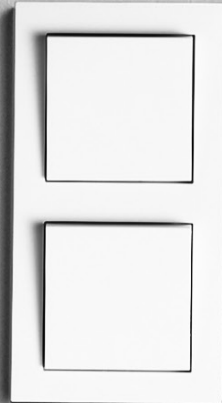


ENGINEERING  
TOMORROW

*Danfoss*

Installation Guide

# Danfoss Icon™ Master Controller 24 V







# Content

---

Installation Guide. ....	4	<b>EN</b>
Installationsvejledning. ....	10	<b>DK</b>
Installationsanleitung Manuel d'installation. ....	16	<b>DE</b>
Manuel d'installation ....	22	<b>FR</b>
Guida all'installazione ....	28	<b>IT</b>
Installationshandbok ....	34	<b>SE</b>
Uppsetningarleiðbeiningar ....	40	<b>IS</b>
Installatiehandleiding. ....	46	<b>NL</b>
Інструкція з монтажу ....	52	<b>UA</b>
Asennusohje ....	58	<b>FI</b>
Montavimo žinynas ....	64	<b>LT</b>
Installasjonsveiledning ....	70	<b>NO</b>
安装指南 ....	76	<b>CN</b>
Kurulum Kılavuzu. ....	82	<b>TR</b>
Instrukcja montażu ....	88	<b>PL</b>
Руководство по установке ....	94	<b>RU</b>

**Content**

Introduction .....4  
 The Danfoss Icon™ family .....4  
 Application .....4  
 Installation .....5  
 Optional installations .....5  
 Setting up the system .....6  
 Connecting more Danfoss Icon™ Master Controllers in a system .....6  
 Test procedures for multiple Danfoss Icon™ Controllers in a system .....6  
 Slave type definition .....6  
 Operation modes .....7  
 Identifying an output from a room thermostat .....7  
 Removing units from a Danfoss Icon™ Master Controller 24V system .....7  
 Reset or replace a Danfoss Icon™ Master Controller 24V .....7  
 Trouble shooting .....8  
 Hydraulic balance .....8  
 Updating Firmware on Danfoss Icon™ 24V Master Controller .....8  
 Technical data .....9

**Introduction**

**Danfoss Icon™** is a modular heating system for individual room control. It can be configured as a wired or wireless system or as a combination, if required.

The center of the system is the Danfoss Icon™ Master Controller 24V, which configures and ties the system together.

Installation and set-up of the Danfoss Icon™ Master Controller 24V is easy and described in the included materials:

- The **Quick Guide** shows the most common installation with step-by-step illustrations, wired installation on one side and wireless on the other.
- The **Installation Guide** describes the User Interface, installation in details and set-up in more complex systems.

**The Danfoss Icon™ family**

**Wireless system components** (pic. 1):

- Wireless Display Thermostat, 088U1081 (pic. 1.1)
- Wireless Display Thermostat (Infrared), 088U1082 (pic. 1.2)
- Wireless Dial Thermostat, 088U1080 (pic. 1.3)
- Radio Module, 088U1103 (pic. 1.4)
- Repeater, 088U1102 (pic. 1.5)

**Common system components** (pic. 2):

- Expansion Module, 088U1100 (pic. 2.1)
- Master Controller 24V, 088U114x (multiple versions) (pic. 2.2)
- App Module, 088U1101 (pic. 2.3)
- Dew Point Sensor, 088U0251 (pic. 2.4)

**24V system components** (pic. 3):

- 24V Display Thermostat, 088U105x (multiple versions) (pic. 3.1)
- 47 kΩ Floor Sensor, 088U1110 (pic. 3.2)

**Application**

Upon first installation the system is configured as a standard floor heating system. In this application the circulation pump output (PWR1) and the potential free relay (RELAY) are both activated when there is a heat demand.

Both the boiler relay (RELAY) and the pump output (PWR1) has a delay of 180 seconds in this application to ensure there is flow through the circuits before the boiler and the pump are activated.

The use of mixing shunt, connection of circulation pump to Danfoss Icon™ Master Controller 24V and use of boiler relay is optional, depending on application and available components.

To configure the Danfoss Icon™ Master Controller 24V system for other applications an Expansion Module (code no. 088U1100) is required.

**Application, Basic** (pic. 4.1-4.2):

- 2-pipe system
- Mixing shunt (optional)

Pic. 4.2, A: **RISK OF ELECTRIC SHOCK!** Removing lid and installing 230 V wires should only be performed by a trained professional.



Parts list (pic. 4.1-4.2):

1.	1 pc. Danfoss FHM-Cx mixing shunt (optional)	Part no. 088U0093/0094/0096
2.	1 set Danfoss Manifold	Part no. 088U05xx (FHF), 088U06xx/0092 (BasicPlus) or 088U07xx (SSM)
3.	x pcs. TWA-A 24 V thermal actuators	Part no. 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

**Keys:**

	<p><b>1. Installer key</b></p> <p>Used by the installer when setting up the system (used during installation).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Select <b>INSTALL</b> for assigning thermostats and configuring the system.</li> <li>• Select <b>UNINSTALL</b> for replacing or removing a system component, e.g. a thermostat.</li> <li>• Select <b>TEST</b> for finalizing the installation and to run one of three test types, either: Network test, Application test or Flow test (i.e. flushing the system for 20 minutes).</li> <li>• Select <b>RUN</b> when all system devices are installed and a TEST is finished.</li> </ul>
	<p><b>2. Mode key</b></p> <p>Used for choosing the desired control behavior of the entire system (set once for the entire system).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PWM+</b>: Type of regulation designed to minimize overheating by dividing the heat demand into smaller bits (= duty cycles). The length of a duty cycle varies depending on the chosen heat emitter. PWM+ also features auto balancing of flow to the different rooms, which improves the heating comfort.</li> <li>• <b>On/Off</b>: A simple hysteresis control, which turns on the heat when the temperature is below the desired room temperature. The heat will not be turned off until the desired room temperature is reached.</li> </ul>
	<p><b>3. Heat emitter key</b></p> <p>Defines which heat emitter is used on the output (optimized control performance for each heat emitter type).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Select <b>SLOW</b> for floor construction with &gt;50 mm concrete over pipes (typically no heat distribution panels used).</li> <li>• Select <b>MEDIUM</b> for floor or wall construction (typically pipes installed in heat distribution panels).</li> <li>• Select <b>FAST</b> for radiator or convector (supplied from a manifold).</li> </ul>
	<p><b>4. Actuator type selector key</b></p> <p>Used to define which kind of 24 V actuator is used (set once for the entire system).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Select <b>NC</b> for normally closed (typically used).</li> <li>• Select <b>NO</b> for normally open (rarely used).</li> </ul>
	<p><b>5. Main user interface</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Press <b>OK</b> to confirm a setting.</li> <li>• Press  or  to change a parameter value or toggle through menus.</li> <li>• Use  to go one step backwards in a menu.</li> </ul>

#### 6. Output selector keys



Used for assigning actuator outputs to a thermostat.

- **Connect only one actuator wire per output terminal.**

- Assign as many outputs as you want to a thermostat.

Depending on Danfoss Icon™ Master Controller model, you will have 10 or 15 outputs available.

#### Cable terminals:

7.	<b>Upper terminal row</b> For connection of 24 V thermal actuators <b>max. one actuator per output terminal.</b>
8.	<b>Lower terminal row</b> For connection of 24 V thermostats in a wired system, or for additional 24 V wired thermostats in a wireless system.
9.	<b>Upper cable strain relief bar</b> Installed as final step of wiring, tighten screws to ensure wire retention.
10.	<b>Lower cable strain relief bar</b> Clicks over thermostat cables to hold them in place. Top of this part also acts as cable holder for actuator cables.
11.	<b>Removable lid</b> Covers access to the 230 V section of Danfoss Icon™ Master Controller 24V. Remove the screw and slide out to access 230 V terminals. This part can be replaced with the Expansion Module, if special applications are necessary.

#### Connectors:

12.	<b>Radio Module connector (RJ 45)</b> Connect the Radio Module to this connector via cat. 5 patch cable (supplied with the Radio Module).
13.	<b>App Module connector (RJ 45)</b> Connect the App Module to this connector via cat. 5 patch cable (supplied with the APP Module).
14.	<b>Multilink 3-pole connector – for linking together multiple Master Controllers in a 24V system.</b> Only used in wired systems! Loose 3-pole male connector supplied with the product.

## Installation

### If wired installation

*Note! Disconnect power before wiring!*

For wiring of wired thermostats and actuators, please refer to the Quick Guide sections B and C. 24V Thermostats can be wired either in BUS or Star configuration (pic. 5-6). The system is not polarity sensitive.

#### If BUS wiring (serial) (pic. 5):

- Thermostat
- max. 0,75 mm<sup>2</sup>
- To Master Controller
- Thermostat

#### If Star wiring (parallel) (pic. 6):

- Thermostat
- max. 1,5 mm<sup>2</sup>

### If wireless installation

*Note! Disconnect power before wiring!*

Connect a Radio Module, code no. 088U1103.

The Radio Module is required, when wireless thermostats are installed. The radio module is supplied with a 2 m patch cable. A longer cable (max. 15 m) can be used if necessary.

One Radio Module must be fitted (pic. 7) to each Danfoss Icon™ Master Controller 24V in systems with more Master Controllers (pic. 11).

As a special feature, it is possible to include wired thermostats in a wireless system.

For installation of wireless thermostats and actuators, please refer to the Wireless Quick Guide sections B2, B3, B4 and C1.

## Optional installations

### Installation of App Module, code no. 088U1101 (pic. 15)

The App Module is required, when app functionality is wanted. For inclusion (pic. 15) in a wireless network (Wi-Fi), please refer to the App Module installation guide. In systems with more Danfoss Icon™ Master Controllers only one App Module is required, and it can be added to any of the Master Controllers.

Scheduling done via the App module will utilize adaptive learning as default. Adaptive learning calculates the optimal heating startup time to ensure that the desired room temperature is reached at the scheduled time.

### Wiring a pump

PWR1 output is intended for usage in installations where a circulation pump is present in the system. The PWR1 output has a live 230 V output (max. 100 W), which is activated when heat is demanded by at least one thermostat. When no heat is demanded from any thermostats the PWR1 output will be turned off to save energy. When heat is demanded the output will be activated with a delay of 180 sec. to prevent the pump from running without being able to generate flow due to the delay on the actuators in the heating circuits.

### Wiring a potential free relay (RELAY)

The potential free relay can be used e.g. to activate heat demand/production from a boiler.

It is recommended to use the potential free relay as heat demand signal for all boilers with appropriate inputs available.

For boilers with 0-10 V modulation it is not possible to use the heat demand signal from the Danfoss Icon™ Master Controller 24V.

Please note that some combi-boilers may have hot water prioritization, which can cause heat production of the system to be delayed.

### Installation of Expansion Module, code no. 088U1100 (pic. 2.1)

Adding an Expansion module will add additional functionality such as supply temperature control or cooling applications.

*Note! Disconnect power before inserting the Expansion Module.*

Slide of the cover and insert the Expansion Module. Follow the supplied instructions.

*Note! If an Expansion Module is added to a system with multiple Master Controllers, it **must** be installed on the System Master.*

### Installation of a Floor Sensor for 24V thermostat, code no. 088U1110

For installation of a floor sensor, please refer to instructions supplied with the thermostat.

### Repeater, code no. 088U1102 (pic. 16)




Add a repeater in large buildings where added wireless range is needed. Set Master Controller to INSTALL mode to add a repeater.

For more information, see the installation guide supplied with the Repeater.




## Setting up the system

### Common settings for entire system (set once)

- Use the  key to choose INSTALL mode.
- Choose actuator type, press  to choose NC (normally closed is default) or NO (normally open). The type will be marked on the actuator.
- Choose regulation type, either PWM+ or ON/OFF, by pressing the Mode key .



### Choose INSTALL mode



Use the  key to toggle to Install and confirm with **OK**. The Master Controller is now ready to include thermostats.

### Include thermostats and assign outputs

1. Touch the screen of the thermostat to make it search for the master controller and include the thermostat into the system.
2. When the available outputs are flashing choose the output(s) on the master controller, which the thermostat must control (Quick Guide D5). The available outputs will have a flashing LED. Once output is assigned to a thermostat, it will be permanently lit. Confirm with **OK**.  
*Note! Do not turn off Master Controller while assigning RT to outputs.*
3. Repeat step 1–2 for all rooms until all thermostats and outputs are paired.

### Final test and starting system in normal run mode

Choose “test” mode by pressing  key. In the test menu you can choose 3 different tests using  keys:

1. **Net Test.** Performs a full network test. The thermostats must be mounted in their final position when starting the test. We recommend that you always perform this test in a wireless system, to make sure that all thermostats can still communicate with the Master Controller, when in their final position. (Quick Guide E7). This test can run for up to 90 minutes, but you can accelerate the test by touching each thermostat (to wake it up).  
During the network test the connection to Master controllers, Repeaters and Room thermostats will be tested. During the test the display will inform which device it currently being tested.  
rt = Room thermostat  
MAS = Master controllers  
rEP = Repeaters  
While testing the connection to the room thermostats (Rt) the actuator outputs  will be flashing until the connection to the thermostat connected to the output(s) have been tested.  
When successful the outputs LED will light up permanently. When the network test is successfully completed the display will show Net Test Done.
2. **App Test.** Performs an application specific test if the expansion module is fitted. Tests all sub-components and allows installer to verify correct functionality visually – step by step.
3. **Flo Test.** Force opens all outputs and activates circulation pump. Run for 30 minutes, but can be stopped at any time. Use to bleed air from system before going into normal operation.
4. When you have conducted the needed tests, choose “run” mode by pressing  key and confirm with **OK** – the system is now fully operational.

## Connecting more Danfoss Icon™ Master Controllers in a system

### If wired system




Connect up to three Danfoss Icon™ Master Controller 24V to each other with a 4-wire twisted pairs cable and the supplied connector (pic. 10: A – 4 (2 x twisted pairs), B – Max. 3 x Master Controllers in one system). See data table in the back of installation guide for wiring recommendations.

### If wireless system

Wireless connection of up to three Danfoss Icon™ Master Controllers 24V requires a Radio Module with each Master / Slave (pic. 11).




### Pairing System Master and Slave in both wired and wireless systems

*Note! Slave Controllers must be assigned as System Slaves before assigning outputs and thermostats to them.*




1. On the selected system master, press  to select **INSTALL** mode and press **OK**.
2. On the system slave, press and hold  for 1,5 sec. The display now toggles between **SLA TYPA** and **SLA TYPB**.
3. Press  to choose between the two slave types and confirm with **OK**. See “Slave type definition” section for explanation.
4. Repeat step 1–3 to assign a second Slave Controller to the system (max. two slaves are permitted).

## Test procedures for multiple Danfoss Icon™ Controllers in a system



### NET TEST on System Slave (after connecting slave to master)

1. Install all thermostats and actuators as described in the Quick Guide D2 to D6.
2. Perform Network test. Press  to select **TEST** and press  to choose **NET TEST**. Confirm with **OK** (Quick Guide E7 and E8).
3. After completing the TEST press  to select **RUN** mode and press **OK** (Quick Guide E9).


### APP TEST on System Master

1. Perform application test. Press  to select **TEST** and press  to choose **APP TEST**. Confirm with **OK** (Quick Guide E7 and E8).
2. After completing the TEST press  to select **RUN** mode and press **OK** (Quick Guide E9).

### Changing Slave type

1. On Danfoss Icon™ Slave Controller press and hold  for 1,5 sec. The display now toggles between **SLA TYPA** and **SLA TYPB**.
2. Press  to choose between the two slave types and confirm with **OK**. See “Slave type definition” for more information.

### LINK test on Slave (between Master and Slave)

Press  for 1,5 sec. The display shows inclusion pattern while making the LINK test. When done, the display shows the strength of the connection in percentage.

*Note! If an Expansion Module is added to the system, it must be installed on the Master Controller.*

## Slave type definition

The potential free relay is activated on all Master Controllers when heat is demanded on either Master Controller. **SLA TYPA:** Pump is activated on Danfoss Icon™ Master Controller 24V when heat is demanded on either Master or Slave(s).

**SLA TYPB:** Pump relay is only activated on the Danfoss Icon™ Master Controller 24V to which the thermostat with heat demand is assigned.

## Operation modes

### Cooling (expansion module required).

In order for the cooling mode to be activated the following conditions must be fulfilled.

1. No heat demand must be present for the last 3 or 6 hours depending on setting\*.
2. Room temperature must be 2 °C or 4 °C above the room setpoint depending on setting\*.
3. Dew point sensor must not be activated (relative humidity must be below 90 %). Only relevant if dew point sensor is installed.
4. Cooling is only activated when the system is in comfort/home mode. During away mode the system will not cool in order to save energy.

*\*only relevant for reference room applications.*

Cooling can be deactivated from selected rooms on display room thermostats in ME.7.

### Dual Mode – Radiator and floor heating in the same room (floor sensor required).

In applications where both floor heating and radiators are present in the same room it is possible to control both using only one thermostat if the following conditions are fulfilled:






1. The room thermostat must have a floor sensor installed.
2. Min. 2 outputs have to be assigned to the room thermostat, of which min. one output must be connected to the radiator. Max. 10/15 outputs can be controlled depending on the master controllers number of outputs.
3. The radiator must be controlled by an actuator connected to the Icon™ Master Controller.

### Setup:

#### Thermostat:

1. In ME.4 on the thermostat select DU and confirm with ✓.

#### On the Master controller:

1. Press  to put the system in Install mode.
2. Select the actuator outputs  assigned to the room you are setting up.
3. Select the actuator output  that is connected to the radiator, LEDs will lid permanently.
4. Press  and toggle to the Fast option.
5. Press , toggle to the RUN option and press OK to finish setup.

During operation the system will maintain room and the min. floor temperature setting using only floor heating. Only in periods where the floor heating system on its own and with the defined max. floor temperature is insufficient will the radiator be activated to help achieve the desired room temperature.



## Identifying an output from a room thermostat

Using ME.3 on the room thermostat will trigger a Ping message in the Master controllers display and the actuator output(s) the thermostat is assigned to will light up.

## Removing units from a Danfoss Icon™ Master Controller 24V system

### Removing a thermostat

*Note! The Master Controller must be powered on when uninstalling RT.*

1. On the thermostat, press and hold  and  for 3 seconds until the display says dE L RL L (pic. 8).
2. Press ✓. The thermostat is now removed from the system.

### Removing an unresponsive Radio module

Find the defective Radio Module and replace it with a new one.


*Note! Replacing a Radio Module require a system reset please see section on "Removing a thermostat" and "Reset or replace a Danfoss Icon™ Master Controller 24V".*

### Removing an unresponsive APP module

If an APP module becomes unresponsive simply unplug the module and replace it with a new one.



### Uninstalling a defective thermostat



If a unit in the system becomes defective, it might be required to uninstall it from the system.

1. Press  to select UNINSTALL mode.
2. Select the output assigned to the unresponsive thermostat on the Master Controller.
3. All LED's on outputs connected to the unresponsive thermostat will light up and be selected automatically when a single output is selected. dE L RL L flashes on the display (pic. 9).
4. Press ✓ to remove the thermostat from the system.

## Reset or replace a Danfoss Icon™ Master Controller 24V

### Factory resetting of Danfoss Icon™ Master Controller 24V

*Note! Thermostats must be reset seperately. Press and hold  and  for 5 seconds until display says dE L RL L and confirm with ✓.*

1. On the Danfoss Icon™ Master Controller 24V, press and hold  and  for 3 seconds until the display says dE L RL L (pic. 12).
2. Press OK. All settings on Master Controller are reset to factory settings.

### Replacing a defective Danfoss Icon™ Master Controller 24V


*Note! If possible please note which thermostats and outputs are connected before resetting the system. Use ME.3 on thermostat to identify outputs.*

1. Remove all thermostats and other units from the system by following the procedure for factory resetting.
2. Make a note of how all wires are connected to the Danfoss Icon™ Master Controller 24V.
3. Remove wiring to Danfoss Icon™ Master Controller 24V.
4. Mount the new Danfoss Icon™ Master Controller 24V and reconnect all wires to the same position as on the replaced Master Controller.
5. Set up system again as described in chapter "Setting up the system".

*Note! Individual room thermostats must be reset locally, see chapter "Removing a thermostat".*

## Trouble shooting



If an error is detected, an alarm code will be displayed either on the Danfoss Icon™ Master Controller 24V or on the thermostat.

Alarm code	Problem	Solution
Er03	You have set-up a cooling application that requires a reference room thermostat to be appointed.	Please go to the thermostat in the desired reference room and enter the thermostat installer menu. Set thermostat to <b>ON</b> in ME.6 "reference room thermostat".
Er05	Communication lost to Radio Module.	Please check that the cable is properly connected in the Radio Module and Danfoss Icon™ Master Controller 24V.
Er06	Communication lost to room thermostat.	Identify the room thermostat by looking at the flashing outputs on the Danfoss Icon™ Master Controller 24V, or look at the thermostats. Wake up thermostat, then press  on the thermostat. Failing thermostat will say "NET ERR". In some cases it is necessary to add a repeater to establish a better wireless communication between the Master Controller and Thermostat. Replace batteries on room thermostat and perform a network test (activate NET TEST in menu ME.3 on room thermostat).
Er07	Communication lost to Slave Controller.	If wireless, check Radio Module connection to Danfoss Icon™ Master Controller 24V. If wired system, check the wire connecting the controllers.
Er08	Communication lost from Slave to Master Controller.	If wireless, check Radio Module connection to Danfoss Icon™ Master Controller 24V. If wired system, check the wire connecting the controllers.
Er10	Communication lost to Repeater.	Check that the repeater is plugged into outlet / has not been removed and outlet is <b>ON</b> .
Er11	Communication lost to Expansion Module.	Check that Expansion Module is slided fully into place. <i>Note! The Master controller must be turn off and on again in order to register the expansion module.</i>
Er12	Actuator defective. The defective actuator output is flashing.	Replace actuator.
Er14	A Danfoss Icon™ Master Controller cannot be included as (become) a Slave Controller because one or more room thermostats, repeaters or Danfoss Icon™ Master Controller 24V have already been included.	This Danfoss Icon™ Master Controller 24V has to be factory reset to become a Slave Controller. (See description in chapter "Reset or replace a Danfoss Icon™ Master Controller").
Er16	This application requires a specific actuator output to be available.	You have already assigned this output to a room thermostat, or the output has not yet had an actuator fitted. Please uninstall RT from TWA, it must be available to the application chosen (or fit actuator - if this was not yet done).
Er17	External PT1000 sensor not fitted, or defective.	Check sensor and replace if necessary <i>Note! Remember to ensure that the Master Controller is connected due to risk of electric shock.</i>

## Hydraulic balance

When using the Danfoss Icon™ Master Controller 24V with PWM+ regulation, the system will automatically balance the circuits.

In heating systems with extreme differences in circuit lengths, the automatic balancing might not be adequate. In these cases the Danfoss Icon™ Master Controller 24V can help you determine which circuits that are struggling to get enough flow:

1. Press  to select RUN mode.
2. Press an  button to see the average duty cycle in percentage for the selected circuit (pic. 13).

When pressing the output button the average duty cycle is shown in the display of the Danfoss Icon™ Master Controller 24V.

The duty cycle is shown as the amount of time in % that the actuator is open during active heating periods and only when in heating mode as an average over time.

This feature can help determine if one or more rooms have difficulty receiving enough flow or effect to reach optimal comfort.

The room with the highest duty cycles is the one that calls for the highest flow. If this room has problems reaching the desired room setpoint temperature, the following steps can help give this room more flow/heating capacity:

1. Increase the flow for the room with the highest duty cycle, using the pre-setting valve on the manifold -> set to maximum flow on pre-setting valves for this room's outputs.
2. If the room with the highest duty cycle is already at maximum flow, instead reduce the flow for the outputs that show the lowest duty cycle (these do not need as much flow).
3. If none of the above is enough to reach the desired room temperature, increase the total flow, by setting a higher flow on the circulation pump.
4. As a last resort increase the supply temperature into the system.

*Note! By installing an Expansion Module in the Danfoss Icon™ Master Controller 24V the system will be able to automatically adjust the supply temperature according to heat demand in the rooms.*

## Updating Firmware on Danfoss Icon™ 24V Master Controller

When a new firmware version becomes available for the Danfoss Icon™ 24V Master Controller a notification will be shown on the Danfoss Icon™ App if you are using a Danfoss Icon™ App Module. In case you are accessing the Danfoss Icon™ system via a Zigbee module the notification will be shown on a 3rd party app.

When accepting the firmware update on the app the new firmware will be downloaded to the App or Zigbee module. Once downloaded the update will be initiated and the display on the Master Controller will show update and a counter will follow to show progress. Once the update has completed the Master Controller will return to Run mode.

In installations with multiple Master Controllers (Slaves) the App will have to be attached directly to each Master Controller in the system (pic. 18.1-18.3) in order to update.



## Technical data

### Common characteristics, all Danfoss Icon™-products

Temperature for the ball pressure test	75 °C
Control pollution degree	Degree 2, normal household environment
Software class	Class A
Rated impulse voltage	4 kV
Operating time	Permanently connected
Temperature range, storage and transportation	-20 °C to +65 °C
Disposal instructions	The product must be disposed as electronic waste.

Full data sheet available at [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

### Radio Module & Repeater

Purpose of control	Transmitting and receiving device
Ambient temperature range, continuous use	0 °C to 40 °C
Frequency	868,4–869,85 MHz
Transmission power	<2,5 mW
Encapsulation (IP Class)	IP 20
Conformity declared acc. to following directives	RED, RoHS, WEEE
Protection class	Radio: Class III Construction, Repeater: Class II Construction
Supply voltage	Radio: 5 V DC, Repeater: 230 V AC 50/60 Hz

### App Module

Purpose of control	Wi-Fi transmitting and receiving device, incl. Bluetooth
Ambient temperature range, continuous use	0 °C to 40 °C
Frequency	2,4 GHz
Encapsulation (IP Class)	IP 20
Conformity declared acc. to following directives	RED, RoHS, WEEE
Protection class	Radio: Class III
Supply voltage	5 V DC

### Master Controller 24V and Expansion Module (optional)

Supply voltage	220-240 V AC
Supply frequency	50/60 Hz
Output voltage, actuators	24 V DC
Max. power consumption per actuator output	2 W
Number of actuator outputs (1 actuator per output terminal)	10 or 15 depending on type
Output voltage, thermostats	24 V DC
Stand-by consumption per thermostat	0,2 W
Max. number of thermostats	10 or 15 depending on type
Max. length of wire from master controller to a 24 V thermostat (depends on cable type used)	If $2 \times 2 \times 0,6 \text{ mm}^2$ STP/UTP: 100 m If $2 \times 0,5 \text{ mm}^2$ : 150 m If $> 2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ : 200 m
Stand-by consumption, Master Controller	< 2 W
Max. power consumption, excluding use of PWR 1 and PWR 2 outputs	< 50 W
Internal protection (fuse, non-replacable)	2,5 A
Output "Relay"	Micro-disconnection (Type 1.B action), Max. 2 A load
Actuator outputs, type	Electronic disconnection (Type 1.Y action)
Output "PWR 1", type and rated max. output	Micro-interruption (Type 1.C action)
Output "PWR 2", type and rated max. output	Type: Permanent output, Always live 230 V, Max. 50 W
Output "PWR 3" (optional, on Expansion module – used for dew point sensor)	24 V DC, max. 1 W
Input "1" (optional, on Expansion module – use varies acc. to application chosen)	Ext. switch input (internal 24 V pull-up)
Input "2" (optional, on Expansion module – use varies acc. to application chosen)	Ext. switch input (internal 24 V pull-up)
Input "3", sensor input (optional, on Expansion module)	External sensor, PT 1000 (Danfoss ESM 11)
Dimensions	W: 370 mm, H: 100 mm, D: 53 mm
Conformity declared acc. to following directives	LVD, EMC, RoHS and WEEE
Purpose of control	Individual electronic room temperature control
Method of providing earthing	Factory fitted power cord, incl. PE-conductor
Encapsulation (IP Class)	IP 20
Protection class	Class I
Ambient temperature range, continuous use	0 °C to 50 °C

### Wireless Thermostat

Purpose of control	Room thermostat for room temperature control
Ambient temperature range, continuous use	0 °C to 40 °C
Frequency	869 MHz
Transmission power	<2,5 mW
Encapsulation (IP Class)	IP 21
Supply voltage	2 × 1,5 V AA-Alkaline batteries
Conformity declared acc. to following directives	RED, RoHS, WEEE
Protection class	Class III

### 24V Wired Thermostat

Purpose of control	Room thermostat for room temperature control
Ambient temperature range, continuous use	0 °C to 40 °C
Encapsulation (IP Class)	IP 21
Supply voltage	24 V DC
Conformity declared acc. to following directives	EMC, RoHS, WEEE
Protection class	Class III
External sensor	NTC type, 47 kΩ @ 25 °C (Optional, 088U1110)

**Indhold**

Introduktion ..... 10  
 Danfoss Icon™-familien ..... 10  
 Anvendelse ..... 10  
 Installation ..... 11  
 Installation af tilbehør ..... 11  
 Opsætning af systemet ..... 12  
 Tilslutning af flere Danfoss Icon™ Masterregulatorer i et system ..... 12  
 Testprocedurer for flere Danfoss Icon™ Masterregulatorer i et system ..... 12  
 Definition af slave ..... 12  
 Driftstilstande ..... 13  
 Identificering af en udgang fra en rumtermostat ..... 13  
 Fjernelse af enheder fra et Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V system ..... 13  
 Nulstilling eller udskiftning af Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V ..... 13  
 Fejlfinding ..... 14  
 Hydraulisk balance ..... 14  
 Opdatering af firmware på Danfoss Icon™ 24 V-masterregulator ..... 14  
 Tekniske data ..... 15

**Introduktion**

**Danfoss Icon™** er et modulært varmesystem til individuel rumstyring. Det kan konfigureres som et fortrådet eller trådløst system, eller som en kombination heraf.

Systemets centrale enhed er Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V, som konfigurerer og binder systemet sammen. Installation og opsætning af Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V beskrives i vedlagte materiale:

- **Quick Guiden** viser den mest almindelige installation med trinvis illustrationer, fortrådet installation på den ene side og trådløs installation på den anden.
- **Installationsvejledningen** beskriver brugergrænsefladen, detaljeret installation og opsætning af mere komplekse systemer.

**Danfoss Icon™-familien**

**Komponenter til trådløst system** (Billede 1):

- Trådløs termostat med display, 088U1081 (Billede 1.1)
- Trådløs termostat med display og infrarød gulvsensor, 088U1082 (Billede 1.2)
- Trådløs termostat med drejeknap, 088U1080 (Billede 1.3)
- Radiomodul, 088U1103 (Billede 1.4)
- Repeater, 088U1102 (Billede 1.5)

**Fælles systemkomponenter** (Billede 2):

- Ekspansionsmodul, 088U1100 (Billede 2.1)
- Masterregulator 24 V, 088U1071/088U1072 (flere versioner) (Billede 2.2)
- App-modul, 088U1101 (Billede 2.3)
- Dugpunktsføler, 088U0251 (Billede 2.4)

**24 V-systemkomponenter** (Billede 3):

- Fortrådet (24V) termostat med display, 088U1050/088U1055 (flere versioner) (Billede 3.1)
- Fortrådet gulvføler, 088U1110 (Billede 3.2)

**Anvendelse**

Når systemet installeres første gang, er det konfigureret som et standard gulvvarmesystem. I denne applikation er både cirkulationspumpens (PWR1) udgangsrelæ og det potentialfrie relæ (RELAY) aktiveret, når der er et varmebehov.

Både kedelrelæet (RELAY) og pumpens udgangsrelæ (PWR1) har en forsinkelse på 180 sekunder i denne applikation for at sikre, at der er et flow gennem kredsløbene, før kedlen og pumpen aktiveres.

Brug af gulvvarmeshunt, tilslutning af cirkulationspumpe til Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V, samt brug af kedelrelæ er valgfri, afhængigt af applikationen og de tilgængelige komponenter.

Det er nødvendigt med et ekspansionsmodul (varenr. 088U1100), hvis Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V-systemet skal konfigureres til andre applikationer.

**Anvendelse, grundlæggende** (Billede 4.1-4.2):

- 2-rørsystem
- Gulvvarmeshunt (valgfri)

Billede 4.2, A: **RISIKO FOR ELEKTRISK STØD!** Afmontering af låg og installation af 230V kabler bør kun udføres af en autoriseret elektriker.



**Komponentliste** (Billede 4.1-4.2):

1.	1 stk. Danfoss FHM-Cx gulvvarmeshunt (valgfri)	Varenr. 088U0092/088U0094
2.	1 sæt Danfoss gulvvarmemanifoldsæt	Varenr. 088U05xx (FHF) or 088U07xx (SSM)
3.	x stk. TWA-A 24 V termoaktuatorer	Varenr. 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

**Taster:**

	<p><b>1. Installørtast</b></p> <p>Benyttes af installatøren ved opsætning af systemet (bruges under installation).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vælg <b>INST</b>all (INSTALLÉR) for at tildele termostater og konfigurere systemet.</li> <li>• Vælg <b>UNIN</b>stall (AFINSTALLÉR) for at udskifte eller fjerne en systemkomponent, for eksempel en termostat.</li> <li>• Vælg <b>TEST</b> for at færdiggøre installationen og køre én af tre testmetoder, enten: netværktest, applikationstest eller flowtest (dvs. gennemskylning af systemet i 20 minutter).</li> <li>• Vælg <b>RUN</b> (KØR), når alle systemenheder er installeret.</li> </ul>
	<p><b>2. Tilstandstast</b></p> <p>Benyttes til at vælge den ønskede reguleringstype for hele systemet (indstilles én gang for hele systemet).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PWM+</b>: Reguleringstype, der er designet til at minimere overophedning ved at opdele varmebehovet i mindre dele (= driftscyklusser). En driftscyklus' varighed varierer afhængigt af den valgte varmeafgiver. PWM+ har også automatisk afbalancering af flow til de forskellige rum, hvilket forbedrer varmekomforten. Automatisk afbalancering er et supplement til den manuelle forindstilling.</li> <li>• <b>On/Off (TÆNDT/SLUKKET)</b>: En simpel hysteresestyling, der tænder for varmen, når temperaturen er under den ønskede rumtemperatur. Der bliver ikke slukket for varmen, før den ønskede rumtemperatur er nået.</li> </ul>
	<p><b>3. Varmeafgivertast</b></p> <p>Definerer hvilken varmeafgiver, der anvendes på udgangen (optimeret styringseffektivitet for hver varmeafgivertype).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vælg <b>SLOW</b> (LANGSOM) til gulvkonstruktioner med &gt;50 mm beton over ørene (typisk bruges der ikke varmfordelingspaneler).</li> <li>• Vælg <b>MEDIUM</b> til gulv- eller vægkonstruktioner (typisk ved rør, der er installeret i varmfordelingspaneler).</li> <li>• Vælg <b>FAST</b> (HURTIG) til radiatorer eller konvektor (forsynes fra en manifold).</li> </ul>
	<p><b>4. Tast til valg af aktuortype</b></p> <p>Benyttes til at definere hvilken slags 24 V-aktuator, der anvendes (indstilles én gang for hele systemet).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vælg <b>NC</b> for normalt lukket (bruges typisk).</li> <li>• Vælg <b>NO</b> for normalt åben (bruges sjældent).</li> </ul>
	<p><b>5. Primær brugergrænseflade</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk på OK for at bekræfte en indstilling.</li> <li>• Tryk på  eller  for at ændre en parameterværdi eller for at skifte mellem menuerne.</li> <li>• Brug  til at gå et trin tilbage i en menu.</li> </ul>

	<p>6. <b>Tast til valg af aktuatorudgang</b>                  Benyttes til at tildele aktuatorudgange til en termostat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tilslut kun én aktuatorledning pr. udgangsklemme.</b></li> <li>• Tildel så mange udgange, som du ønsker, til en termostat.</li> </ul> <p>Der er 10 eller 15 tilgængelige udgange afhængigt af Danfoss Icon™ Masterregulator.</p>
--	--

**Kabling:**

7.	<b>Øverste klemmerække</b> Ved tilslutning af 24 V-termoaktuatorer må der anvendes <b>maks. én aktuator pr. udgangsklemme.</b>
8.	<b>Nederste klemmerække</b> Til tilslutning af 24 V-termostater i et fortrådet system, eller et blandet system med både fortrådede og trådløse termostater.
9.	<b>Øverste stang til kabeltrækafastning</b> Som det sidste trin i kabelføringen spændes skrueerne for at sikre, at ledninger fastholdes.
10.	<b>Nederste stang til kabeltrækafastning</b> Klikker i over termostatkablerne, så de holdes på plads. Den øverste del af denne sektion fungerer også som kabelholder til aktuatorkabler.
11.	<b>Aftageligt låg</b> Dækker adgangen til 230 V-delen i Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V. Fjern skruen, og skub ned for at få adgang til 230 V klemmerne. Denne del kan erstattes med ekspansionsmodulet, hvis særlige applikationer er nødvendige.

**Stik:**

12.	<b>Radiomodulstik (RJ 45)</b> Tilslut radiomodulet til dette stik via kat. 5 eller kat.6 patchkabel (leveres med radiomodulet).
13.	<b>App-modulstik (RJ 45)</b> Tilslut app-modulet til dette stik via kat. 5 eller kat.6 patchkabel (leveres med app-modulet).
14.	<b>Multilink 3-polet stik – til at forbinde flere Masterregulatorer i et 24 V-system.</b> Anvendes kun i udelukkende fortrådede systemer! Løst 3-polet hanstik leveres med produktet.

**Installation**

**Fortrådet installation**

*Bemærk! Afbryd strømmen, før ledningsføringen udføres!*

For ledningsføring af fortrådede termostater og aktuatorer henvises til Quick Guiden, afsnit B og C. 24 V-termostater kan ledningsføres i enten BUS- eller stjernekonfiguration (Billede 5-6). Systemet er ikke polaritetsfølsomt.

**BUS-ledningsføring (seriel) (Billede 5):**

- A. Termostat
- B. maks. 0,75 mm<sup>2</sup>
- C. Til Masterregulator
- D. Termostat

**Stjerneledningsføring (parallel) (Billede 6):**

- A. Termostat
- B. maks. 1,5 mm<sup>2</sup>

**Trådløs installation**

*Bemærk! Afbryd strømmen, før ledningsføringen udføres!*

Tilslut et radiomodul, varenr. 088U1103.

Radiomodulet er påkrævet, når der installeres trådløse termostater. Radiomodulet leveres med et 2 m patchkabel. Et længere kabel (maks. 15 m) kan anvendes, hvis det er nødvendigt.

Der skal monteres et radiomodul (Billede 7) til hver Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V i trådløse systemer med flere Masterregulatorer (Billede 11).

Det er muligt at inkludere fortrådede termostater i et trådløst system.

For installation af trådløse termostater og aktuatorer henvises til Wireless Quick Guiden, afsnit B2, B3, B4 og C1.

**Installation af tilbehør**

**Installation af app-modul, varenr. 088U1101 (Billede 15)**

App-modulet er nødvendigt, når app-funktionaliteten ønskes. Se installationsvejledningen til app-modulet vedrørende montering (Billede 15) i et trådløst netværk (Wi-Fi). I systemer med flere Danfoss Icon™ Masterregulatorer er det kun nødvendigt med ét app-modul, og det kan tilføjes til enhver af Masterregulatorerne.

Døgnrytme-opsætning udført via app-modulet vil som standard anvende adaptiv læring. Adaptiv læring beregner den optimale opstartstid for varme for at sikre, at den ønskede rumtemperatur opnås på det planlagte tidspunkt.

**Ledningsføring for en pumpe**

PWR1-udgangen er tilsigtet brug i installationer, hvor en cirkulationspumpe anvendes i systemet.

PWR1-udgangen har en strømførende 230 V udgang (maks. 100 W), som aktiveres, ved varmebehov fra mindst én termostat. Når termostaterne ikke efterspørger varme, slukkes PWR1-udgangen for at spare energi. Efter 14 dage uden varmekald aktiveres pumpen kortvarigt samtidig med at aktuatorerne åbnes for at "motionere" systemet. Ved varmebehov aktiveres udgangen med en forsinkelse på 180 sekunder for at forhindre pumpen i at køre, uden at den er i stand til at generere flow på grund af forsinkelsen i aktuatorerne i varmekredsene. Forbindes en pumpe til masteren skal masterregulatorens forsyning også udføres med jordforbindelse.

**Ledningsføring for et potentialfrit relæ (RELAY)**

Et potentialfrit relæ kan for eksempel bruges til at aktivere et varmekrav/en varmeproduktion fra en kedel. Det anbefales at anvende et potentialfrit relæ som varmekravssignal for alle kedler med egnede tilgængelige indgange. Til kedler med 0-10 V-modulering er det ikke muligt at benytte varmekravssignalet fra Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V. Bemærk, at nogle kombi-kedler kan have varmtvandsprioritering, hvilket kan medføre, at systemets varmeproduktion forsinkes.

**Installation af udvidelsesmodul, varenr. 088U1100 (Billede 2.1)**

Tilføjelse af et udvidelsesmodul vil medføre yderligere funktionaliteter såsom styring af fremløbstemperatur eller køleapplikationer.

*Bemærk! Afbryd strømmen, før udvidelsesmodul isættes.*

Skub dækslet af, og isæt udvidelsesmodul. Følg de medfølgende instruktioner.

*Bemærk! Hvis et udvidelsesmodul tilføjes et system med flere masterregulatorer, skal det installeres på systemets master.*

**Installation af en gulvføler til 24 V-termostat, varenr. 088U1110**

For installation af en gulvføler henvises der til de instruktioner, der leveres sammen med termostaten.




**Repeater, varenr. 088U1102 (Billede 16)**

Tilføj en repeater i bygninger, hvor det er nødvendigt med yderligere trådløs rækkevidde. Indstil Masterregulator til tilstanden INSTALL (INSTALLÉR) og tryk på repeaterens knap for at tilføje denne. Se installationsvejledningen, der leveres med repeateren, for yderligere oplysninger.




## Opsætning af systemet

### Fælles indstillinger for hele systemet (indstilles én gang)

- Benyt  -tasten til at vælge tilstanden INSTALL (INSTALLÉR).
- Vælg aktuatorstype. Tryk på  for at vælge NC (normalt lukket er default) eller NO (normalt åben). Den valgte type vil blive markeret på aktuatoren.
- Vælg reguleringstype, enten PWM+ eller ON/OFF (tændt/slukket), ved at trykke på tilstandstasten .



### Vælg tilstanden INSTALL (INSTALLÉR)



Benyt tasten  til at skifte til INSTALL (INSTALLER), og bekræft med **OK**. Masterregulatoren er nu klar til at inkludere termostater.

### Inkluder termostater, og tildel udgange

1. Aktiver termostatens skærm så den begynder at søge efter masterregulatoren (displayet "snaker"). Når forbindelsen er oprettet vises flueben i termostatens display.
2. Når masterregulatoren skriver SET OUTPUT og de tilgængelige udgange blinker, vælges den/de udgange på masterregulatoren, som termostaten skal styre (Quick Guide D5). De tilgængelige udgange har en blinkende LED. Så snart en udgang er tildelt en termostat, vil den lyse konstant. Hvis man kommer til at vælge en forkert udgang trykkes blot på udgangen igen så den afvælges og LED'en vil gå tilbage til at blinke. Når nødvendige udgange er valgt bekræftes med **OK**.  
*Bemærk! Sluk ikke masterregulatoren, mens RT tildeles udgange.*
3. Gentag trin 1–2 for alle rum, indtil alle termostater og udgange er sammenkoblede.

### Endelig test og start af systemet i normal tilstand

Vælg tilstanden "test" ved at trykke på  -tasten. I testmenuen kan du vælge tre forskellige tests ved hjælp af  -tasterne:

1. **Net Test.** Udfører en komplet netværkstest. Termostaterne skal være monterede i deres endelige position, når testen startes. Vi anbefaler, at du altid udfører denne test i et trådløst system for at sikre, at alle termostater kan kommunikere med masterregulatoren, når de er i deres endelige position. (Quick Guide E7). Denne test kan tage op til 30 minutter, men du kan fremskynde testen ved at trykke på hver enkelt termostat (for at vække den).  
Under netværkstesten testes forbindelsen til masterregulatorerne, repeaterne og rumtermostaterne. Under testen viser displayet, hvilken enhed der bliver testet og godkendt.  
rt = rumtermostat  
MA S= masterregulatorer  
rEP = repeater  
Under test af forbindelsen til rumtermostaterne (RT) blinker aktuatorudgangene , indtil forbindelsen til termostaten, der er forbundet til udgangen(e), er blevet testet.  
Når forbindelsen er godkendt, lyser udgangs-LED'erne konstant. Når netværkstesten er gennemført, viser displayet **NET TEST Done** (NETTEST udført).
2. **App Test.** Udfører en applikationsspecifik test, hvis udvidelsesmodulet er monteret. Tester alle delkomponenter og lader installatøren kontrollere den korrekte funktionalitet visuelt – trin for trin.
3. **Flo Test.** Tvangsåbner alle udgange og aktiverer cirkulationspumpen. Kører i 30 minutter, men kan standses på ethvert tidspunkt. Bruges til udluftning af systemet, før det skal køre i normal drift.
4. Når de krævede tests er gennemført, vælges tilstanden RUN (KØR) ved at trykke på  -tasten og bekræfte med **OK** – systemet er nu fuldt driftsdygtigt. Såfremt der benyttes udvidelsesmodul med fremløbstemperaturstyring vil displayet skrive HOLD i 15 minutter imens udgang 1 er aktiv. Dette gøres for at sikre at en evt. smeltesikring i aktuatoren forbundet til udgang 1 er brudt. Afbryd ikke tilstand, systemet aktiverer selv driftstilstand når perioden er afsluttet.

## Tilslutning af flere Danfoss Icon™ Masterregulatorer i et system

### Fortrådet system




Tilslut op til tre Danfoss Icon™ Masterregulatorer 24 V til hinanden med parsnoede kabler med fire ledninger og det medfølgende stik (Billede 10: A – Parsnoede kabler med fire ledninger, B – Maks. 3 x Masterregulatorer i et system). Se datatabellen bagest i installationsvejledningen vedrørende anbefalinger til ledningsføring.

### Trådløst system

Trådløs forbindelse med op til tre Danfoss Icon™ Masterregulatorer 24 V kræver et radiomodul for hver master/slave (Billede 11).




### Parring af systemmaster og slave i både fortrådede og trådløse systemer

*Bemærk! Slaveregulatorer skal tildeles som systemslaver, før de tildeles udgange og termostater.*




1. Tryk på  for at vælge tilstanden INSTALL (INSTALLÉR) på den valgte systemmaster, og tryk på **OK**.
2. Tryk på  og hold den inde i 1,5 sekunder på systemslaven. Displayet skifter nu mellem **SLA TYPA** og **SLA TYPB**.
3. Tryk på  for at vælge mellem de to slavetyper, og bekræft med **OK**. Se afsnittet "Definition af slave" for at få en uddybning.
4. Gentag trin 1–3 for at tildele en 2. slaveregulator til systemet (maks. to slaver er tilladt).

## Testprocedurer for flere Danfoss Icon™ Masterregulatorer i et system



### NET TEST (NETTEST) på systemslave (efter tilslutning af slave til master)

1. Installer alle termostater og aktuatorer som beskrevet i Quick Guiden D2 til D6.
2. Udfør en netværkstest. Tryk på  for at vælge **TEST**, og tryk på  at vælge **NET TEST** (NETTEST). Bekræft med **OK** (Quick Guiden E7 og E8).
3. Tryk på  for at vælge tilstanden **RUN** (KØR) efter udførelse af TEST, og tryk på **OK** (Quick Guiden E9).


### APP TEST på systemmaster

1. Udfør en applikationstest. Tryk på  for at vælge **TEST**, og tryk på  for at vælge **APP TEST**. Bekræft med **OK** (Quick Guiden E7 og E8).
2. Tryk på  for at vælge tilstanden **RUN** (KØR) efter udførelse af TEST, og tryk på **OK** (Quick Guiden E9).

### Ændring af slavetype

1. Tryk på  og hold den inde i 1,5 sekunder på Danfoss Icon™ Slaveregulator. Displayet skifter nu mellem **SLA TYPA** og **SLA TYPB**.
2. Tryk på  for at vælge mellem de to slavetyper, og bekræft med **OK**. Se "Slavetypedefinition" for yderligere oplysninger.

### Linktest på slave (mellem master og slave)

Tryk på  i 1,5 sekunder. Displayet viser et inklusionsmønster under Linktesten. Når dette er gjort, viser displayet forbindelsesstyrken i procent.

*Bemærk! Hvis et udvidelsesmodul tilføjes systemet, skal det installeres på systemmasteren.*

## Definition af slave

Det potentialefri relæ, til fx kedel, er aktiveret på alle masterregulatorer, når varme efterspørges på en hvilken som helst Masterregulator.

**SLA TYPA:** Pumperelæerne aktiveres på alle masterregulatorer i systemet, når varme efterspørges på enten master eller slave(r).

**SLA TYPB:** Pumperelæ aktiveres kun på den masterregulator, hvortil termostaten med varmekrav er tildelt.

## Driftstilstande

**Køling** (udvidelsesmodul påkrævet).

For at kunne aktivere køletilstand skal følgende betingelser være opfyldt.

1. Der må ikke have været et varmebehov til stede de seneste 3 eller 6 timer afhængigt af indstillingen\*.
2. Rumtemperaturen skal være 2 °C eller 4 °C over rummets sætpunkt afhængigt af indstillingen\*.
3. Dugpunktsføleren må ikke være aktiveret (den relative luftfugtighed skal være under 90 %). Kun relevant, hvis der er installeret en dugpunktsføler.
4. Køling er kun aktiveret, når systemet er i tilstanden Komfort/Hjemme. I tilstanden Ikke til stede vil systemet ikke køle for at spare på energien.

\* kun relevant for referencerumsapplikationer.

Køling kan deaktiveres fra udvalgte rum i ME.7 på rumtermostater med display.

**Dual heat-funktion** – Radiator- og gulvvarme i samme rum (gulvføler påkrævet).

I applikationer, hvor der både er gulvvarme og radiatorer til stede i samme rum, er det muligt at regulere begge ved brug af blot en enkelt termostat, hvis følgende betingelser er opfyldt:






1. Rumtermostaten skal have en gulvføler installeret – enten infrarød eller fortrådet.
2. Der skal tildeles mindst to udgange til rumtermostaten, hvoraf mindst én udgang skal forbindes til radiatorer. Der kan maks. styres 10/15 udgange afhængigt af masterregulatorens antal udgange.
3. Radiatoren, såvel som gulvvarmen, skal styres af en aktuator, som er forbundet til Icon™-masterregulatoren.

### Opsætning:

#### Termostat:

1. I ME.4 på termostaten vælges DU. Bekræft med ✓.

#### På masterregulatoren:

1. Tryk på  for at sætte systemet i tilstanden Install (Installér).
  2. Vælg de aktuatorudgange , der er tildelt det rum, du er ved at opsætte.
  3. Vælg (tryk) på den udgang(e), , der er forbundet til radiatorer, LED-lamperne lyser konstant.
  4. Tryk på , og skift til valgmuligheden FAST (Hurtig).
  5. Tryk på , og skift til valgmuligheden RUN (drift). Tryk på OK for at afslutte opsætningen.
- Under drift opretholder systemet indstillingerne for rumtemperatur og min. gulvtemperatur udelukkende ved hjælp af gulvvarme.

Kun i perioder, hvor gulvvarmesystemet i sig selv og med den indstillede maksimale gulvtemperatur er utilstrækkelig, aktiveres radiatoren for at hjælpe med at nå den ønskede rumtemperatur.




## Identificering af en udgang fra en rumtermostat

Brugen af ME.3 på rumtermostaten vil udløse en PING-besked i masterregulatorens display, og de(n) aktuatorudgang(e), termostaten er blevet tildelt, vil blinke.

## Fjernelse af enheder fra et Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V system

### Fjern en termostat

*Bemærk! Masterregulatoren skal være tændt, når RT afinstalleres.*

1. Tryk på  og  på termostaten samtidig og hold dem inde, indtil displayet viser dE L RL L (Billede 8).
2. Tryk på . Termostaten er nu fjernet fra systemet og udgange(n) ledig.

### Sådan fjernes et radiomodul, der ikke svarer

Find det defekte radiomodul, og udskift det med et nyt.

*Bemærk! Udskiftning af et radiomodul kræver, at systemet nulstilles. Se afsnittet "Fjern termostat" og "Nulstil eller udskift en Danfoss Icon™ 24 V-masterregulator".*



### Sådan fjernes et app-modul, der ikke svarer

Hvis et app-modul ikke svarer, trækkes modulet ud af stikket og udskiftes med et nyt.

*Bemærk! Udskiftning af app-modul kræver en komplet opsætning med smartphone og evt. navngivning af rum.*

### Afinstallation af en defekt termostat



Hvis en termostat i systemet går i stykker, kan det være nødvendigt at afinstallere den fra systemet, da den ikke selv kan nulstilles.

1. Tryk på  for at vælge tilstanden UNINSTALL (AFINSTALLÉR).
2. Vælg den udgang, der er tildelt den termostat, der ikke reagerer, på masterregulatoren.
3. Alle LED'er på udgange, som er tilsluttet den termostat, der ikke reagerer, vil lyse op og vælges automatisk, når en enkel udgang er valgt. dE L RL L blinker på displayet (Billede 9).
4. Tryk på  for at fjerne termostaten fra systemet.

## Nulstilling eller udskiftning af Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V

### Fabriksnulstilling af Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V

*Bemærk! Termostater skal nulstilles enkeltvis.*

1. Tryk på  og  samtidig på Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V og hold dem inde, indtil displayet viser dE L RL L (Billede 12).
2. Tryk på **OK**. Alle indstillinger på Masterregulator nulstilles til fabriksindstillingerne.

### Udskiftning af en defekt Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V

*Bemærk! Noter hvilke termostater og udgange, der er forbundet, før systemet nulstilles. Brug ME.3 på termostaten til at identificere udgange.*

1. Fjern/nulstil alle termostater og andre enheder fra systemet ved at følge proceduren for fabriksindstilling.
2. Notér, hvordan alle ledninger (aktuatorer) er tilsluttet til Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V.
3. Fjern ledningsføringen til Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V.
4. Montér den nye Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V, og tilslut alle ledninger (aktuatorer) igen til den samme position, som var tilfældet for den udskiftede Masterregulator.
5. Indstil systemet igen som beskrevet i kapitlet "Opsætning af systemet".

## Fejlfinding

Hvis der registreres en fejl, vil der blive vist en alarmkode enten på Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V eller på termostaten.

Alarm-kode	Problem	Løsning
Er03	Du har foretaget opsætning af en køle-applikation, som kræver, at der udvælges en rumtermostat som reference.	Gå til termostaten i det ønskede referencerum, og åbn termostatens installatørmenu. Indstil termostaten til <b>ON (TÆNDT)</b> i ME.6 "reference room thermostat" ("referencerumtermostat").
Er05	Tabt kommunikation til radiomodul.	Kontrollér, om kablet er tilsluttet korrekt til radiomodulet og Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V. Radiomodullets grønne diode indikerer at modulet har strøm.
Er06	Tabt kommunikation til rumtermostat.	Identificer rumtermostaten ved at se på de blinkende udgange på Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V, eller se på termostaterne. Væk termostaten. Den fejlende termostat viser "NET ERR" ("NETFEJL"). I visse tilfælde er det nødvendigt at tilføje en repeater for at etablere en bedre trådløs kommunikation mellem masterregulatoren og termostaten. Hvis batterierne er løbet tør udskift batterierne på rumtermostaten, og udfør en netværkstest (aktivér NET TEST (NETTEST) i menu ME.3 på rumtermostaten). Hvis masterregulatoren har været uden strøm i en længere periode (>1,5 time), vil alle rumtermostaterne vise en "NET ERR" meddelelse også efter strømmen til masteren er genoprettet. Meddelelsen har ingen betydning for regulering, og skal blot kvitteres for på termostaterne.
Er07	Tabt kommunikation til slaveregulator.	Hvis systemet er trådløst, kontrollér radiomodulets forbindelse til Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V. I et fortrådet system kontrolleres ledningsføringen mellem regulatorerne.
Er08	Tabt kommunikation fra slave til masterregulator.	Hvis systemet er trådløst, kontrollér radiomodulets forbindelse til Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V. I et fortrådet system kontrolleres ledningsføringen mellem regulatorerne.
Er10	Tabt kommunikation til repeater.	Kontrollér, at repeateren er sat i stikkontakten, og at stikkontakten er tændt. Prøv at oprette forbindelse ved at genplacere repeateren. Tryk på repeaterens knap når den er genplaceret for at teste forbindelsen. 5 røde blink betyder ingen forbindelse. Grønt lys betyder forbundet.
Er11	Tabt kommunikation til ekspansionsmodul.	Kontrollér, at ekspansionsmodulet er skubbet helt på plads. <i>Bemærk! Masterregulatoren skal slukkes og tændes igen for at kunne registrere ekspansionsmodulet.</i>
Er12	Defekt aktuator. Den defekte aktuatorudgang blinker.	Kontroller om aktuatoren er forbundet. Hvis der er anvendt en non-Danfoss aktuator skal den være mellem 1W og 2,5W. Afmontér aktuatoren og mål modstanden over ledningerne. En fungerende Danfoss aktuator har en modstand på ca. 150-170 ohm ved stuetemperatur. Udskift aktuatoren hvis den er defekt.
Er14	En Danfoss Icon™ Masterregulator kan ikke inkluderes som en slaveregulator, da en eller flere rumtermostater, repeater eller Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V allerede er blevet inkluderet.	Denne Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V skal fabriksnulstilles for at kunne tilmeldes som en slaveregulator. (Se beskrivelsen i kapitlet "Nulstil eller udskift en Danfoss Icon™ Masterregulator").
Er16	Applikationen kræver at en specifik udgang på masterregulator er ledig.	Du har allerede tilmeldt denne udgang til en rumtermostat eller der er ikke forbundet en aktuator til udgangen. Afinstaller RT fra TWA, den skal være tilgængelig for den valgte applikation (eller monter aktuator, hvis det ikke er blevet gjort endnu).
Er17	Ekstern PT1000 sensor er defekt eller ikke forbundet korrekt.	Kontrollér sensor og udskift om nødvendigt. <i>Bemærk! Sørg for, at masterregulatoren er forbundet, da der er risiko for elektrisk stød.</i>

## Hydraulisk balance

Når Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V er indstillet til PWM+ regulering, vil systemet automatisk afbalancere kredsløbene.

Automatisk afbalancering er et supplement til den manuelle forindstilling, som i samarbejde giver forbedringer i varmekomforten, især i varmesystemer med store forskelle i kredsløbslængder.

I disse tilfælde kan Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V hjælpe dig med at identificere de kredsløb, der har svært ved at opnå tilstrækkeligt flow:

1. Tryk på for at vælge tilstanden RUN (KØR).
2. Tryk på en -knap for at se den gennemsnitlige driftscyklus i procent for det valgte kredsløb (Billede 13).

Når der trykkes på udgangsknappen, vises den gennemsnitlige driftscyklus på displayet for Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V.

Drifts cyklussen vises som den tid i %, hvor aktuatoren er åben under aktive varmeperioder, og kun i varmetilstand som et gennemsnit over tid.

Denne funktion kan hjælpe med at bestemme, om et eller flere rum har svært ved at modtage tilstrækkeligt flow eller effekt for at opnå den optimale komfort.

Rummet med de højeste driftscykluser er det rum, der kræver det højeste flow. Hvis dette rum har problemer med at nå den ønskede sætpunktstemperatur for rummet, kan følgende trin hjælpe med at give dette rum mere flow/varmekapacitet:

1. Øg flowet i rummet med den højeste driftscyklus ved at benytte forindstillingsventilerne på manifolden -> skru op for flow på forindstillingsventiler for dette rums udgange.
2. Hvis rummet med den højeste driftscyklus allerede har maksimalt flow, reduceres flowet for de udgange, der viser den laveste driftscyklus i stedet for (disse har ikke behov for lige så meget flow).
3. Hvis ingen af ovenstående muligheder er nok til at nå den ønskede rumtemperatur, øges den maksimale fremløbstemperatur på blandeshunten eller i fjernvarmeunit/kedel/varmepumpe/etc.
4. Hvis ingen af ovenstående muligheder er nok til at nå den ønskede rumtemperatur, øges det totale flow ved at indstille et højere flow på cirkulationspumpen.

*Bemærk! Ved at installere et udvidelsesmodul i Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V vil systemet være i stand til automatisk at justere fremløbstemperaturen i henhold til varmekravet i rummene.*

## Opdatering af firmware på Danfoss Icon™ 24 V-masterregulator

Når en ny firmwareversion er tilgængelig til Danfoss Icon™ 24 V-masterregulatoren, vises der en notifikation på Danfoss Icon™-appen, hvis du anvender et Danfoss Icon™-app-modul. Hvis du har adgang til Danfoss Icon™-systemet via et Zigbee-modul, vises notifikationen på en tredjeparts-app.

Når du accepterer firmwareopdateringen i appen, bliver den nye firmware downloadet til app- eller Zigbee-modulet. Når den er downloadet, igangsættes opdateringen, og displayet på masterregulatoren viser opdatering samt status i form af en tæller. Når opdateringen er fuldført, vender masterregulatoren tilbage til tilstanden Run (Kør).

I installationer med flere masterregulatorer (slaver) skal app- eller Zigbee-modulet tilkobles APP-indgangen på hver masterregulator i systemet (Billede 18.1-18.3) for at kunne opdatere.



**Tekniske data**

**Fælles egenskaber, alle Danfoss Icon™-produkter**

Temperatur for kugletrykstesten	75 °C
Kontrolleret forureningsgrad	Grad 2, normalt husholdningsmiljø
Softwareklasse	Klasse A
Nominel impulsspænding	4 kV
Driftstid	Permanent tilsluttet
Temperaturområde, opbevaring og transport	-20 °C til +65 °C
Bortskaffelsesinstruktion	Produktet skal bortskaffes som elektronisk affald.

Komplet datablad findes på [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

**Radiomodul & repeater**

Formål	Kommunikationsmoduler
Omgivelsestemperaturområde, kontinuerlig brug	0 °C til 40 °C
Frekvens	868,4–869,85 MHz
Sendestyrke	<2,5 mW
Kapsling (IP-klasse)	IP 20
Overensstemmelse iht. følgende direktiver	RED, RoHS, WEEE
Beskyttelsesklasse	Radio: Klasse III konstruktion, Repeater: Klasse II konstruktion
Forsyningsspænding	Radio: 5 V DC, Repeater: 230 V AC 50/60 Hz

**App-modul**

Formål	Enhed til Wi-Fi kommunikation, inkl. Bluetooth
Omgivelsestemperaturområde, kontinuerlig brug	0 °C til 40 °C
Frekvens	2,4 GHz
Kapsling (IP-klasse)	IP 20
Overensstemmelse iht. følgende direktiver	RED, RoHS, WEEE
Beskyttelsesklasse	Radio: Klasse III konstruktion
Forsyningsspænding	5 V DC

**Masterregulator 24 V og udvidelsesmodul (ekstraudstyr)**

Forsyningsspænding	220-240 V AC
Forsyningsfrekvens	50/60 Hz
Udgangsspænding, aktuatorer	24 V DC
Maks. energiforbrug pr. aktuatorudgang	2,5 W
Antal aktuatorudgange (en aktuator pr. udgangsklemme)	10 eller 15 afhængigt af type
Udgangsspænding, termostater	24 V DC
Standbyforbrug pr. termostat	0,2 W
Maks. antal termostater	10 eller 15 afhængigt af type (minimum 1)
Maks. længde for ledning fra masterregulator til en 24 V-termostat (afhænger af den anvendte kabeltype)	Hvis 2 × 2 × 0,6 mm <sup>2</sup> STP/UTP: 100 m Hvis 2 × 0,5 mm <sup>2</sup> : 150 m Hvis > 2 × 0,75 mm <sup>2</sup> : 200 m
Standbyforbrug, Masterregulator	< 2 W
Maks. energiforbrug, ekskl. brug af PWR 1- og PWR 2-udgange	< 50 W
Intern beskyttelse (sikring)	2,5 A
Udgang "Relay"	Potentialfrit relæ, maks. 2 A belastning
Aktuatorudgang, type	Type 1C (mikroafbrydelse)
Udgang "PWR 1", type og nominelt max. udgang	Type 1B (mikrofrakobling)
Udgang "PWR 2", type og nominel maks. effekt	Type: Permanent udgang, altid strømførende 230 V, maks. 50 W
Udgang "PWR 3" (valgfri, på udvidelsesmodul – bruges til dugpunktsføler)	24 V DC, maks. 1 W
Indgang "1" (valgfri på udvidelsesmodul – brug varierer iht. den valgte applikation)	Ekstern kontaktindgang (intern 24 V pull-up)
Indgang "2" (valgfri på udvidelsesmodul – brug varierer iht. den valgte applikation)	Ekstern kontaktindgang (intern 24 V pull-up)
Indgang "3", følerindgang (valgfri, på udvidelsesmodul)	Ekstern føler, PT 1000
Mål	B: 370 mm, H: 100 mm, D: 53 mm
Overensstemmelse iht. følgende direktiver	LVD, EMC, RoHS og WEEE
Formålet med reguleringen	Individuel elektronisk rumtemperaturregulering
Metoder til jording	Fabriksmonteret ledning med stikprop, inkl. PE-leder
Kapsling (IP-klasse)	IP 20
Isoleringsklasse	Klasse I
Omgivelsestemperaturområde, kontinuerlig brug	0 °C til 50 °C

**Trådløs termostat**

Formål	Rumtermostat til rumtemperaturregulering
Omgivelsestemperaturområde, kontinuerlig brug	0 °C til 40 °C
Frekvens	869 MHz
Sendestyrke	<2,5 mW
Kapsling (IP-klasse)	IP 21
Forsyningsspænding	2 × 1,5 V AA alkaline-batterier
Overensstemmelse iht. følgende direktiver	RED, RoHS, WEEE
Beskyttelsesklasse	Klasse III

**24 V fortrådet termostat**

Formål	Rumtermostat til rumtemperaturregulering
Omgivelsestemperaturområde, kontinuerlig brug	0 °C til 40 °C
Kapsling (IP-klasse)	IP 21
Forsyningsspænding	24 V DC
Overensstemmelse iht. følgende direktiver	EMC, RoHS, WEEE
Beskyttelsesklasse	Klasse III
Ekstern føler	NTC-type, 47 kΩ @ 25 °C (valgfri, 088U1110)

**Inhalt**

Einführung ..... 16  
 Die Danfoss Icon™ Familie..... 16  
 Anwendung ..... 16  
 Installation ..... 17  
 Optionale Installationen ..... 17  
 Konfiguration des Systems..... 18  
 Mehrere Danfoss Icon™ Hauptregler in einem System anschließen ..... 18  
 Testverfahren für mehrere Danfoss Icon™ Hauptregler in einem System..... 18  
 Definition des Slave-Typs ..... 18  
 Betriebsmodi ..... 19  
 Identifizieren eines Ausgangs von einem Raumthermostat ..... 19  
 Entfernen von Geräten aus einem Danfoss Icon™ Hauptregler 24V System ..... 19  
 Einen Danfoss Icon™ Hauptregler 24V zurücksetzen oder austauschen..... 19  
 Fehlersuche und -behebung ..... 20  
 Hydraulischer Abgleich ..... 20  
 Aktualisierung der Firmware auf Danfoss Icon™ 24V Hauptregler..... 20  
 Technische Angaben..... 21

**Einführung**

**Danfoss Icon™** ist ein modulares Heizungssystem für die individuelle Raumtemperaturregelung. Es kann als verdrahtetes oder drahtloses System oder gegebenenfalls auch als Kombination konfiguriert werden. Kern des Systems ist der Danfoss Icon™ Hauptregler 24V, der das System konfiguriert und verknüpft. Die Installation und Einrichtung des Danfoss Icon™ Hauptreglers 24V ist einfach und in den beigefügten Materialien beschrieben:

- Die **Kurzanleitung zeigt** die geläufigste Installation mit Schritt-für-Schritt-Abbildungen: verdrahtete Installation auf einer Seite und drahtlos auf der anderen Seite.
- Die **Installationsanleitung** beschreibt die Benutzeroberfläche, die detaillierte Installation und die Einrichtung in komplexeren Systemen.

**Die Danfoss Icon™ Familie**

**Drahtlose Systemkomponenten** (Abb. 1):

- Raumthermostat Funk Display, 088U1081 (Abb. 1.1)
- Raumthermostat Funk Display (Infrarot), 088U1082 (Abb. 1.2)
- Raumthermostat Funk Drehregler, 088U1080 (Abb. 1.3)
- Funkmodul, 088U1103 (Abb. 1.4)
- Verstärker, 088U1102 (Abb. 1.5)

**Gemeinsame Systemkomponenten** (Abb. 2):

- Erweiterungsmodul, 088U1100 (Abb. 2.1)
- Hauptregler 24V, 088U114x (mehrere Versionen) (Abb. 2.2)
- App-Modul, 088U1101 (Abb. 2.3)
- Taupunktfühler, 088U0251 (Abb. 2.4)

**24V Systemkomponenten** (Abb. 3):

- 24 V, Version mit Display, 088U105x (mehrere Versionen) (Abb. 3.1)
- 47 kΩ Bodenfühler, 088U1110 (Abb. 3.2)

**Anwendung**

Bei der Erstinstallation wird das System als standardmäßiges Bodenheizungssystem konfiguriert. Bei dieser Anwendung werden sowohl der Ausgang der Umwälzpumpe (PWR1) als auch das potentialfreie Relais (RELAY) bei Heizbedarf aktiviert.

Das Kesselrelais (RELAY) und der Pumpenausgang (PWR1) weisen bei dieser Anwendung eine Verzögerung von 180 Sekunden auf, um sicherzustellen, dass vor Aktivierung des Kessels und der Pumpe, die Stellantriebe Zeit haben, die Ventile zu öffnen.

Die Verwendung der Mischerguppe, der Anschluss der Umwälzpumpe an den Danfoss Icon™ Hauptregler 24V und die Verwendung des Kesselrelais sind optional und hängen von der Anwendung und den verfügbaren Komponenten ab.

Um das System Danfoss Icon™ Hauptregler 24V für andere Anwendungen zu konfigurieren, ist ein Erweiterungsmodul (Artikelnr. 088U1100) erforderlich.

**Anwendung, Basic** (Abb. 4.1-4.2):

- Zweirohrsystem
- Mischerguppe (optional)

Abb. 4.2, A: **ES BESTEHT STROMSCHLAG GEFAHRI!** Entfernen des Deckels und Installieren von 230V-Leitungen sollte nur von einer ausgebildeten Fachkraft durchgeführt werden.



Teilleiste (Abb. 4.1-4.2):

1.	1 St. Danfoss FHM-Cx Mischerguppe (optional)	Best.-Nr. 088U0093/0094/0096
2.	1 Satz Danfoss-Verteiler	Best.-Nr. 088U05xx (FHF), 088U06xx/0092 (BasicPlus) oder 088U07xx (SSM)
3.	× Stk. TWA-A 24 V Thermische Stellantriebe	Best.-Nr. 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

**Tasten:**

	<p><b>1. Installateurstaste</b></p> <p>Wird bei Konfiguration des Systems (während der Installation) durch den Installateur betätigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>INSTALL</b> auswählen, um Thermostate zuzuordnen und das System zu konfigurieren.</li> <li>• <b>UNINSTALL</b> (DEINSTALLIEREN) auswählen, um eine Systemkomponente wie beispielsweise einen Thermostat auszutauschen oder zu entfernen.</li> <li>• <b>TEST</b> auswählen, um die Installation abzuschließen und eine von drei Testarten durchzuführen: Netzwerktest, Anwendungstest oder Flusstest (d. h. das System 20 Minuten lang spülen).</li> <li>• <b>RUN</b> (AUSFÜHREN) wählen, wenn alle Systemgeräte installiert sind und ein TEST abgeschlossen ist.</li> </ul>
	<p><b>2. Modus-Taste</b></p> <p>Dient der Auswahl des gewünschten Steuerungsverhaltens des gesamten Systems (wird einmal für das gesamte System eingestellt).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PWM+</b>: Regelungsart zur Minimierung einer Überhitzung durch Aufteilen des Heizbedarfs in kleinere Abschnitte (= Arbeitszyklen). Die Länge eines Arbeitszyklus hängt von dem gewählten Heizelement ab. PWM+ verfügt außerdem über einen automatischen Abgleich des Durchflusses zu den verschiedenen Räumen, was zur Verbesserung des Heizkomforts beiträgt.</li> <li>• <b>On/Off</b>: Eine einfache Hysteresesteuerung, welche die Heizung einschaltet, sobald die Temperatur unter der gewünschten Raumtemperatur liegt. Die Heizung wird erst ausgestellt, wenn die gewünschte Raumtemperatur erreicht ist.</li> </ul>
	<p><b>3. Heizelement-Taste</b></p> <p>Legt fest, welches Heizelement am Ausgang verwendet wird (optimierte Regelleistung für jeden Heizelemententyp).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>LANGSAM</b> für Fußbodenkonstruktionen mit &gt;50 mm Beton über den Rohren wählen (in der Regel werden keine Elemente zur Wärmeverteilung verwendet).</li> <li>• <b>MEDIUM</b> für Fußboden- oder Wandkonstruktionen auswählen (die Rohre sind in der Regel in Elementen zur Wärmeverteilung verlegt).</li> <li>• <b>SCHNELL</b> für Heizkörper oder Konvektor (über einen Verteiler gespeist) wählen.</li> </ul>
	<p><b>4. Auswahlstaste Typ Stellantrieb</b></p> <p>Dient der Festlegung, welche Art von 24 V-Stellantrieb verwendet wird (wird einmal für das gesamte System eingestellt).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NC</b> für normal geschlossen wählen (in der Regel verwendet).</li> <li>• <b>NO</b> für normal offen wählen (selten verwendet).</li> </ul>

5.	<p><b>Hauptbenutzeroberfläche</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>OK</b> drücken, um eine Einstellung zu bestätigen.</li> <li><b>✓</b> oder <b>▲</b> drücken, um einen Parameterwert zu ändern oder zwischen den einzelnen Menüs umzuschalten.</li> <li>Mit <b>←</b> einen Schritt rückwärts im Menü gehen.</li> </ol>
6.	<p><b>Ausgangswahlkasten</b></p> <p>Dient der Zuweisung von Stellantriebsausgängen zu einem Thermostat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Nur ein Stellantriebskabel je Ausgangsklemme anschließen.</b></li> <li>Einem Thermostat können beliebig viele Ausgänge zugewiesen werden.</li> </ul> <p>Je nach Modell des Danfoss Icon™ Hauptreglers sind 10 oder 15 Ausgänge verfügbar.</p>

DE

**Kabelklemmen:**

7.	<p><b>Obere Klemmenleiste</b></p> <p>Für den Anschluss von thermischen Stellantrieben 24 V <b>max. einen Stellantrieb je Ausgangsklemme</b> verwenden.</p>
8.	<p><b>Untere Klemmenleiste</b></p> <p>Für den Anschluss von 24 V-Thermostaten in einem verdrahteten System oder zusätzliche verdrahtete 24 V-Thermostate in einem drahtlosen System.</p>
9.	<p><b>Obere Leiste zur Kabel-Zugentlastung</b></p> <p>Wird im letzten Schritt der Verdrahtung installiert. Schrauben festziehen, um die Kabelsicherung sicherzustellen.</p>
10.	<p><b>Untere Leiste zur Kabel-Zugentlastung</b></p> <p>Rastet über den Thermostatkabeln ein, um diese an Ort und Stelle zu halten. Der obere Abschnitt dieses Teils dient außerdem als Kabelhalterung für Stellantriebskabel.</p>
11.	<p><b>Abnehmbarer Deckel</b></p> <p>Deckt den Zugang zu dem 230 V-Abschnitt des Danfoss Icon™ Hauptreglers 24V ab. Für den Zugriff auf die 230 V-Klemmen Schraube entfernen und herauschieben. Dieses Teil kann durch das Erweiterungsmodul ersetzt werden, wenn besondere Anwendungen erforderlich sind.</p>

**Anschlüsse:**

12.	<p><b>Funkmodulanschluss (RJ 45)</b></p> <p>Das Funkmodul mit einem Patchkabel der Kat. 5 (im Lieferumfang des Funkmoduls enthalten) an diesen Anschluss anschließen.</p>
13.	<p><b>App-Modulanschluss (RJ 45)</b></p> <p>Das App-Modul mit einem Patchkabel der Kat. 5 (im Lieferumfang des APP-Moduls enthalten) an diesen Anschluss anschließen.</p>
14.	<p><b>Multilink 3-poliger Anschluss – für die Verknüpfung mehrerer Hauptregler in einem 24V-System.</b></p> <p>Wird nur bei verdrahteten Systemen verwendet! Loser 3-poliger Steckanschluss im Lieferumfang des Produkts enthalten.</p>

**Installation**

**Bei verdrahteter Installation**

*Hinweis! Spannungsversorgung vor der Verdrahtung abschalten!*

Informationen zur Verdrahtung verdrahteter Thermostate und Stellantriebe finden Sie in der Kurzanleitung in den Abschnitten B und C. 24V-Thermostate können entweder in der BUS- oder Sternkonfiguration verdrahtet werden (Abb. 5). Das System ist nicht polaritätsgebunden.

**Bei BUS-Verdrahtung (seriell) (Abb. 5):**

- A. Thermostat
- B. max. 0,75 mm<sup>2</sup>
- C. Zum Hauptregler
- D. Thermostat

**Bei Stern-Verdrahtung (parallel) (Abb. 6):**

- A. Thermostat
- B. max. 1,5 mm<sup>2</sup>

**Bei drahtloser Installation**

*Hinweis! Spannungsversorgung vor der Verdrahtung abschalten!*

Ein Funkmodul, Artikelnr. 088U1103, anschließen.

Das Funkmodul ist erforderlich, wenn drahtlose Thermostate installiert werden. Das Funkmodul wird mit einem 2 m langen Patchkabel geliefert. Bei Bedarf kann ein längeres Kabel (max. 15 m) verwendet werden. In Systemen mit mehr Hauptreglern muss an jedem Danfoss Icon™ Hauptregler 24V ein Funkmodul (Abb. 7) montiert werden (Abb. 11).

Als besondere Funktion können verdrahtete Thermostate in ein drahtloses System integriert werden.

Informationen zur Installation drahtloser Thermostate und Stellantriebe finden Sie in der Drahtlos-Kurzanleitung in den Abschnitten B2, B3, B4 und C1.

**Optionale Installationen**

**Installation des App-Moduls, Bestell-Nr. 088U1101 (Abb. 15)**

Das App-Modul ist erforderlich, wenn eine AppFunktionalität gewünscht wird. Informationen zur Integration (Abb. 15) in ein drahtloses Netzwerk (Wi-Fi) finden Sie in der Installationsanleitung für das App-Modul. In Systemen mit mehr Danfoss Icon™ Hauptreglern ist nur ein App-Modul erforderlich, das einem beliebigen Hauptregler hinzugefügt werden kann.

Für die Heizpläne im App-Modul wird standardmäßig das adaptive Lernen verwendet. Das adaptive Lernen berechnet die optimale Startzeit für die Heizung, um sicherzustellen, dass die gewünschte Raumtemperatur zum geplanten Zeitpunkt erreicht wird.

**Verdrahtung einer Pumpe**

Der Ausgang PWR1 ist für den Einsatz in Installationen vorgesehen, bei denen eine Umwälzpumpe im System vorhanden ist. Der Ausgang PWR1 verfügt über einen spannungsführenden 230 V-Ausgang (max. 100 W), der aktiviert wird, wenn mindestens ein Thermostat Heizbedarf hat. Besteht bei keinem Thermostat Heizbedarf, schaltet sich der Ausgang PWR1 aus, um Energie zu sparen. Bei Heizbedarf wird der Ausgang mit einer Verzögerung von 180 Sek. aktiviert, um zu verhindern, dass die Pumpe läuft, aber aufgrund der Verzögerung an den Stellantrieben in den Heizkreisen keinen Durchfluss generieren kann.

**Verdrahtung eines potentialfreien Relais (RELAY)**

Ein potentialfreies Relais kann beispielsweise dafür verwendet werden, den Heizbedarf bzw. die Wärmeproduktion aus einem Kessel zu aktivieren. Es empfiehlt sich, das potentialfreie Relais als Heizbedarfssignal für alle Kessel mit geeigneten verfügbaren Eingängen zu verwenden. Für Kessel mit 0-10-V-Modulation kann das Heizbedarfssignal des Danfoss Icon™ Hauptreglers 24V nicht verwendet werden. Bitte beachten Sie, dass einige Kombikessel über eine Warmwasser-Priorisierung verfügen können, sodass die Wärmeproduktion des Systems verzögert sein kann.

**Installation des Erweiterungsmoduls, Bestell-Nr. 088U1100 (Abb. 2.1)**

Durch das Hinzufügen eines Erweiterungsmoduls werden zusätzliche Funktionen wie z. B. Vorlauftemperaturregelung oder Kühlanwendungen hinzugefügt.

*Hinweis! Stromversorgung vor dem Einführen des Erweiterungsmoduls unterbrechen.*

Abdeckung aufschieben und das Erweiterungsmodul einführen. Die beigelegten Anweisungen befolgen.

*Hinweis! Wenn einem System mit mehreren Hauptreglern ein Erweiterungsmodul hinzugefügt wird, muss es an dem System-Master installiert werden.*

**Installation eines Bodenfühlers für 24V-Thermostat, Bestell-Nr. 088U1110**




Informationen zur Installation eines Bodenfühlers finden Sie in den dem Thermostat beiliegenden Anweisungen.

**Verstärker, Bestell-Nr. 088U1102 (Abb. 16)**


Fügen Sie in großen Gebäuden, die zusätzliche Funkreichweite benötigen, einen Verstärker hinzu. Stellen Sie den Hauptregler in den Betriebsmodus INSTALL (INSTALLIEREN), um einen Verstärker hinzuzufügen. Weitere Informationen finden Sie in der dem Verstärker beiliegenden Installationsanleitung.

## Konfiguration des Systems

### Gemeinsame Einstellungen für das gesamte System (einmalig eingestellt)

- Den Modus INSTALLIEREN mit der Taste  wählen.
- Stellantriebstyp wählen, mit der Taste  NC (normal geschlossen ist voreingestellt) oder NO (normal offen) wählen. Der Typ ist auf dem Stellantrieb markiert.
- Regelungsart durch Drücken der Modus-Taste wählen, entweder PWM+ oder ON/OFF .



### Modus INSTALL (INSTALLIEREN) wählen



Mit der Taste  auf Installieren wechseln und mit **OK** bestätigen. Der Hauptregler kann nun Thermostate integrieren.

### Thermostate integrieren und Ausgänge zuweisen

1. Den Bildschirm des Thermostats berühren, damit dieser nach dem Hauptregler sucht und den Thermostat in das System einbindet.
2. Wenn die verfügbaren Ausgänge blinken, den Ausgang/die Ausgänge am Hauptregler wählen, die der Thermostat regeln muss (Kurzanleitung D5). Sobald der Ausgang einem Thermostat zugewiesen wurde, leuchtet er dauerhaft. Mit **OK** bestätigen.  
*Note! Den Hauptregler **nicht ausschalten**, während Sie den Ausgängen RT zuweisen.*
3. Schritt 1-2 für alle Räume wiederholen, bis alle Thermostate und Ausgänge miteinander gekoppelt sind.

### Abschlusstest und Start des Systems im normalen Betriebsmodus

Den Modus „Test“ durch Drücken der Taste  wählen. Im Testmenü können Sie drei verschiedene Tests mit den Tasten  wählens:

1. **Net Test.** Führt einen kompletten Netzwerktest durch. Die Thermostate müssen vor dem Test in ihrer endgültigen Position angebracht worden sein. Wir empfehlen, diesen Test immer in einem drahtlosen System durchzuführen, um sicherzustellen, dass alle Thermostate auch in ihrer endgültigen Position noch mit dem Hauptregler kommunizieren können (Kurzanleitung E7). Dieser Test kann bis zu 30 Minuten andauern. Sie können ihn allerdings durch Berühren jedes Thermostats (um es zu aktivieren) beschleunigen. Während des Netzwerktests wird die Verbindung zu Hauptreglern, Repeatern und Raumthermostaten getestet.  
Während des Tests wird auf dem Display angezeigt, welches Gerät gerade getestet wird.  
rt = Raumthermostat  
MAS = Hauptregler  
rEP = Verstärker  
Während der Prüfung der Verbindung zu den Raumthermostaten (rt) blinken die Ausgänge des Stellantriebs , bis die Verbindung zu dem an dem Ausgang/den Ausgängen angeschlossenen Thermostat getestet wurde.  
Bei Erfolg leuchten die LEDs der Ausgänge durchgehend. Wenn der Netzwerktest erfolgreich abgeschlossen ist, wird auf dem Display Net Test Done angezeigt.
2. **App Test.** Führt einen anwendungsspezifischen Test durch, wenn das Erweiterungsmodul eingebaut ist. Prüft alle Unterkomponenten und ermöglicht es dem Installateur, die ordnungsgemäße Funktionalität visuell zu überprüfen – Schritt für Schritt.
3. **Flo Test.** Öffnet alle Ausgänge zwangsweise und aktiviert die Umwälzpumpe. Läuft 30 Minuten lang, kann jedoch jederzeit unterbrochen werden. Dient der Entlüftung des Systems vor dem Übergang zum Normalbetrieb.
4. Nach der Durchführung der erforderlichen Tests den „Run“-Betriebsmodus durch Drücken der Taste  wählen und mit **„OK“** bestätigen – das System ist nun vollständig einsatzbereit.

## Mehrere Danfoss Icon™ Hauptregler in einem System anschließen

### Bei verdrahtetem System




Verbinden Sie bis zu drei Danfoss Icon™ Hauptregler 24V mithilfe eines vieradrigen verdrillten Kabels und dem mitgelieferten Anschluss miteinander. (Abb. 10: A – vieradrigen verdrillten, B – Max. 3 × Hauptreglern in einem System). Verdrahtungsempfehlungen sind der Datentabelle auf der Rückseite der Installationsanleitung zu entnehmen.

### Bei drahtlosem System

Die drahtlose Verbindung von bis zu drei Danfoss Icon™ Hauptreglern 24V erfordert für jeden Master/ Slave ein Funkmodul (Abb. 11).




### Kopplung von System-Master und -Slave in verdrahteten und drahtlosen Systemen

*Hinweis! Slave-Regler müssen als System-Slaves zugewiesen werden, bevor ihnen Ausgänge und Thermostate zugeordnet werden können.*




1. Am ausgewählten System-Master  drücken, um den Modus INSTALL zu wählen, und **OK** drücken.
2. Halten Sie am System-Slave  1,5 Sek. lang gedrückt. Das Display schaltet nun zwischen **SLA TYP A** und **SLA TYP B** um.
3. Drücken Sie , um zwischen den beiden Slave-Typen zu wählen und bestätigen Sie mit **OK**. Erläuterungen sind dem Abschnitt „Definition des Slave-Typs“ zu entnehmen.
4. Schritt 1–3 wiederholen, um dem System einen 2. Slave-Regler zuzuordnen (max. zwei Slaves zulässig).

## Testverfahren für mehrere Danfoss Icon™ Hauptregler in einem System



### NET TEST am System-Slave (nach Anschluss von Slave an Master)

1. Alle Thermostate und Stellantriebe entsprechend der Beschreibung in der Kurzanleitung D2 bis D6 installieren.
2. Netzwerktest durchführen. Mit  TEST wählen, mit **OK** bestätigen und  drücken, um **NET TEST** auszuwählen. Mit **OK** bestätigen (Kurzanleitung E7 und E8).
3. Nach Abschluss des TEST  drücken, um den RUN-Modus zu wählen und mit **OK** bestätigen (Kurzanleitung E9).


### APP-TEST am System-Master

1. Anwendungstest durchführen. Mit **TEST**  wählen, mit **OK** bestätigen und  drücken, um APP TEST auszuwählen. Mit **OK** bestätigen (Kurzanleitung E7 und E8).
2. Nach Abschluss des TEST  drücken, um den **RUN**-Modus zu wählen und mit **OK** bestätigen (Kurzanleitung E9).

### Ändern des Slave-Typs

1. Am Danfoss Icon™ Slave-Regler  1,5 Sek. gedrückt halten. Das Display schaltet nun zwischen **SLA TYP A** und **SLA TYP B** um.
2. Drücken Sie , um zwischen den beiden Slave-Typen zu wählen und bestätigen Sie mit **OK**. Weitere Informationen finden Sie unter „Definition des Slave-Typs“.

### LINK-Test am Slave (zwischen Master und Slave)

 1,5 Sek. lang gedrückt halten. Auf dem Display wird während der Durchführung des LINK-Tests ein Einbindungsmuster angezeigt. Anschließend wird die Stärke der Verbindung in Prozent auf dem Display angezeigt.  
*Hinweis! Wenn dem System ein Erweiterungsmodul hinzugefügt wird, muss es am Hauptregler installiert werden.*

## Definition des Slave-Typs

Wenn an einem der Hauptregler Wärmebedarf besteht, wird das potentialfreie Relais an allen Hauptreglern aktiviert.

**SLA TYP A:** Wenn an Master oder Slave(s) Heizbedarf besteht, wird die Pumpe am Danfoss Icon™ Hauptregler 24V aktiviert.

**SLA TYP B:** Das Pumpenrelais wird nur an dem Danfoss Icon™ Regler 24 aktiviert, dem das Thermostat mit Heizbedarf zugewiesen wurde.



## Betriebsmodi

### Kühlung (Erweiterungsmodul erforderlich).

Zur Aktivierung des Kühlmodus müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein.

1. In den 3 oder 6 Stunden davor darf je nach Einstellung kein Wärmebedarf vorhanden sein\*.
2. Die Raumtemperatur muss je nach Einstellung 2 °C oder 4 °C über dem Raumsollwert liegen\*.
3. Der Taupunktfühler darf nicht aktiv sein (die relative Luftfeuchtigkeit muss unter 90 % liegen). Nur relevant, wenn Taupunktfühler installiert ist.
4. Die Kühlung wird nur aktiviert, wenn sich das System im Komfort-/Anwesenheitsmodus befindet. Im Abwesenheitsmodus kühlt das System nicht, um Energie zu sparen.

\*nur relevant für Referenzraumanwendungen.

Die Kühlung kann für ausgewählten Räume am Raumthermostate in ME.7 deaktiviert werden.

### Dualmodus – Heizkörper und Fußbodenheizung im selben Raum (Fußbodenfühler erforderlich).

Bei Anwendungen, bei denen sowohl Fußbodenheizung als auch Heizkörper im selben Raum vorhanden sind, ist es möglich, beide mit nur einem Thermostat zu regeln, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

1. Der Raumthermostat muss über einen installierten Bodenfühler verfügen.
2. Dem Raumthermostat müssen mindestens 2 Ausgänge zugeordnet werden, von denen mindestens ein Ausgang an den Heizkörper angeschlossen werden muss. Max. 10/15 Ausgänge können abhängig von der Anzahl der Ausgänge der Hauptregler gesteuert werden.
3. Der Heizkörper muss von einem Stellantrieb gesteuert werden, der an den Icon™ Hauptregler angeschlossen ist.

### Konfiguration:

#### Thermostat:

1. In ME.4 am Thermostat DU wählen und mit ✓ bestätigen.

#### Am Hauptregler:

1. ⏸ drücken, um das System in den Installationsmodus zu versetzen.
2. Die dem einzurichtenden Raum zugeordneten Stellantriebausgänge Ⓜ auswählen.
3. Den Ausgang des Stellantriebs Ⓜ auswählen, der an den Heizkörper angeschlossen ist, die LEDs leuchten durchgehend.
4. Ⓜ drücken, zur Option Fast wechseln und mit OK bestätigen.
5. ⏸ drücken, zur Option RUN wechseln und auf OK drücken, um die Einrichtung abzuschließen.

Während des Betriebs hält das System die Raum- und die minimale Fußbodentemperatureinstellung nur mithilfe der Fußbodenheizung aufrecht.

Nur in Zeiten, in denen das Fußbodenheizungssystem allein und mit der festgelegten maximalen Fußbodentemperatur nicht ausreicht, wird der Heizkörper aktiviert, um die gewünschte Raumtemperatur zu erreichen.

## Identifizieren eines Ausganges von einem Raumthermostat

Durch die Verwendung von ME.3 am Raumthermostat wird eine Ping-Meldung im Display des Hauptreglers ausgelöst und der Stellantriebausgang/die Stellantriebausgänge, dem/denen der Thermostat zugeordnet ist, leuchten auf.

## Entfernen von Geräten aus einem Danfoss Icon™ Hauptregler 24V System

### Entfernen eines Thermostats

*Hinweis! Bei der Deinstallation des RT muss der Hauptregler eingeschaltet sein.*

1. Am Thermostat ⤴ und ⤵ 3 Sekunden lang gedrückt halten, bis auf dem Display dE L RL L angezeigt wird (Abb. 8).
2. Drücken Sie auf ✓. Der Thermostat ist nun aus dem System entfernt worden.

### Entfernen eines reaktionslosen Funkmoduls

Das defekte Funkmodul suchen und durch ein neues ersetzen.

*Hinweis! Der Austausch eines Funkmoduls erfordert eine Zurücksetzung des Systems, siehe Abschnitt „Entfernen eines Thermostats“ und „Einen Danfoss Icon™ Hauptregler 24V zurücksetzen oder austauschen“.*

### Entfernen eines reaktionslosen APP-Moduls

Sollte ein APP-Modul nicht mehr reagieren, einfach das Modul vom Hauptregler trennen und durch ein neues ersetzen.

### Deinstallation eines defekten Thermostats

Wenn ein Gerät in einem System ausfällt, muss es unter Umständen vom System deinstalliert werden.

1. ⏸ drücken, um den Modus UNINSTALL (DEINSTALLIEREN) zu wählen.
2. Wählen Sie den dem reaktionslosen Thermostat am Hauptregler zugewiesenen Ausgang aus.
3. Alle LED-Leuchten an Ausgängen, die mit dem reaktionslosen Thermostat verbunden sind, leuchten auf und werden automatisch ausgewählt, sobald ein einzelner Ausgang ausgewählt wird. dE L RL L blinkt am Display (Abb. 9).
4. ✓ drücken, um den Thermostat aus dem System zu entfernen.

## Einen Danfoss Icon™ Hauptregler 24V zurücksetzen oder austauschen

### Danfoss Icon™ Hauptregler 24V auf Werkseinstellungen zurücksetzen

*Hinweis! Thermostate müssen separat zurückgesetzt werden. ⤴ und ⤵ 5 Sekunden lang gedrückt halten, bis auf dem Display dE L RL L erscheint, und mit ✓ bestätigen.*

1. Am Danfoss Icon™ Hauptregler 24V ⤴ und ⤵ 3 Sekunden lang gedrückt halten, bis auf dem Display dE L RL L angezeigt wird (Abb. 12).
2. Drücken Sie „OK“. Alle Einstellungen am Hauptregler werden auf Werkseinstellung zurückgesetzt.

### Einen defekten Danfoss Icon™ Hauptregler 24V austauschen

*Hinweis! Vor dem Zurücksetzen des Systems nach Möglichkeit beachten, welche Thermostate und Ausgänge angeschlossen sind. ME.3 am Thermostat verwenden, um Ausgänge zu bestimmen*

1. Entfernen Sie alle Thermostate und sonstigen Geräte aus dem System, indem Sie das Zurücksetzen auf Werkseinstellung befolgen.
2. Notieren Sie, wie alle Drähte mit dem Danfoss Icon™ Hauptregler 24V verbunden sind.
3. Entfernen Sie die Verdrahtung zum Danfoss Icon™ Hauptregler 24V.
4. Montieren Sie den neuen Danfoss Icon™ Hauptregler 24V und verbinden Sie alle Drähte wieder mit derselben Position wie an dem ersetzten Hauptregler.
5. Richten Sie das System wieder entsprechend der Beschreibung im Kapitel „Konfiguration des Systems“ ein.

*Hinweis! Einzelne Raumthermostate müssen lokal zurückgesetzt werden, siehe Kapitel „Entfernen eines Thermostats“.*



**Fehlersuche und -behebung**

Wenn ein Fehler festgestellt wird, wird entweder am Danfoss Icon™ Hauptregler 24V oder am Thermostat ein Alarm-Code angezeigt.

Alarm-Code	Problem	Lösung
Er03	Sie haben eine Kühlanwendung eingerichtet, welche die Benennung eines Referenz-Raumthermostats erfordert.	Bitte gehen Sie zu dem Thermostat in dem gewünschten Referenzraum und rufen Sie das Installateursmenü auf. Stellen Sie das Thermostat in ME.6 „Referenzraumthermostat“ auf <b>ON</b> .
Er05	Kommunikation zum Funkmodul abgebrochen.	Bitte überprüfen Sie, ob das Kabel im Funkmodul und Danfoss Icon™ Hauptregler 24V ordnungsgemäß angeschlossen ist.
Er06	Kommunikation zum Raumthermostat abgebrochen.	Ermitteln Sie den Raumthermostat, indem Sie die blinkenden Ausgänge am Danfoss Icon™ Hauptregler 24V überprüfen oder die Thermostate sichten. Aktivieren Sie den Thermostat und drücken Sie anschließend  am Thermostat. Der ausgefallene Thermostat zeigt „NET ERR“ an. In manchen Fällen ist es notwendig, einen Repeater hinzuzufügen, um eine bessere drahtlose Kommunikation zwischen dem Hauptregler und dem Thermostat herzustellen. Tauschen Sie die Batterien am Raumthermostat aus und führen Sie einen Netzwerktest durch (NET TEST in Menü ME.3 am Raumthermostat aktivieren).
Er07	Kommunikation zum Slave-Regler abgebrochen.	In einem drahtlosen System die Verbindung des Funkmoduls zum Danfoss Icon™ Hauptregler 24V überprüfen. In einem verdrahteten System das Kabel überprüfen, das die Regler miteinander verbindet
Er08	Kommunikation vom Slave zum Hauptregler abgebrochen.	In einem drahtlosen System die Verbindung des Funkmoduls zum Danfoss Icon™ Hauptregler 24V überprüfen. In einem verdrahteten System das Kabel überprüfen, das die Regler miteinander verbindet
Er10	Kommunikation zum Verstärker abgebrochen.	Überprüfen Sie, ob der Verstärker angeschlossen ist bzw. nicht entfernt wurde und der Anschluss auf <b>ON</b> steht.
Er11	Kommunikation zum Erweiterungsmodul abgebrochen.	Überprüfen Sie, ob das Erweiterungsmodul vollständig an seinen vorgesehenen Ort eingeschoben wurde. <i>Hinweis! Der Hauptregler muss aus- und wieder eingeschaltet werden, um das Erweiterungsmodul zu registrieren.</i>
Er12	Stellantrieb defekt. Der Ausgang des defekten Stellantriebs blinkt.	Stellantrieb austauschen.
Er14	Ein Danfoss Icon™ Hauptregler kann nicht als Slave-Regler integriert werden bzw. zu einem Slave-Regler werden, da ein oder mehrere Raumthermostate, Verstärker oder Danfoss Icon™ Hauptregler 24V bereits integriert werden.	Dieser Danfoss Icon™ Hauptregler 24V muss auf Werkeinstellung zurückgesetzt werden, um zu einem Slave-Regler zu werden (siehe Beschreibung im Kapitel „Einen Danfoss Icon™ zurücksetzen oder austauschen“).
Er16	Diese Anwendung erfordert, dass der Stellantriebsausgang verfügbar ist.	Sie haben diesen Ausgang bereits einem Raumthermostat zugewiesen oder es ist kein Stellantrieb am Ausgang angeschlossen. Bitte RT von Stellantrieb deinstallieren, es muss der gewählten Anwendung zur Verfügung stehen (oder Stellantrieb montieren – falls dies noch nicht geschehen ist).
Er17	Externer PT1000-Fühler ist nicht angeschlossen oder defekt.	PT1000-Fühler prüfen und ggf. ersetzen. <i>Hinweis! Vergessen Sie nicht, sicherzustellen, dass der Hauptregler vom Stromnetz getrennt ist, da ansonsten die Gefahr eines Stromschlags besteht.</i>

**Hydraulischer Abgleich**

Wird ein Danfoss Icon™ Hauptregler 24V mit PWM+-Regelung verwendet, sorgt das System für den automatischen Abgleich der Kreisläufe.

In Heizsystemen mit extrem unterschiedlichen Kreislängen ist der automatische Abgleich unter Umständen nicht angemessen.

In diesen Fällen können Sie mithilfe des Danfoss Icon™ Hauptreglers 24V ermitteln, welche Kreisläufe keinen ausreichenden Durchfluss erhalten:

1. Drücken Sie , um den RUN-Modus auszuwählen.
2. Drücken Sie eine der Tasten, um den durchschnittlichen Arbeitszyklus für den ausgewählten Kreislauf zu sehen (Abb. 13).

Bei Betätigen der Ausgangstaste wird der durchschnittliche Arbeitszyklus am Display des Danfoss Icon™ Hauptreglers 24V angezeigt.

Der Arbeitszyklus wird als die Menge Zeit in % angezeigt, die der Stellantrieb während aktiver Heizphasen offen ist, und zwar nur im Heizmodus als Durchschnitt im Lauf der Zeit.

Mit dieser Funktion kann ermittelt werden, ob ein oder mehrere Räume keinen ausreichenden Durchfluss bzw. keine ausreichende Leistung erhalten, um einen optimalen Komfort zu erzielen.

Der Raum mit den höchsten Arbeitszyklen ist der Raum, der den höchsten Durchfluss verlangt. Wenn dieser Raum Schwierigkeiten hat, die gewünschte Solltemperatur zu erreichen, können die folgenden Schritte dazu beitragen, für mehr Durchfluss/Heizleistung in diesem Raum zu sorgen:

1. Den Durchfluss für den Raum mit dem höchsten Arbeitszyklus mithilfe des voreinstellbaren Ventils am Verteiler erhöhen -> die voreinstellbaren Ventile für die Ausgänge dieses Raums auf maximalen Durchfluss einstellen.
2. Wenn der Raum mit dem höchsten Arbeitszyklus bereits auf maximalen Durchfluss eingestellt ist, den Durchfluss für die Ausgänge reduzieren, die den niedrigsten Arbeitszyklus aufweisen (diese benötigen weniger Durchfluss).
3. Wenn die vorstehend genannten Schritte nicht zur Erzielung der gewünschten Raumtemperatur beitragen, den Gesamtdurchfluss erhöhen, indem Sie an der Umwälzpumpe einen höheren Durchfluss einstellen.
4. Als letztes Mittel die Vorlauftemperatur zum System erhöhen.

*Hinweis! Durch Installation eines Erweiterungsmoduls im Danfoss Icon™ Hauptregler 24V ist das System in der Lage, die Vorlauftemperatur automatisch an den Heizbedarf in den Räumen anzupassen.*

**Aktualisierung der Firmware auf Danfoss Icon™ 24V Hauptregler**

Wenn eine neue Firmware-Version für den Danfoss Icon™ 24V Hauptregler verfügbar ist, wird eine Benachrichtigung auf der Danfoss Icon™ App angezeigt, wenn Sie ein Danfoss Icon™ App-Modul verwenden. Falls Sie über ein Zigbee-Modul auf das Danfoss Icon™ System zugreifen, wird die Benachrichtigung auf einer App eines Drittanbieters angezeigt.

Nachdem das Firmware-Update in der App akzeptiert wurde, wird die neue Firmware in das App- oder Zigbee-Modul heruntergeladen. Nach dem Download wird das Update gestartet und das Display auf dem Hauptregler zeigt das Update an, während ein Zähler den Fortschritt anzeigt. Sobald das Update abgeschlossen ist, kehrt der Hauptregler in den Run-Modus zurück.

In Installationen mit mehreren Hauptreglern (Slaves) muss das App-Modul direkt an jeden Hauptregler im System angeschlossen werden (Abb. 18.1-18.3), um ein Update durchzuführen.

**Technische Angaben**

**Gemeinsame Eigenschaften, alle Danfoss Icon™-Produkte**

Temperatur für die Kugeldruckprüfung	75 °C
Einstellung Verschmutzungsgrad	Grad 2, normale Haushaltsumgebung
Softwareklasse	Klasse A
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Betriebszeit	Permanent verbunden
Temperaturbereich, Lagerung und Transport	-20 °C bis +65 °C
Entsorgungsanweisungen	Das Produkt muss als Elektronikschrott entsorgt werden.

Vollständiges Datenblatt unter [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com) erhältlich.

**Funkmodul und Verstärker**

Zweck der Regelung	Übertragungs- und Empfangsgerät
Umgebungstemperaturbereich, kontinuierlicher Einsatz	0 °C bis 40 °C
Frequenz	868,4–869,85 MHz
Sendeleistung	<2,5 mW
Verkapselung (IP-Schutzart)	IP 20
Konformität erklärt gemäß den folgenden Richtlinien	RED, RoHS, WEEE
Schutzart	Funk: Bauklasse III, Verstärker: Bauklasse II
Versorgungsspannung	Funk: 5 V DC, Verstärker: 230 V AC 50/60 Hz

**App-Modul**

Zweck der Regelung	Wi-Fi-Übertragungs- und Empfangsgerät, inkl. Bluetooth
Umgebungstemperaturbereich, kontinuierlicher Einsatz	0 °C bis 40 °C
Frequenz	2,4 GHz
Verkapselung (IP-Schutzart)	IP 20
Konformität erklärt gemäß den folgenden Richtlinien	RED, RoHS, WEEE
Schutzart	Funk: Klasse III
Versorgungsspannung	5 V AC

**Hauptregler 24V und Erweiterungsmodul (optional)**

Versorgungsspannung	220-240 V AC
Netzfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung, Stellantriebe	24 V DC
Max. Stromverbrauch pro Stellantriebsausgang	2 W
Anzahl Stellantriebsausgänge (1 Stellantrieb je Ausgangsklemme)	Je nach Typ 10 oder 15
Ausgangsspannung, Thermostate	24 V DC
Standby-Verbrauch je Thermostat	0,2 W
Max. Anzahl Thermostate	Je nach Typ 10 oder 15
Max. Länge des Kabels vom Hauptregler zu einem 24 V-Thermostat (je nach verwendetem Kabeltyp)	Bei 2 × 2 × 0,6 mm <sup>2</sup> STP/UTP: 100 m Bei 2 × 0,5 mm <sup>2</sup> : 150 m Bei > 2 × 0,75 mm <sup>2</sup> : 200 m
Standby-Verbrauch, Hauptregler	< 2 W
Max. Stromverbrauch, ohne Verwendung der Ausgänge PWR 1 und PWR 2	< 50 W
Interner Schutz (Sicherung, nicht auswechselbar)	2,5 A
Relais Ausgang	Potentialfreier Kontakt (Typ 1.B aktion), Max. 2 A laden
Ausgänge Stellantriebe, typ	Elektronische Abschaltung (Typ 1.Y aktion)
Ausgang „PWR 1“, Typ und max. Nennleistung	Geschalteter Ausgang (Typ 1.C aktion)
Ausgang „PWR 2“, Typ und max. Nennleistung	Typ: Permanenter Ausgang, immer spannungsführend 230 V, max. 50 W
Ausgang „PWR 3“ (optional, am Erweiterungsmodul – für Taupunktfühler verwendet)	24 V DC, max. 1 W
Eingang „1“ (optional, am Erweiterungsmodul – Einsatz variiert je nach gewählter Anwendung)	Ext. Schalteingang (interner 24 V Pull-up)
Eingang „2“ (optional, am Erweiterungsmodul – Einsatz variiert je nach gewählter Anwendung)	Ext. Schalteingang (interner 24 V Pull-up)
Eingang „3“, Fühlereingang (optional, am Erweiterungsmodul)	Externer Fühler, PT 1000 (Danfoss ESM 11)
Abmessungen	B: 370 mm, H: 100 mm, T: 53 mm
Konformität erklärt gemäß den folgenden Richtlinien	LVD, EMC, RoHS und WEEE
Zweck der Regelung	Individuelle elektronische Raumtemperaturregelung
Methode zur Bereitstellung einer Erdung	Werkseitig eingepasstes Netzkabel, inkl. PE-Leiter
Verkapselung (IP-Schutzart)	IP 20
Schutzklasse	Klasse 1
Ambient temperature range, continuous use	0 °C bis 50 °C

**Funk-Thermostat**

Zweck der Regelung	Raumthermostat zur Raumtemperaturregelung
Umgebungstemperaturbereich, kontinuierlicher Einsatz	0 °C bis 40 °C
Frequenz	869 MHz
Sendeleistung	<2,5 mW
Verkapselung (IP-Schutzart)	IP 21
Versorgungsspannung	2 × 1,5 V AA-Alkalibatterien
Konformität erklärt gemäß den folgenden Richtlinien	RED, RoHS, WEEE
Schutzart	Klasse III

**24 V Verdrahteter Thermostat**

Zweck der Regelung	Raumthermostat zur Raumtemperaturregelung
Umgebungstemperaturbereich, kontinuierlicher Einsatz	0 °C bis 40 °C
Verkapselung (IP-Schutzart)	IP 21
Versorgungsspannung	24 V DC
Konformität erklärt gemäß den folgenden Richtlinien	EMC, RoHS, WEEE
Schutzart	Klasse III
Externer Fühler	NTC Typ, 47 kΩ @ 25 °C (Optional, 088U1110)

**Table des matières**

Introduction ..... 22  
 La gamme Danfoss Icon™ ..... 22  
 Application ..... 22  
 Installation ..... 23  
 Installations optionnelles ..... 23  
 Installation du système ..... 24  
 Connexion de plusieurs contrôleurs centraux Danfoss Icon™ à un système ..... 24  
 Procédures de test pour plusieurs contrôleurs Danfoss Icon™ à un système ..... 24  
 Définition du contrôleur esclave ..... 24  
 Modes de fonctionnement..... 25  
 Identification d'une sortie à partir d'un thermostat d'ambiance..... 25  
 Unités amovibles d'un système de contrôleur central 24 V Danfoss Icon™ ..... 25  
 Réinitialisation ou remplacement d'un contrôleur central 24V Danfoss Icon™ ..... 25  
 Dépannage..... 26  
 Équilibrage hydraulique ..... 26  
 Mise à jour du micrologiciel sur le contrôleur central Danfoss Icon™ 24 V ..... 26  
 Caractéristiques techniques..... 27

**Introduction**

**Danfoss Icon™** est un système de chauffage modulaire qui permet de contrôler des pièces individuellement. Il peut être configuré comme un système câblé ou sans fil ou, si nécessaire, de manière combinée.

Au cœur du système, le contrôleur central 24 V Danfoss Icon™ configure et relie le système.

L'installation du contrôleur central 24 V Danfoss Icon™ est facile et décrite dans les brochures ci-jointes:

- Le **Guide rapide** explique l'installation la plus habituelle avec des illustrations pas-à-pas avec, d'un côté, une installation câblée et, de l'autre côté, une installation sans fil.
- Le **Guide d'installation** décrit l'interface utilisateur et l'installation en détail dans des systèmes plus complexes.

**La gamme Danfoss Icon™**

**Composants du système sans fil** (fig. 1):

- Thermostat d'ambiance, Écran sans fil, 088U1081 (fig. 1.1)
- Thermostat d'ambiance, Écran sans fil, (Infrarouge) 088U1082 (fig. 1.2)
- Thermostat d'ambiance, Radio analogique, 088U1080 (fig. 1.3)
- Module radio, 088U1103 (fig. 1.4)
- Répétiteur, 088U1102 (fig. 1.5)

**Composants du système communs** (fig. 2):

- Module d'extension, 088U1100 (fig. 2.1)
- Contrôleur central 24 V, 088U114x (versions multiples) (fig. 2.2)
- Module d'application, 088U1101 (fig. 2.3)
- Sonde de point de rosée, 088U0251 (fig. 2.4)

**Composants du système 24 V** (fig. 3):

- Thermostat d'ambiance, Écran 24V, 088U105x (versions multiples) (fig. 3.1)
- Sonde de dalle 47 kΩ, 088U1110 (fig. 3.2)

**Application**

Dès la première installation, le système est configuré comme un système standard de chauffage par le sol. Dans cette application, la sortie du circulateur (PWR1) et le relais (RELAY) libre de potentiel sont tous les deux activés lorsqu'il y a une demande de chauffage.

Le relais de la chaudière (RELAY) et la sortie de la pompe (PWR1) ont tous deux un délai de 180 secondes dans cette application pour s'assurer qu'il y a un débit dans les circuits avant d'activer la chaudière et la pompe.

L'utilisation d'un kit de mélange, le raccordement du circulateur au contrôleur central 24 V Danfoss Icon™ et l'utilisation d'un relais de chaudière sont possibles en option, selon l'application et les composants disponibles. Pour configurer le système du contrôleur central 24 V Danfoss Icon™ pour d'autres applications, un module d'extension (code n° 088U1100) est nécessaire.

**Application de base** (fig. 4.1-4.2):

- Système à 2 tubes
- Kit de mélange (en option)

Fig. 4.2, A: **RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE!** Le retrait du couvercle et l'installation des fils 230 V ne doivent être effectués que par un professionnel qualifié.




Liste des pièces (fig. 4.1-4.2):

1.	1 kit de mélange Danfoss FHM-Cx (en option)	Réf. 088U0093/0094/0096
2.	1 ensemble collecteur Danfoss	Réf. 088U05xx (FHF), 088U06xx/0092 (BasicPlus) ou 088U07xx (SSM)
3.	x actionneurs électrothermiques 24 V TWA-A	Réf. 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

**Touches:**

1.		<p><b>Touche installateur</b></p> <p>Utilisée par l'installateur lorsqu'il installe le système (utilisée durant l'installation).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sélectionnez <b>INSTALL</b> pour affecter les thermostats et configurer le système.</li> <li>• Sélectionnez <b>UNINSTALL</b> pour remplacer ou enlever un composant système, comme un thermostat.</li> <li>• Sélectionnez <b>TEST</b> pour finaliser l'installation et lancer l'un de ces trois types de test: test réseau, test application ou test de débit (c'est-à-dire rincer le système pendant 20 minutes).</li> <li>• Sélectionnez <b>RUN</b> lorsque tous les appareils du système sont installés et qu'un TEST est terminé.</li> </ul>
2.		<p><b>Touche mode</b></p> <p>Utilisée pour choisir le comportement de contrôle souhaité du système entier (réglé une fois pour le système complet):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PWM+</b>: type de régulation désignée pour minimiser la surchauffe en divisant la demande de chauffage en plus petites quantités (= chrono-proportionnel). La longueur d'un cycle de fonctionnement varie selon l'émetteur de chaleur. PWM+ est également équipé d'une fonction d'équilibrage automatique du débit pour les différentes pièces, qui permet d'améliorer le confort de chauffage.</li> <li>• <b>On/Off</b>: un simple contrôle hystérésis qui allume le chauffage lorsque la température est inférieure à la température ambiante souhaitée. Le chauffage ne sera pas éteint avant que la température ambiante souhaitée ne soit atteinte.</li> </ul>
3.		<p><b>Touche émetteur de chaleur</b></p> <p>Définit quel émetteur de chaleur est utilisé à la sortie (performances de contrôle optimisées pour chaque type d'émetteur de chaleur).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sélectionnez <b>SLOW</b> si le plancher compte plus de 50 mm de béton sur les tuyaux (en règle générale, aucun panneau de distribution de chaleur n'est utilisé dans ce cas).</li> <li>• Sélectionnez <b>MEDIUM</b> pour plancher ou mur léger (généralement des tubes sont installés dans les panneaux de répartition de chaleur).</li> <li>• Sélectionnez <b>FAST</b> pour un radiateur ou un convecteur (alimenté par un collecteur).</li> </ul>
4.		<p><b>Touche de sélection du type d'actionneur</b></p> <p>Utilisée pour définir quel type d'actionneur 24 V est utilisé (réglé une fois pour tout le système).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sélectionnez <b>NC (normally closed)</b> pour une fermeture normale (habituellement utilisé).</li> <li>• Sélectionnez <b>NO (normally open)</b> pour une ouverture normale (rarement utilisé).</li> </ul>
5.		<p><b>Interface utilisateur principale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Appuyez sur <b>OK</b> pour confirmer un réglage.</li> <li>• Appuyez sur <b>↙</b> ou <b>↗</b> pour changer la valeur d'un paramètre ou parcourir les menus.</li> <li>• Utilisez <b>↶</b> pour revenir en arrière dans un menu.</li> </ul>

- |   |   |
|---|---|
|  | <p>6. <b>Touches du sélecteur de sortie</b><br/>Utilisées pour attribuer les sorties d'un actionneur à un thermostat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Connectez un seul câble d'actionneur par terminal de sortie.</b></li> <li>• Attribuez autant de sorties que vous voulez à un thermostat.</li> </ul> <p>En fonction du modèle du contrôleur central Danfoss Icon™, vous aurez 10 à 15 sorties disponibles.</p> |
|---|---|

#### Terminaux de câbles:

- |     |  |
|-----|--|
| 7.  | <b>Rangée supérieure du terminal</b><br>Pour un raccordement d'actionneurs électrothermiques 24V, <b>max. un actionneur par terminal de sortie.</b>  |
| 8.  | <b>Rangée inférieure du terminal</b><br>Pour raccorder des thermostats 24V dans un système câblé ou pour connecter des thermostats câblés 24V supplémentaires dans un système sans fil.  |
| 9.  | <b>Barre supérieure du dispositif anti-traction</b><br>Étape finale du câblage : serrez les vis pour assurer le maintien des fils.   |
| 10. | <b>Barre inférieure du dispositif anti-traction</b><br>S'enquôte sur les câbles de thermostat pour les maintenir en place. La partie supérieure de cette pièce fait également office de portecâble pour les câbles de l'actionneur.  |
| 11. | <b>Couvercle amovible</b><br>Couvre l'accès à la section 230 V du contrôleur central 24V Danfoss Icon™. Retirez la vis et faites glisser pour accéder aux terminaux 230 V. Cette pièce peut être remplacée par le module d'extension si des applications spéciales sont nécessaires. |

FR

#### Connecteurs:

- |     |  |
|-----|--|
| 12. | <b>Connecteur du module radio (RJ 45)</b><br>Raccordez le module radio à ce connecteur via le cordon de raccordement de cat. 5 (fourni avec le module radio).  |
| 13. | <b>Connecteur du module de l'application (RJ 45)</b><br>Connectez le module de l'application à ce connecteur via le cordon de raccordement de cat. 5 (fourni avec le module APP).  |
| 14. | <b>Multilink connecteur 3 pôles – pour relier entre eux plusieurs contrôleurs centraux dans un système 24 V.</b><br>Utilisé uniquement dans des systèmes câblés ! Desserrez le connecteur mâle 3 pôles fourni avec le produit. |

## Installation

### Si l'installation est câblée

*Remarque: coupez le courant avant de câbler!*

Pour câbler des thermostats et des actionneurs câblés, reportez-vous aux sections B et C du Guide rapide. Les thermostats 24V peuvent être câblés en configuration BUS ou étoile (fig. 5-6). Le système n'est pas sensible à la polarité.

#### En cas de câblage BUS (en série) (fig. 5):

- Thermostat
- max. 0,75 mm<sup>2</sup>
- Au contrôleur central
- Thermostat

#### En cas de câble étoile (parallèle) (fig. 6):

- Thermostat
- max. 1,5 mm<sup>2</sup>

### En cas d'installation sans fil

*Remarque: coupez le courant avant de câbler!*

Connectez un module radio, code n° 088U1103.

Le module radio est nécessaire lorsque les thermostats sans fil sont installés. Il est fourni avec un cordon de raccordement de 2 mètres. Un câble plus long (max. 15 mètres) peut être utilisé si nécessaire.

Un module radio (fig. 7) doit être fixé à chaque contrôleur central 24V Danfoss Icon™ dans les systèmes comprenant plusieurs contrôleurs centraux (fig. 11).

Il est également possible d'inclure des thermostats câblés dans un système sans fil.

Pour installer des thermostats et des actionneurs sans fil, reportez-vous aux sections B2, B3, B4 et C1 du Guide rapide sans fil.

## Installations optionnelles

### Installation du module de l'application, code n° 088U1101 (fig. 15)

Le module de l'application est nécessaire lorsque vous souhaitez utiliser la fonctionnalité de l'application. Pour l'intégrer (fig. 15) à un réseau sans fil (Wi-Fi), reportez-vous au guide d'installation du module de l'application. Dans les systèmes comprenant plusieurs contrôleurs centraux Danfoss Icon™, seul un module d'application est nécessaire et il peut être ajouté à n'importe quel contrôleur central.

La programmation effectuée via le module Application utilisera l'apprentissage adaptatif par défaut. L'apprentissage adaptatif calcule le temps optimal de démarrage du chauffage pour s'assurer que la température ambiante souhaitée est atteinte à l'heure prévue.

### Câblage d'une pompe

La sortie PWR1 est destinée aux installations dont le système comprend un circulateur. La sortie PWR1 a une sortie de 230 V (max. 100 W) qui est activée lorsqu'il y a une demande de chauffage d'au moins un thermostat. Si aucun thermostat n'a besoin de chaleur, la sortie PWR1 est éteinte pour économiser de l'énergie. En cas de demande de chauffage, la sortie sera activée avec une temporisation de 180 secondes pour empêcher la pompe de fonctionner à vide en raison de la temporisation sur les actionneurs dans les circuits de chauffage.

### Câblage d'un relais libre de potentiel

Un relais libre de potentiel peut être utilisé par exemple pour activer la demande/production de chaleur à partir d'une chaudière. Il est conseillé d'utiliser le relais libre de potentiel comme signal de demande de chauffage pour toutes les chaudières disponibles avec des entrées appropriées. Pour les chaudières avec une modulation 0-10 V, il n'est pas possible d'utiliser le signal de demande de chauffage du contrôleur central 24V Danfoss Icon™. Veuillez noter que certaines chaudières combinées peuvent avoir une fonction de priorisation de l'eau chaude, qui peut retarder la production de chaleur dans le système.

### Installation du module d'extension, code n° 088U1100 (fig. 2.1)

L'ajout d'un module d'extension permet d'ajouter des fonctionnalités supplémentaires, telles que des applications de contrôle de la température d'alimentation ou de refroidissement.

*Remarque: débranchez l'alimentation avant d'insérer le module d'extension.*

Faites glisser le couvercle et insérez le module d'extension. Suivez les instructions fournies.

*Remarque: si un module d'extension est ajouté à un système comportant plusieurs contrôleurs centraux, il doit être installé sur le système central.*

### Installation d'une sonde de dalle pour un thermostat 24 V, code n° 088U1110

Pour installer une sonde de dalle, reportez-vous aux instructions fournies avec le thermostat.




### Répétiteur, code n° 088U1102 (fig. 16)

Ajoutez un répétiteur dans de grands bâtiments, là où une portée sans fil supplémentaire est nécessaire. Réglez le contrôleur central en mode INSTALL pour ajouter un répétiteur. Pour de plus amples informations, consultez le guide d'installation fourni avec le répétiteur.




## Installation du système

### Réglages communs pour le système complet (réglé une fois)

- Utilisez la touche  pour choisir le mode INSTALL.
- Choisissez le type d'actionneur, appuyez sur  pour choisir NC (par défaut, fermeture normale) ou NO (ouverture normale). Le type sera marqué sur l'actionneur.
- Choisissez le type de régulation, PWM+ ou ON/OFF, en appuyant sur la touche Mode .

### Sélection du mode INSTALL

Utilisez la touche  pour passer en mode Installation et confirmez avec **OK**. Le contrôleur central est prêt à inclure les thermostats.

### Inclusion des thermostats et attribution des sorties

1. Touchez l'écran du thermostat pour lui faire rechercher le contrôleur central et inclure le thermostat dans le système.
2. Lorsque les sorties disponibles clignotent, choisissez la ou les sorties du contrôleur central que le thermostat doit contrôler (Guide rapide D5). Les sorties disponibles auront un voyant LED qui clignote. Une fois que la sortie est attribuée à un thermostat, ce voyant sera allumé en permanence. Confirmez en appuyant sur **OK**. *Remarque: **N'éteignez pas** le contrôleur central pendant l'affectation des thermostats aux sorties.*
3. Répétez les étapes 1 et 2 pour toutes les pièces jusqu'à ce que tous les thermostats et sorties soient appairés.

### Test final et démarrage du système en mode de fonctionnement normal

Choisissez le mode « test » en appuyant sur la touche . Dans le menu de test, vous pouvez choisir parmi 3 tests différents à l'aide des touches .

1. **Net Test.** Réalise un test complet du réseau. Les thermostats doivent être montés dans leur position finale lors du lancement du test. Nous vous recommandons de toujours effectuer ce test dans un système sans fil afin de vous assurer que tous les thermostats peuvent toujours communiquer avec le contrôleur central lorsqu'ils sont dans leur position finale (Guide rapide E7). Ce test peut prendre jusqu'à 30 minutes, mais vous pouvez accélérer en touchant chaque thermostat (pour l'activer).

Le test du réseau permet de vérifier le raccordement aux contrôleurs centraux, aux répéteurs et aux thermostats d'ambiance.


Pendant le test, l'écran indique quel appareil est en train d'être testé.

rt = Thermostat d'ambiance  
MAS = Contrôleurs centraux

rEP = Répéteurs

Pendant le test du raccordement aux thermostats d'ambiance (RT), les sorties des actionneurs  clignotent jusqu'à ce que le raccordement au thermostat raccordé à la (aux) sortie(s) ait été testé.

En cas de succès, les sorties LED s'allument en permanence. Lorsque le test de réseau est terminé avec succès, l'écran affiche «Test réseau effectué».

2. **App Test.** Effectue un test spécifique à l'application si le module d'extension est fixé. Teste tous les sous-composants et permet à l'installateur de vérifier visuellement le fonctionnement, étape par étape.
3. **Flo Test.** Ouverture forcée de toutes les sorties et activation du circulateur. Fonctionne pendant 30 minutes, mais peut être arrêté à tout moment. Utilisé pour souffler de l'air du système avant un fonctionnement normal.
4. Lorsque vous avez effectué les tests nécessaires, choisissez le mode «run» en appuyant sur la touche  et confirmez en cliquant sur «OK». Le système est désormais entièrement opérationnel.

## Connexion de plusieurs contrôleurs centraux Danfoss Icon™ à un système

### Pour un système câblé




Connecte jusqu'à trois contrôleurs centraux 24 V Danfoss Icon™ entre eux avec un câble à paires torsadées à 4 fils et le connecteur fourni (fig. 10: A – paires torsadées à 4 fils, B – Max. 3 x Contrôleurs Centraux dans un système). Consultez le tableau de données à la fin du guide d'installation pour les recommandations de câblage.

### Pour un système sans fil

Le raccordement sans fil d'un maximum de trois contrôleurs centraux 24 V Danfoss Icon™ requiert un module radio avec chaque contrôleur central/contrôleur esclave (fig. 11).




### Appariement des systèmes maître et esclave dans des systèmes câblés et sans fil

*Remarque: les contrôleurs esclaves doivent être attribués comme esclaves du système avant que les sorties et les thermostats ne leur soient assignés.*




1. Sur le système maître sélectionné, appuyez sur  pour sélectionner le mode INSTALL, puis appuyez sur **OK**.
2. Sur le système esclave, appuyez sur  et maintenez la touche enfoncée pendant 1,5 seconde. Cet écran bascule maintenant entre **SLA TYPA** et **SLA TYPB**.
3. Appuyez sur  pour choisir entre les deux types d'esclave et confirmez par **OK**. Consultez la section «Définition du contrôleur esclave» pour plus d'informations.
4. Répétez les étapes 1–3 pour attribuer un deuxième contrôleur esclave au système (max. deux esclaves autorisés).

## Procédures de test pour plusieurs contrôleurs Danfoss Icon™ à un système



### NET TEST sur le système esclave (après avoir raccordé l'esclave au maître)

1. Installez tous les thermostats et les actionneurs comme décrit dans le Guide rapide D2 à D6.
2. Réalisez le test réseau. Appuyez sur  pour sélectionner **TEST** et sélectionnez  pour choisir **NET TEST**. Confirmez par **OK** (Guide rapide E7 et E8).
3. Après avoir effectué le TEST, appuyez sur  pour sélectionner le mode **RUN** avant de confirmer par **OK** (Guide rapide E9).


### APP TEST sur le système central

1. Testez l'application. Appuyez sur  pour sélectionner **TEST** et appuyez sur  pour choisir **APP TEST**. Confirmez par **OK** (Guide rapide E7 et E8).
2. Après avoir effectué le TEST, appuyez sur  pour sélectionner le mode **RUN** avant de confirmer par **OK** (Guide rapide E9).

### Changement du type d'esclave

1. Sur le contrôleur esclave Danfoss Icon™, appuyez sur  et maintenez la touche enfoncée pendant 1,5 seconde. Cet écran bascule maintenant entre **SLA TYPA** et **SLA TYPB**.
2. Appuyez sur  pour choisir entre les deux types d'esclave et confirmez par **OK**. Reportez-vous à la «définition du type d'esclave» pour plus d'informations.

### Test de LIAISON sur l'esclave (entre central et esclave)

Appuyez sur  pendant 1,5 seconde. L'écran affiche le modèle d'intégration lors du test de liaison. Une fois l'opération terminée, l'écran affiche la force du signal en pourcentage.

*Remarque: si un module d'extension est ajouté au système, il doit être installé sur le contrôleur central.*

## Définition du contrôleur esclave

Le relais libre de potentiel est activé sur tous les contrôleurs centraux lorsqu'il y a une demande de chauffage sur un contrôleur central.

**SLA TYPA:** la pompe est activée sur le contrôleur central 24 V Danfoss Icon™ lors d'une demande de chauffage sur le contrôleur central ou esclave.

**SLA TYPB:** le relais de la pompe est seulement activé sur le contrôleur 24 V Danfoss Icon™ auquel le thermostat ayant une demande de chauffage est attribué.



## Modes de fonctionnement

### Refroidissement (module d'extension requis).

Pour que le mode Refroidissement soit activé, les conditions suivantes doivent être remplies.

1. Aucune demande de chaleur ne doit être faite au cours des 3 ou 6 dernières heures en fonction du réglage\*.
2. La température ambiante doit être supérieure de 2 °C ou 4 °C à la valeur de consigne de la pièce en fonction du réglage\*.
3. La sonde de point de rosée ne doit pas être activée (l'humidité relative doit être inférieure à 90 %). C'est uniquement pertinent si une sonde de point de rosée est installée.
4. Le refroidissement n'est activé que lorsque le système est en mode Confort/Maison. En mode «Absence», le système ne refroidit pas afin d'économiser l'énergie.

\* Seulement pertinent pour les applications d'ambiance de référence.

Le refroidissement peut être désactivé à partir de certaines pièces en ME.7 sur l'écran des thermostats d'ambiance.

### Mode Mixte – Radiateur et plancher chauffant dans la même pièce (sonde de dalle requise).

Dans les applications où un plancher chauffant et des radiateurs sont présents dans la même pièce, il est possible de contrôler les deux à l'aide d'un seul thermostat si les conditions suivantes sont remplies:






1. Le thermostat d'ambiance doit être équipé d'une sonde de dalle.
2. Au moins 2 sorties doivent être affectées au thermostat d'ambiance, dont au moins une doit être raccordée au radiateur. Max. 10/15 sorties peuvent être contrôlées en fonction du nombre de sorties des contrôleurs centraux.
3. Le radiateur doit être commandé par un actionneur raccordé au contrôleur central Icon™.

### Configuration:

#### Thermostat:

1. En ME.4 sur le thermostat, sélectionnez DU et confirmez avec ✓.

#### Sur le contrôleur central:

1. Appuyez sur  pour mettre le système en mode Installation.
  2. Sélectionnez les sorties de l'actionneur  affectées à la pièce que vous configurez.
  3. Sélectionnez la sortie de l'actionneur  raccordée au radiateur. Les LED s'allument en permanence.
  4. Appuyez sur  et passez à l'option Rapide.
  5. Appuyez sur , passez à l'option EXÉCUTION et appuyez sur OK pour terminer la configuration.
- Pendant le fonctionnement, le système maintient la température ambiante et la température minimale du plancher en utilisant uniquement le plancher chauffant.
- Le radiateur ne s'active pour aider à atteindre la température ambiante souhaitée que lorsque le système de plancher chauffant, seul et avec une température du plancher maximale définie, est insuffisant.




### Identification d'une sortie à partir d'un thermostat d'ambiance

L'utilisation de ME.3 sur le thermostat d'ambiance déclenche un message Ping sur l'écran des contrôleurs centraux et la ou les sorties de l'actionneur auxquelles le thermostat est affecté s'allument.

### Unités amovibles d'un système de contrôleur central 24 V Danfoss Icon™

#### Retrait d'un thermostat

Remarque : le contrôleur central doit être mis sous tension lors de la désinstallation d'un RT.

1. Sur le thermostat, appuyez sur  et  et maintenez la touche enfoncée pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche dE L RL L (fig. 8).
2. Appuyez sur . Le thermostat est désormais retiré du système.

#### Suppression d'un module radio non réactif

Trouvez le module radio défectueux et remplacez-le par un nouveau.



Remarque : le remplacement d'un module radio nécessite une réinitialisation du système. Consultez les sections «Suppression d'un thermostat» et «Réinitialisation ou remplacement d'un contrôleur central Danfoss Icon™ 24 V».

#### Suppression d'un module APP non réactif

Si un module APP ne répond plus, il suffit de le débrancher et de le remplacer par un nouveau.




#### Désinstallation d'un thermostat défectueux



Si une unité du système est défectueuse, il peut être nécessaire de la désinstaller du système.

1. Appuyez sur  pour sélectionner le mode UNINSTALL.
2. Sélectionnez la sortie attribuée au thermostat qui ne répond pas sur le contrôleur central.
3. Tous les voyants LED sur les sorties connectés au thermostat qui ne répond pas s'allument et seront sélectionnés automatiquement lorsqu'une seule sortie sera sélectionnée. dE L RL L clignote à l'écran (fig. 9).
4. Appuyez sur  pour retirer le thermostat du système.

### Réinitialisation ou remplacement d'un contrôleur central 24 V Danfoss Icon™

#### Réinitialisation d'usine d'un contrôleur central 24 V Danfoss Icon™

Remarque: Les thermostats doivent être réinitialisés séparément. Appuyez et maintenez les touches  et  enfoncées pendant 5 secondes jusqu'à ce que l'écran indique dE L RL L, puis confirmez avec .

1. Sur le contrôleur central 24 V Danfoss Icon™, appuyez sur  et  et maintenez la touche enfoncée pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche dE L RL L (fig. 12).
2. Appuyez sur **OK**. Tous les réglages sur le contrôleur central sont réinitialisés aux réglages d'usine.

#### Remplacement d'un contrôleur central 24 V Danfoss Icon™ défectueux

Remarque : si possible, notez quels sont les thermostats et les sorties raccordés avant de réinitialiser le système. Utilisez ME.3 sur le thermostat pour identifier les sorties.

1. Retirez tous les thermostats et autres unités du système en suivant la procédure pour la réinitialisation d'usine.
2. Notez la manière dont tous les câbles sont connectés au contrôleur central 24V Danfoss Icon™.
3. Retirez le câblage du contrôleur central 24 V Danfoss Icon™.
4. Montez le nouveau contrôleur central 24 V Danfoss Icon™ et reconnectez tous les câbles de la même manière que sur le **contrôleur central**.
5. Réglez à nouveau le système comme décrit au chapitre «Installation du système».

Remarque: les thermostats d'ambiance individuels doivent être réinitialisés localement, consultez le chapitre «Retrait d'un thermostat».

## Dépannage

Si une erreur est détectée, un code d'alarme sera affiché sur un contrôleur central 24 V Danfoss Icon™ ou sur le thermostat.



Code d'alarme	Problème	Solution
Er03	Vous avez installé une application de refroidissement qui exige l'attribution d'un thermostat d'ambiance de référence.	Allez au thermostat dans la pièce de référence souhaitée et entrez dans le menu d'installation du thermostat. Réglez le thermostat sur <b>ON</b> dans ME.6 «Thermostat d'ambiance de référence».
Er05	Communication perdue avec le module radio.	Vérifiez que le câble est connecté correctement au module radio et au contrôleur central 24V Danfoss Icon™.
Er06	Communication perdue avec le thermostat d'ambiance.	Identifiez le thermostat d'ambiance en regardant les thermostats ou les sorties qui clignotent sur le contrôleur central 24V Danfoss Icon™. Activez le thermostat, puis appuyez sur la touche  sur le thermostat. Un thermostat défectueux affiche «NET ERR». Dans certains cas, il est nécessaire d'ajouter un répéteur pour établir une meilleure communication sans fil entre le contrôleur central et le thermostat. Remplacez les piles du thermostat d'ambiance et effectuez un test réseau (activez TEST RÉSEAU dans le menu ME.3 sur le thermostat d'ambiance).
Er07	Communication perdue avec le contrôleur esclave.	S'il s'agit d'un système sans fil, vérifiez la connexion du module radio avec le contrôleur central 24V Danfoss Icon™. Si le système est câblé, vérifiez le câble connecté aux contrôleurs.
Er08	Communication perdue entre le contrôleur esclave et le contrôleur central.	S'il s'agit d'un système sans fil, vérifiez la connexion du module radio avec le contrôleur central 24V Danfoss Icon™. Si le système est câblé, vérifiez le câble connecté aux contrôleurs.
Er10	Communication perdue avec le répéteur.	Vérifiez que le répéteur est branché dans la prise/n'a pas été enlevé et que la prise est <b>ALLUMÉE</b> .
Er11	Communication perdue avec le module d'extension.	Assurez-vous que le module d'extension est bien en place. <i>Remarque: le contrôleur central doit être éteint et rallumé afin d'enregistrer le module d'extension.</i>
Er12	Actionneur défectueux. La sortie de l'actionneur défectueux clignote.	Remplacez l'actionneur.
Er14	Un contrôleur central Danfoss Icon™ ne peut pas être inclus comme (ou devenir) un contrôleur esclave parce que l'un ou plusieurs thermostat(s) d'ambiance, répéteur(s) ou contrôleur(s) central/centraux 24V Danfoss Icon™ a/ont déjà été inclus.	Le contrôleur central 24V Danfoss Icon™ doit être réinitialisé en usine pour devenir un contrôleur esclave. (Consultez la description au chapitre «Réinitialisation ou remplacement d'un contrôleur central Danfoss Icon™».)
Er16	Cette application nécessite une sortie actionneur disponible.	Vous avez déjà affecté cette sortie à un thermostat d'ambiance, ou bien la sortie n'a jamais reçue aucun actionneur. Désinstallez le RT du TW : il doit être disponible pour l'application choisie (ou installez l'actionneur si ce n'est déjà fait).
Er17	Sonde externe Pt 1000 non raccordée ou défectueuse.	Vérifier sonde et remplacer si besoin. <i>Remarque: assurez-vous que le contrôleur central est raccordé en raison du risque de choc électrique.</i>

## Équilibrage hydraulique

Lorsque vous utilisez le contrôleur central 24V Danfoss Icon™ avec régulation PWM+, le système équilibre automatiquement les circuits.

Dans les systèmes de chauffage qui présentent des différences extrêmes dans les longueurs de circuit, l'équilibrage automatique peut ne pas être adéquat.

Dans ces cas, le contrôleur central 24V Danfoss Icon™- peut vous aider à déterminer quels circuits peinent à avoir assez de débit:

- Appuyez sur  pour sélectionner le mode RUN.
- Appuyez sur le bouton  pour voir le cycle de fonctionnement moyen en pourcentage pour le circuit sélectionné (fig. 13).

Lorsque vous appuyez sur le bouton de sortie, le cycle de fonctionnement moyen s'affiche à l'écran du contrôleur central 24V Danfoss Icon™.

Le cycle de fonctionnement s'affiche comme le temps en % durant lequel l'actionneur est ouvert pendant les périodes de chauffage actives et comme moyenne dans le temps uniquement lorsqu'il est en mode chauffage. Cette fonctionnalité permet de déterminer si certaines pièces ont des difficultés à recevoir assez de débit ou d'effet pour atteindre un confort optimal.

La pièce qui présente les cycles de fonctionnement les plus élevés est celle qui exige le débit le plus élevé. Si cette pièce peine à atteindre la température ambiante désirée, les étapes suivantes peuvent permettre à cette pièce d'atteindre une plus grande capacité de débit/chauffage:

- Augmentez le débit pour la pièce ayant le cycle de fonctionnement le plus élevé à l'aide de la vanne de pré-réglage sur le collecteur -> réglez au débit maximal sur les vannes de pré-réglage pour les sorties de cette pièce.
- Si la pièce ayant le cycle de fonctionnement le plus élevé est déjà au débit maximal, réduisez le débit pour les sorties qui présentent le cycle de fonctionnement le plus bas (celles-ci n'ont pas besoin d'autant de débit).
- Si aucune des solutions susmentionnées ne suffit pour atteindre la température ambiante désirée, augmentez le débit total en réglant un débit plus élevé sur le circulateur.
- En dernier recours, augmentez la température de départ dans le système.

*Remarque: si vous installez un module d'extension dans le contrôleur central 24V Danfoss Icon™, le système sera capable d'ajuster automatiquement la température de départ conformément à la demande de chauffage dans les pièces.*

## Mise à jour du micrologiciel sur le contrôleur central Danfoss Icon™ 24 V

Lorsqu'une nouvelle version du micrologiciel est disponible pour le contrôleur central Danfoss Icon™ 24 V, une notification s'affiche sur l'application Danfoss Icon™ si vous utilisez un module d'application Danfoss Icon™. Si vous accédez au système Danfoss Icon™ via un module Zigbee, la notification s'affichera sur une application tierce.

En acceptant la mise à jour du micrologiciel sur l'application, le nouveau micrologiciel sera téléchargé sur l'application ou le module Zigbee. Une fois téléchargée, la mise à jour sera lancée. L'écran du contrôleur central affichera alors la mise à jour et un compteur indiquant la progression. Lorsque la mise à jour sera terminée, le contrôleur central reviendra en mode Exécution.

Dans les installations comportant plusieurs contrôleurs centraux (esclaves), l'application devra être reliée directement à chaque contrôleur central du système (fig. 18.1-18.3) afin d'être mise à jour.

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques communes, tous les produits Danfoss Icon™

Température pour le test de pression de la bille	75 °C
Degré de contrôle de pollution	Degré 2, environnement domestique normal
Classe du logiciel	Classe A
Tension d'impulsions nominale	4 kV
Autonomie	Connecté en permanence
Plage de température, entreposage et transport	-20 °C à +60 °C
Consignes de mise au rebut	Le produit doit être éliminé comme un déchet électronique.

Fiche technique complète disponible sur [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

### Module radio et répéteur

Objectif du contrôle	Appareil de transmission et de réception
Plage de température ambiante, usage continu	0 °C à 40 °C
Fréquence	868,4–869,85 MHz
Puissance de transmission	<2,5 mW
Classe de protection (classe IP)	IP 20
Conformité déclarée selon les directives suivantes	RED, RoHS, WEEE
Classe de protection	Radio : construction de classe III, Répéteur : construction de classe II
Tension d'alimentation	Radio : 5 V CC, Répéteur : 230 V CA 50/60 Hz

### Module d'application

Objectif du contrôle	Appareil de transmission et de réception Wi-Fi, avec Bluetooth
Plage de température ambiante, usage continu	0 °C à 40 °C
Fréquence	2,4 GHz
Classe de protection (classe IP)	IP 20
Conformité déclarée selon les directives suivantes	RED, RoHS, WEEE
Classe de protection	Radio : Classe III
Tension d'alimentation	5 V CC

### Contrôleur central 24 V et module d'extension (en option)

Tension d'alimentation	220-240 V CA
Fréquence d'approvisionnement	50/60 Hz
Tension de sortie, actionneurs	24 V CC
Puissance consommée max. par sortie d'actionneur	2 W
Nombre de sorties d'actionneur (1 actionneur par terminal de sortie)	10 ou 15 selon le type
Tension de sortie, thermostats	24 V CC
Consommation en veille par thermostat	0,2 W
Nombre max. de thermostats	10 ou 15 selon le type
Longueur max. du câble du contrôleur central à un thermostat 24 V (dépend du type de câble utilisé)	Si 2 × 2 × 0,6 mm <sup>2</sup> STP/UTP : 100 m Si 2 × 0,5 mm <sup>2</sup> : 150 m Si > 2 × 0,75 mm <sup>2</sup> : 200 m
Consommation en veille, contrôleur central	< 2 W
Puissance consommée max., hors usage des sorties PWR 1 et PWR 2	< 50 W
Protection interne (fusible, irremplaçable)	2,5 A
Relais Sortie	Micro-disconnection (Type 1.B action), charge max. 2 A
Sorties actionneur	Disconnection électronique (Type 1.Y action)
Sortie « PWR 1 », type et charge max. sortie	Micro-interruption (Type 1.C action)
Sortie « PWR 2 », type et sortie max. nominale	Type : sortie permanente, toujours sous tension 230 V, max. 50 W
Sortie « PWR 3 » (en option, sur le module d'extension – utilisée pour une sonde de point de rosée)	24 V CC, max. 1 W
Entrée « 1 » (en option, sur le module d'extension – l'usage varie en fonction de l'application choisie)	Commutation d'entrée ext. (résistance interne 24 V)
Entrée « 2 » (en option, sur le module d'extension – l'usage varie en fonction de l'application choisie)	Commutation d'entrée ext. (résistance interne 24 V)
Entrée « 3 », entrée de la sonde (en option, sur le module d'extension)	Sonde externe, PT1000 (Danfoss ESM 11)
Dimensions	I : 370 mm, H : 100 mm, P : 53 mm
Conformité déclarée selon les directives suivantes	LVD, CEM, RoHS et WEEE
Objectif du contrôle	Régulation électronique de température dans une pièce individuelle
Méthode de mise à la terre	Cordon d'alimentation monté en usine, avec conducteur PE
Classe de protection (classe IP)	IP 20
Classe de protection	Classe I
Plage de température ambiante, usage continu	0 °C à 50 °C

### Thermostat sans fil

Objectif du contrôle	Thermostat d'ambiance pour le contrôle de la température ambiante
Plage de température ambiante, usage continu	0 °C à 40 °C
Fréquence	869 MHz
Puissance de transmission	<2,5 mW
Encapsulation (classe IP)	IP 21
Tension d'alimentation	2 × 1,5 V AA-Piles alcalines
Conformité déclarée selon les directives suivantes	RED, RoHS, WEEE
Classe de protection	Classe III

### Thermostat câblé 24 V

Objectif du contrôle	Thermostat d'ambiance pour le contrôle de la température ambiante
Plage de température ambiante, usage continu	0 °C à 40 °C
Classe de protection (classe IP)	IP 21
Tension d'alimentation	24 V CC
Conformité déclarée selon les directives suivantes	CEM, RoHS, WEEE
Classe de protection	Classe III
Sonde externe	de type NTC, 47 kΩ @ 25 °C (en option, 088U1110)

## Indice

Introduzione .....	28
La famiglia Danfoss Icon™ .....	28
Applicazione .....	28
Installazione .....	29
Installazioni opzionali .....	29
Configurazione del sistema .....	30
Collegamento di più Regolatori principali Danfoss Icon™ in un sistema .....	30
Procedure di verifica di più regolatori Danfoss Icon™ in un unico sistema .....	30
Definizione tipologia slave .....	30
Modalità di funzionamento .....	31
Identificazione di un'uscita da un termostato ambiente .....	31
Rimozione delle unità dal sistema di regolazione principale Danfoss Icon™ da 24 V .....	31
Ripristinare o sostituire un Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V .....	31
Risoluzione dei problemi .....	32
Bilanciamento idraulico .....	32
Aggiornamento del firmware sul regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V .....	32
Dati tecnici .....	33

## Introduzione

**Danfoss Icon™** è un sistema di riscaldamento modulare per il controllo di singoli ambienti. Può essere configurato come sistema cablatto, wireless o combinato a seconda della necessità.

Il centro del sistema è il Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V, che configura e collega l'intero sistema. L'installazione e configurazione del Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V è facile e viene descritta nei manuali forniti con il prodotto:

- La **Guida rapida** mostra l'installazione più comune con illustrazioni passo dopo passo tanto del sistema cablatto quanto di quello wireless.
- La **Guida all'installazione** descrive l'Interfaccia utente, l'installazione nel dettaglio e la configurazione di sistemi più complessi.

## La famiglia Danfoss Icon™

### Componenti del sistema wireless (fig. 1):

- Termostato ambientale display wireless, 088U1081 (fig. 1.1)
- Termostato ambientale display wireless (Infrarossi), 088U1082 (fig. 1.2)
- Termostato ambientale Analogico Wireless, 088U1080 (fig. 1.3)
- Modulo radio, 088U1103 (fig. 1.4)
- Ripetitore, 088U1102 (fig. 1.5)

### Componenti comuni del sistema (fig. 2):

- Modulo di espansione, 088U1100 (fig. 2.1)
- Regolatore principale da 24 V, 088U114x (versioni multiple) (fig. 2.2)
- Modulo app, 088U1101 (fig. 2.3)
- Sensore del punto di condensazione, 088U0251 (fig. 2.4)

### Componenti del sistema da 24 V (fig. 3):

- Termostato ambientale display da 24 V, 088U105x (versioni multiple) (fig. 3.1)
- 47 kΩ Sensore di superficie, 088U1110 (fig. 3.2)

## Applicazione

Alla prima installazione il sistema è configurato come sistema standard di riscaldamento a pavimento. In questa applicazione l'uscita della pompa (PWR1) di circolazione e il relè (RELAY) con contatto pulito, sono entrambi attivati quando si registra una richiesta di riscaldamento.

In questa applicazione, sia il relè della caldaia (RELAY) che l'uscita della pompa (PWR1) hanno un ritardo di 180 secondi per assicurare che vi sia una portata sufficiente nei circuiti prima che la caldaia e la pompa vengano attivate.

L'uso dell'unità di miscelazione, la connessione della pompa di circolazione al Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24V e l'uso del relè della caldaia sono opzionali, a seconda dell'applicazione e dei componenti disponibili.

Per configurare il Regolatore principale Danfoss Icon™ 24V per altre applicazioni è disponibile un modulo di espansione (codice num. 088U1100).

### Applicazione base (fig. 4.1-4.2):

- Impianto a 2 tubi
- Unità di miscelazione (opzionale)





Fig. 4.2, A: **RISCHIO SHOCK ELETTRICO!** La rimozione del coperchio e l'installazione dei cavi 230V deve essere effettuata solo da professionisti qualificati.







Elenco delle parti (fig. 4.1-4.2):

1.	1 pezzo Unità di miscelazione Danfoss FHM-Cx (opzionale)	Parte num. 088U0093/0094/0096
2.	1 set collettori Danfoss	Parte num. 088U05xx (FHF), 088U06xx/0092 (BasicPlus) o 088U07xx (SSM)
3.	x pezzi. Attuatori termici TWA-A 24 V	Parte num. 088H3110 (NC), 088H3111 (NA)

## Tasti:

<p>1. <b>Tasto di installazione</b></p>  <p>Utilizzato dall'installatore durante la configurazione del sistema (usato durante l'installazione).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selezionare <b>INSTALL</b> per assegnare i termostati e configurare il sistema.</li> <li>• Selezionare <b>UNINSTALL</b> per sostituire o rimuovere un componente del sistema, come un termostato.</li> <li>• Selezionare <b>TEST</b> per finalizzare l'installazione ed eseguire una delle tre tipologie di test, ovvero: Test di rete, test dell'applicazione o test della portata (ad es. drenaggio del sistema per 20 minuti).</li> <li>• Selezionare <b>RUN</b> quando tutti i dispositivi del sistema sono installati ed è stato completato un TEST.</li> </ul>
<p>2. <b>Tasto di modalità</b></p>  <p>Utilizzato per selezionare il comportamento di controllo desiderato dell'intero sistema (impostato una volta per tutto il sistema).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PWM+ (modulazione di larghezza di impulsi):</b> Tipo di regolazione programmata per minimizzare il surriscaldamento dividendo il fabbisogno di calore in porzioni più piccole (= cicli di lavoro): La lunghezza di un ciclo di lavoro varia in base al corpo riscaldato prescelto. La PWM+ consente inoltre il bilanciamento automatico della portata nei diversi locali, per un maggior comfort termico.</li> <li>• <b>On/Off:</b> un semplice controllo isteretico che avvia il riscaldamento quando la temperatura è inferiore alla temperatura ambiente desiderata. Il riscaldamento verrà interrotto solo una volta raggiunta la temperatura ambiente desiderata.</li> </ul>
<p>3. <b>Tasto corpo riscaldante</b></p>  <p>Definisce quale corpo riscaldante è utilizzato in uscita (controllo ottimizzato per ogni tipo di corpo riscaldante).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selezionare <b>SLOW</b> per pavimentazione con &gt;50 mm di calcestruzzo sopra le tubazioni (tipicamente non sono utilizzati pannelli di distribuzione del calore).</li> <li>• Selezionare <b>MEDIUM</b> per pavimentazione o parete (generalmente tubazioni installate nei pannelli di distribuzione del calore).</li> <li>• Selezionare <b>FAST</b> per radiatori o convettori (alimentati da un collettore).</li> </ul>
<p>4. <b>Tasto di selezione del tipo di attuatore</b></p>  <p>Utilizzato per definire quale tipo di attuatore da 24 V è utilizzato (selezionato una volta per l'intero sistema).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selezionare <b>NC</b> per normalmente chiuso (uso tipico).</li> <li>• Selezionare <b>NO</b> per normalmente aperto (uso raro).</li> </ul>

5.	<b>Interfaccia utente principale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Premere <b>OK</b> per confermare un'impostazione.</li> <li>• Premere  o  per modificare un parametro o scorrere i menu.</li> <li>• Utilizzare  per tornare indietro nel menu.</li> </ul>
6.	<b>Tasti di selezione dell'uscita</b>  Utilizzati per assegnare le uscite di un attuatore a un termostato. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Collegare un solo attuatore a ogni terminale di uscita.</b></li> <li>• Assegnare tutte le uscite desiderate a un termostato.</li> </ul> Sulla base del modello di Regolatore principale Danfoss Icon™ saranno disponibili 10 o 15 uscite.

#### Terminali dei cavi:

7.	<b>Fila superiore del terminale</b> Per gli attuatori termici da 24 V collegare <b>massimo un attuatore per terminale di uscita.</b>
8.	<b>Fila inferiore del terminale</b> Per il collegamento di termostati da 24 V in un sistema cablato, o per termostati aggiuntivi da 24 V cablati in un sistema wireless.
9.	<b>Barra passacavo superiore</b> Installata come ultimo passaggio del cablaggio, serrare le viti per garantire il corretto mantenimento dei cavi.
10.	<b>Barra passacavo inferiore</b> Si aggancia ai cavi del termostato per fissarli al proprio posto. La parte superiore di questa barra funge inoltre da fermacavo per i cavi dell'attuatore.
11.	<b>Coperchio rimovibile</b> Copre l'accesso alla sezione a 230 V del Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V. Rimuovere le viti e far scivolare il coperchio per accedere ai terminali da 230 V. Questa parte può essere sostituita con il modulo di espansione qualora siano necessarie applicazioni speciali.

#### Connettori:

12.	<b>Connettore del modulo radio (RJ 45)</b> Collegare il modulo radio a questo connettore tramite cavo patch di cat. 5 (fornito con il modulo radio).
13.	<b>Connettore del modulo app (RJ 45)</b> Collegare il modulo app a questo connettore tramite cavo patch di cat. 5 (fornito con il modulo APP).
14.	<b>Multilink connettore tripolare per collegare insieme diversi Regolatori principali in un sistema a 24 V.</b> Usato solamente nei sistemi cablati. Connettore tripolare maschio fornito sciolto con il prodotto.

## Installazione

### Installazioni cablate

*Nota: scollegare l'alimentazione elettrica prima del cablaggio.*

Per il cablaggio dei termostati e degli attuatori cablati, fare riferimento alle sezioni B e C della Guida rapida. I termostati da 24 V possono essere cablati sia in configurazione BUS che a stella (fig. 5-6). Il sistema non è sensibile alla polarità.

#### Configurazione cablaggio BUS (seriale) (fig. 5):

- Termostato
- max. 0,75 mm<sup>2</sup>
- Al regolatore principale
- Termostato

#### Configurazione cablaggio a stella (parallelo) (fig. 6):

- Termostato
- max. 1,5 mm<sup>2</sup>

### Installazioni wireless

*Nota: scollegare l'alimentazione elettrica prima del cablaggio.*

Collegare un modulo radio codice num. 088U1103.

Il modulo radio è richiesto quando sono installati termostati wireless. Il modulo radio viene fornito con un cavo patch da 2 m. Se necessario, è possibile utilizzare un cavo più lungo (max 15 m).

Nei sistemi con più Regolatori principali Danfoss Icon™ da 24 V deve essere predisposto un modulo radio (fig. 7) per ogni regolatore principale (fig. 11).

È possibile includere termostati cablati all'interno di un sistema wireless come configurazione speciale. Per l'installazione dei termostati e degli attuatori wireless, fare riferimento alle sezioni B2, B3, B4 e C1 della Guida rapida per sistemi wireless.

### Installazioni opzionali

#### Installazione del modulo app, codice num. 088U1101 (fig. 15)

Il modulo app è richiesto quando si desidera utilizzare la funzionalità app. Per il collegamento (fig. 15) alla rete wireless (Wi-Fi), fare riferimento alla guida di installazione del modulo app. Nei sistemi con più Regolatori principali Danfoss Icon™ è richiesto un unico modulo app, che può essere aggiunto a qualsiasi regolatore principale.

La programmazione effettuata tramite il modulo App utilizzerà l'apprendimento adattivo come impostazione predefinita. L'apprendimento adattivo calcola l'orario ottimale di avvio del riscaldamento per garantire il raggiungimento della temperatura ambiente desiderata all'ora prevista.

#### Cablaggio di una pompa

L'uscita PWR1 è destinata all'uso in installazioni in cui è presente una pompa di circolazione nel sistema. L'uscita PWR1 ha un rendimento attivo di 230 V (max 100 W) che si attiva quando si registra un fabbisogno di calore da almeno un termostato. Quando non vi è alcun fabbisogno di calore da nessuno dei termostati, l'uscita PWR1 verrà spenta per risparmiare energia. Quando si registra alcun fabbisogno di calore l'uscita viene attivata con un ritardo di 180 secondi per prevenire l'avvio a vuoto della pompa in conseguenza del ritardo degli attuatori nei circuiti di riscaldamento.

#### Cablaggio di un relè a potenziale zero

Un relè a potenziale zero può essere utilizzato ad esempio per attivare il fabbisogno/la produzione di calore da una caldaia. Si raccomanda di utilizzare il relè a potenziale zero come segnale di fabbisogno di calore per tutte le caldaie con appositi ingressi disponibili. Per le caldaie con modulazione 0-10 V non è possibile utilizzare il segnale di fabbisogno di calore dal Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V. Alcune caldaie combinate possono non avere la capacità di prioritizzazione dell'acqua calda, che può comportare un ritardo nella produzione di calore nel sistema.

#### Installazione del modulo di espansione, codice num. 088U1100 (fig. 2.1)

L'aggiunta di un modulo di espansione apporterà ulteriori funzionalità, tra cui il controllo della temperatura di mandata o applicazioni di raffreddamento.

*Nota: scollegare l'alimentazione elettrica prima di inserire il modulo di espansione.*

Far scorrere il coperchio e inserire il modulo di espansione. Seguire le istruzioni fornite.

*Nota: se il modulo di espansione viene inserito in un sistema con più Regolatori principali, esso dovrà essere installato sul sistema principale.*

#### Installazione di un sensore di superficie per il termostato da 24 V, codice num. 088U1110

Per l'installazione di un sensore del pavimento, fare riferimento alle istruzioni fornite con il termostato.




#### Ripetitore, codice num. 088U1102 (fig. 16)

Aggiungere un ripetitore in edifici grandi in cui è necessaria una maggiore copertura wireless. Per aggiungere un ripetitore, impostare il Regolatore principale in modalità INSTALL. Per maggiori informazioni, consultare la guida di installazione fornita con il ripetitore.




## Configurazione del sistema

### Impostazioni comuni per l'intero sistema (impostate una volta sola)

- Usare il tasto  per selezionare la modalità INSTALL.
- Selezionare il tipo di attuatore, premere  per selezionare NC (normalmente chiuso come di default) o NO (normalmente aperto). Il tipo verrà segnato sull'attuatore.
- Selezionare il tipo di regolazione, PWM+ o ON/OFF, premendo il tasto di selezione modalità .

### Selezionare la modalità INSTALL



Utilizzare il tasto  per scorrere, quindi installare e confermare premendo **OK**. Il Regolatore principale è pronto per includere i termostati.

### Includere i termostati e assegnare le uscite

1. Toccare lo schermo del termostato per eseguire la ricerca del regolatore principale e includere il termostato nel sistema.
2. Sul regolatore principale, scegliere le uscite disponibili lampeggianti che saranno controllate dal termostato (Guida rapida D5). Le uscite disponibili avranno un LED lampeggiante. Una volta che un'uscita è assegnata a un termostato, il LED resterà acceso in maniera permanente. Confermare con **OK**.  
*Nota: **Non spegnere** il regolatore principale durante l'assegnazione di RT alle uscite.*
3. Ripetere i passaggi 1 e 2 per tutti gli ambienti fino a che tutti i termostati e le uscite non siano abbinati.

### Test finale e avvio del sistema in modalità di funzionamento normale

Selezionare la modalità "test" premendo il tasto . Dal menu test si possono scegliere 3 diversi test utilizzando i tasti .

1. **Net Test.** Esegue un test completo della rete. I termostati devono essere montati nella loro posizione finale prima di iniziare il test. Si raccomanda di svolgere sempre questo test in un sistema wireless per verificare che tutti i termostati possano comunicare con il regolatore principale dalla loro posizione finale (Guida rapida E7). Questo test può durare fino a 30 minuti, ma è possibile accelerarlo toccando ogni termostato per attivarlo.  
Durante il test di rete verrà testato il collegamento ai regolatori principali, ai ripetitori e ai termostati ambiente.  
Durante il test il display indicherà quale dispositivo è attualmente sottoposto a test.  
rt = termostato ambiente  
MAS = regolatore principale  
rEP = ripetitore  
Durante il test del collegamento ai termostati ambiente (Rt) le uscite dell'attuatore  lampeggiano fino a quando il collegamento al termostato collegato all'uscita (o alle uscite) non è stato sottoposto a test.  
In caso di esito positivo, il LED delle uscite si accende in modo permanente. Una volta completato con successo il test di rete, sul display compare Net Test Done.
2. **App Test.** Svolge uno specifico test dell'applicazione nel caso in cui sia stato adattato il modulo di espansione. Testa tutti i sotto-componenti e consente all'installatore di verificare visivamente la corretta funzionalità passaggio dopo passaggio.
3. **Flo Test.** Apre tutte le uscite e attiva la pompa di circolazione. Dura 30 minuti ma può essere interrotto in ogni momento. Consente di eliminare l'aria all'interno del sistema prima di avviare le normali operazioni.
4. Quando sono stati svolti i test necessari, selezionare la modalità di esecuzione premendo il tasto  e confermare con **"OK"**: il sistema sarà adesso perfettamente operativo.

## Collegamento di più Regolatori principali Danfoss Icon™ in un sistema

### Sistemi cablati




Collegare tra di loro fino a tre regolatori principali Danfoss Icon™ da 24 V con un cavo a quattro doppi incrociati e il connettore fornito (fig. 10: A – quattro doppi incrociati, B – Max. 3 × Regolatori Principali in un unico sistema). Per le raccomandazioni di cablaggio, consultare la tabella dei dati sul retro della guida all'installazione.

### Sistemi wireless

Il collegamento wireless di fino a tre regolatori principali Danfoss Icon™ da 24 V richiede un modulo radio per ogni unità master/slave (fig. 11).




### Accoppiamento di Master e Slave di sistema in sistemi sia cablati che wireless

*Nota: i regolatori slave possono essere assegnati come slave di sistema prima di assegnare ad essi uscite e termostati.*




1. Sul master di sistema selezionato, premere  per selezionare la modalità INSTALL quindi premere **OK**.
2. Sullo **slave di sistema**, tenere premuto  per 1,5 sec. Sul display vengono visualizzati alternativamente **SLA TYPA** e **SLA TYPB**.
3. Premere  per selezionare una delle due tipologie slave e confermare con **OK**. Consultare la sezione "Definizione tipologia slave" per maggiori informazioni.
4. Ripetere i passaggi 1-3 per assegnare un secondo regolatore slave al sistema (per un massimo consentito di due).

## Procedure di verifica di più regolatori Danfoss Icon™ in un unico sistema



### NET TEST su Slave di sistema (dopo il collegamento dello slave al master)

1. Installare tutti i termostati e gli attuatori come descritto alle sezioni D2-D6 della Guida rapida.
2. Eseguire un test di rete. Premere  per selezionare **TEST** e premere  per selezionare **NET TEST**. Confermare con **OK** (Guida rapida, E7 ed E8).
3. Dopo aver completato il TEST premere  per selezionare la modalità **RUN** e premere **OK** (Guida rapida E9).


### APP TEST su Master di sistema

1. Eseguire un test dell'applicazione. Premere  per selezionare **TEST** e premere  per selezionare **APP TEST**. Confermare con **OK** (Guida rapida, E7 ed E8).
2. Dopo aver completato il TEST premere  per selezionare la modalità **RUN** e premere **OK** (Guida rapida E9).

### Modificare la tipologia di slave

1. Sul regolatore slave di Danfoss Icon™, tenere premuto  per 1,5 sec. Sul display vengono visualizzati alternativamente **SLA TYPA** e **SLA TYPB**.
2. Premere  per selezionare una delle due tipologie slave e confermare con **OK**. Consultare "Definizione tipologia slave" per maggiori informazioni.

### LINK TEST su Slave (tra master e slave)

Tenere premuto  per 1,5 sec. Il display mostra lo schema di inclusione mentre esegue il test dei collegamenti. Una volta ultimato, il display mostra l'intensità del collegamento in percentuale.

*Nota: se il modulo di espansione viene inserito al sistema, esso dovrà essere installato sul regolatore principale (master).*

## Definizione tipologia slave

Il relè con contatto pulito è attivato su tutti i regolatori principali quando si registra un fabbisogno di calore su qualsiasi regolatore principale.

**SLA TYPA:** La pompa è attivata sul Regolatore principale Danfoss Icon™ 24 V quando si registra una richiesta di riscaldamento su una qualsiasi unità master o slave.

**SLA TYPB:** Il relè della pompa è attivato solo sul Regolatore Danfoss Icon™ da 24 V al quale è assegnato il termostato che ha richiesto calore.

## Modalità di funzionamento

**Raffreddamento** (modulo di espansione richiesto).

- Affinché la modalità di raffreddamento possa essere attivata, è necessario soddisfare le seguenti condizioni.
1. Non deve essere presente alcun fabbisogno energetico per le ultime 3 o 6 ore a seconda dell'impostazione\*.
  2. La temperatura ambiente deve essere di 2 °C o 4 °C superiore al setpoint ambiente, a seconda dell'impostazione\*.
  3. Il sensore del punto di rugiada non deve essere attivo (l'umidità relativa deve essere inferiore al 90 %). Solo se è installato un sensore del punto di rugiada.
  4. Il raffreddamento viene attivato solo quando il sistema è in modalità Comfort/A casa. Durante la modalità Assenza il sistema non si raffredda, consentendo pertanto un risparmio energetico.

\* solo per applicazioni negli ambienti di riferimento.

È possibile disattivare il raffreddamento negli ambienti selezionati sui termostati ambiente visualizzati in ME.7.


**Modalità doppia:** Riscaldamento a radiatori e a pavimento nello stesso ambiente (è necessario un sensore di superficie).

Nelle applicazioni in cui sono presenti sia il riscaldamento a pavimento che quello a radiatori nello stesso ambiente, è possibile controllare entrambi utilizzando un solo termostato, a patto che siano soddisfatte le seguenti condizioni:






1. Il termostato ambiente deve essere dotato di un sensore di superficie.
2. Al termostato ambiente devono essere assegnate almeno 2 uscite, di cui almeno una deve essere collegata al radiatore. È possibile controllare un numero massimo di 10/15 uscite, a seconda del numero di uscite dei regolatori principali.
3. Il radiatore deve essere controllato da un attuatore collegato al regolatore principale Icon™.

### Configurazione:

#### Termostato:

1. In ME.4 selezionare DU sul termostato e confermare con .

#### Sul regolatore principale:

1. Premere  per impostare il sistema in modalità di installazione.
2. Selezionare le uscite dell'attuatore  assegnate all'ambiente che si sta configurando.
3. Selezionare l'uscita dell'attuatore  che è collegata al radiatore, i LED si accenderanno in modo permanente.
4. Premere  e scorrere fino all'opzione Fast.
5. Premere , scorrere fino all'opzione RUN e premere **OK** per terminare la configurazione.

Durante il funzionamento il sistema manterrà l'ambiente e l'impostazione della temperatura minima del pavimento utilizzando solo il riscaldamento a pavimento.

Solo nei periodi in cui il sistema di riscaldamento a pavimento da solo e con la temperatura massima del pavimento definita non è sufficiente, il radiatore verrà attivato per consentire di raggiungere la temperatura ambiente desiderata.




## Identificazione di un'uscita da un termostato ambiente

Utilizzando ME.3 sul termostato ambiente si attiva un messaggio Ping sul display dei regolatori principali e si accenderà l'uscita o le uscite dell'attuatore a cui il termostato è assegnato.

## Rimozione delle unità dal sistema di regolazione principale Danfoss Icon™ da 24 V

### Rimozione di un termostato

*Nota: Il regolatore principale deve essere acceso durante la disinstallazione di RT.*

1. Sul termostato, tenere premuto il pulsante  e  per 3 secondi finché il display non visualizzi **dE L RL L** (fig. 8).
2. Premere . Il termostato sarà così rimosso dal sistema.

### Rimozione di un modulo radio non funzionante

Trovare il modulo radio difettoso e sostituirlo con uno nuovo.



*Nota: La sostituzione di un modulo radio richiede un reset del sistema, consultare la sezione "Rimozione di un termostato" e "Reset o sostituzione di un regolatore principale da 24 V Danfoss Icon™".*

### Rimozione di un modulo APP non funzionante

Nel caso in cui un modulo APP risulti essere difettoso, scollegarlo e sostituirlo con uno nuovo.




### Disinstallazione di un termostato difettoso



Se un'unità nel sistema diventa difettosa, potrebbe essere necessario disinstallarla dal sistema.

1. Premere  per selezionare la modalità UNINSTALL.
2. Selezionare l'uscita assegnata al termostato difettoso sul Regolatore principale.
3. Tutti i LED sulle uscite collegate al termostato difettoso si accenderanno e saranno selezionati in automatico quando verrà selezionata una singola uscita. **dE L RL L** lampeggia sul display (fig. 9).
4. Premere  to remove the thermostat from the system.

## Ripristinare o sostituire un Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V

### Ripristino delle impostazioni di fabbrica del Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V

*Nota: I termostati devono essere resettati separatamente. Tenere premuto  e  per 5 secondi finché il display non visualizza **dE L RL L** e confermare con .*

1. Sul Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V, tenere premuto  e  per 3 secondi, finché sul display non venga visualizzato **dE L RL L** (fig. 12).
2. Premere **OK**. Verranno così ripristinate le impostazioni di fabbrica del regolatore principale.

### Sostituire un Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V difettoso


*Nota: Se possibile, prima di resettare il sistema, si prega di verificare quali termostati e uscite sono collegati Utilizzare ME.3 sul termostato per identificare le uscite.*

1. Rimuovere tutti i termostati e le altre unità dal sistema seguendo la procedura di ripristino delle impostazioni di fabbrica.
2. Annotare il modo in cui tutti i cavi sono collegati al Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V.
3. Rimuovere il cablaggio dal Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V.
4. Montare il nuovo Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V e ricollegare tutti i cavi nella stessa posizione del regolatore sostituito.
5. Configurare nuovamente il sistema come descritto al capitolo "Configurazione del sistema".

*Nota: i termostati ambiente individuali devono essere ripristinati localmente, vedere il capitolo "Rimuovere un termostato".*

## Risoluzione dei problemi

Se viene rilevato un errore, verrà visualizzato un codice di allarme sul Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V o sul termostato.



Codice allarme	Problema	Soluzione
Er03	Si è configurata un'applicazione di raffrescamento che richiede la designazione di un termostato ambiente di riferimento.	Accedere al menu di installazione del termostato nell'ambiente di riferimento desiderato. Impostare il termostato su <b>ON</b> in ME.6 "termostato ambiente di riferimento".
Er05	Perdita di comunicazione con il modulo radio.	Verificare che il cavo sia collegato correttamente al modulo radio e al Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V.
Er06	Perdita di comunicazione con il termostato ambiente.	Individuare il termostato ambiente tramite le uscite lampeggianti sul Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V, o ispezionare i termostati. Attivare il termostato, quindi premere  sul termostato. Il termostato non funzionante mostrerà il messaggio "NET ERR". In alcuni casi è necessario aggiungere un ripetitore per stabilire una migliore comunicazione wireless tra il regolatore principale e il termostato. Sostituire le batterie del termostato ambiente ed eseguire un test di rete (attivare NET TEST dal menu ME.3 sul termostato ambiente).
Er07	Perdita di comunicazione con il regolatore slave.	Nei sistemi wireless, verificare la connessione del modulo radio al Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V. Nei sistemi cablati, verificare la connessione dei cavi dei regolatori.
Er08	Perdita di comunicazione dal regolatore slave al regolatore principale.	Nei sistemi wireless, verificare la connessione del modulo radio al Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V. Nei sistemi cablati, verificare la connessione dei cavi dei regolatori.
Er10	Perdita di comunicazione con il ripetitore.	Verificare che il ripetitore sia collegato all'interno dell'uscita/non sia stato rimosso e l'uscita sia impostata su <b>ON</b> .
Er11	Perdita di comunicazione con il modulo di espansione.	Verificare che il modulo di espansione sia inserito correttamente in posizione. <i>Nota: Per poter registrare il modulo di espansione è necessario spegnere e riaccendere il regolatore principale.</i>
Er12	Attuatore guasto. L'uscita dell'attuatore guasto lampeggerà.	Sostituire l'attuatore.
Er14	Un Regolatore principale Danfoss Icon™ non può essere adoperato come regolatore slave perché sono già stati inclusi nel sistema uno o più termostati ambiente, ripetitori o regolatori principali Danfoss Icon™ da 24 V.	Occorrerà ripristinare le impostazioni di fabbrica su tale Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V in modo da trasformarlo in un regolatore slave (consultare la descrizione al capitolo "Ripristinare o sostituire un Regolatore principale Danfoss Icon™").
Er16	Questa applicazione richiede la disponibilità di uno specifico attuatore.	Hai già assegnato questo output ad un altro termostato ambiente, o l'output non ha ancora un attuatore assegnato. Si prega di disinstallare RT da TWA, deve essere disponibile per l'applicazione scelta (o montare l'attuatore, se non è stato ancora fatto).
Er17	Sensore esterno PT100 non assegnato, o difettoso.	Controlla il sensore e sostituisilo se necessario. <i>Nota: Ricordarsi di verificare che il regolatore principale sia collegato per evitare il rischio di scosse elettriche.</i>

## Bilanciamento idraulico

Quando si usa il Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V con regolazione PWM+, il sistema bilancerà i circuiti in automatico.

Nei sistemi di riscaldamento con differenze estreme nelle lunghezze dei circuiti, il bilanciamento automatico potrebbe risultare inadeguato.

In questi casi il Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V può aiutare a determinare quali circuiti hanno difficoltà a ottenere la portata sufficiente:

1. Premere  per selezionare la modalità RUN.
2. Premere un pulsante  per vedere il ciclo medio di lavoro in percentuale per il circuito selezionato (fig. 13). Quando si preme il pulsante dell'uscita viene mostrato il ciclo medio di lavoro sul display del Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V.

Il ciclo di lavoro viene mostrato come l'ammontare percentuale di tempo durante il quale l'attuatore è aperto nei periodi di riscaldamento attivo e solo in modalità di riscaldamento calcolato in media sul tempo totale.

Questa funzione può aiutare a determinare se uno o più ambienti hanno difficoltà nel ricevere una portata sufficiente o nell'ottenere il comfort ottimale.

L'ambiente con i più alti cicli di lavoro è quello che richiede la portata maggiore. Se questo ambiente ha difficoltà a raggiungere la temperatura ambiente desiderata, i seguenti passaggi possono aiutare ad accrescere la portata o la capacità calorifica:

1. Aumentare la portata per l'ambiente con il più alto ciclo di lavoro utilizzando la valvola di pre-regolazione sul collettore -> impostare la portata massima sulle valvole di pre-regolazione per le uscite di questo ambiente.
2. Se l'ambiente con il più alto ciclo di lavoro è già alla portata massima, ridurre la portata per le uscite che mostrano il ciclo di lavoro più basso e che non richiedono una tale portata.
3. Se nessuna delle precedenti misure è sufficiente a raggiungere la temperatura ambiente desiderata, aumentare la portata totale impostando una portata superiore sulla pompa di circolazione.
4. Come ultima opzione aumentare la temperatura di mandata nel sistema.

*Nota: installando un modulo di espansione nel Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V, il sistema sarà in grado di regolare in automatico la temperatura di mandata in base al fabbisogno di calore degli ambienti.*

## Aggiornamento del firmware sul regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V

Se si utilizza un Modulo App Danfoss Icon™, quando è disponibile una nuova versione del firmware per il regolatore principale da 24 V Danfoss Icon™, verrà mostrata una notifica sull'App Danfoss Icon™. Nel caso in cui si acceda al sistema Danfoss Icon™ tramite un modulo Zigbee, la notifica verrà mostrata su un'applicazione di terze parti.

Quando si accetta l'aggiornamento del firmware sull'app, il nuovo firmware verrà scaricato nell'App o nel modulo Zigbee. Una volta scaricato, l'aggiornamento verrà avviato e il display sul regolatore principale mostrerà l'aggiornamento attraverso un contatore che ne mostra l'avanzamento. Una volta completato l'aggiornamento, il regolatore principale tornerà in modalità Run.

Nelle installazioni con più regolatori principali (Slave) l'App dovrà essere collegata direttamente a ciascun regolatore principale del sistema (fig. 18.1-18.3) per poter ricevere gli aggiornamenti.

## Dati tecnici

### Caratteristiche comuni Tutti i prodotti Danfoss Icon™

Temperatura per test di pressione della sfera	75 °C
Controllo del grado di inquinamento	Grado 2, normale ambiente domestico
Classe software	Classe A
Tensione d'impulso nominale	4 kV
Tempo di esercizio	Collegato in modo permanente
Intervallo di temperatura, stoccaggio e trasporto	Da -20 °C a +65 °C
Istruzioni per lo smaltimento	Il prodotto deve essere smaltito come rifiuto elettronico.

Scheda tecnica completa disponibile su [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

### Modulo radio e ripetitore

Scopo del controllo	Dispositivo di trasmissione e ricezione
Intervallo di temperatura ambiente, uso continuo	Da 0 °C a 40 °C
Frequenza	868,4–869,85 MHz
Potenza di trasmissione	<2,5 mW
Incapsulamento (classe IP)	IP 20
Dichiarazione di conformità alle seguenti direttive	RED, RoHS, WEEE
Classe di protezione	Radio: Classe III per costruzioni, Ripetitore: Classe II per costruzioni
Tensione di alimentazione	Radio: 5 V CC, Ripetitore: 230 V CA 50/60 Hz

### Modulo app

Scopo del controllo	Dispositivo Wi-Fi di trasmissione e ricezione, incl. Bluetooth
Intervallo di temperatura ambiente, uso continuo	Da 0 °C a 40 °C
Frequenza	2,4 GHz
Incapsulamento (classe IP)	IP 20
Dichiarazione di conformità alle seguenti direttive	RED, RoHS, WEEE
Classe di protezione	Radio: Classe III
Tensione di alimentazione	5 V CC

### Regolatore principale 24 V e modulo di espansione (opzionale)

Tensione di alimentazione	220-240 V CA
Frequenza di alimentazione	50/60 Hz
Tensione di uscita, attuatori	24 V CC
Consumo massimo di corrente per uscita attuatore	2 W
Numero di uscite per attuatori (1 attuatore per terminale di uscita)	10 o 15 a seconda del tipo
Tensione di uscita, termostati	24 V CC
Consumo in stand-by per termostato	0,2 W
Numero massimo di termostati	10 o 15 a seconda del tipo
Lunghezza massima del cavo dal regolatore principale a un termostato da 24 V (a seconda del tipo di cavo usato)	Se $2 \times 2 \times 0,6 \text{ mm}^2$ STP/UTP: 100 m Se $2 \times 0,5 \text{ mm}^2$ : 150 m Se $> 2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ : 200 m
Consumo in stand-by, Regolatore principale	< 2 W
Consumo massimo di corrente, escluso l'uso delle uscite PWR 1 e PWR 2	< 50 W
Protezione interna (fusibile, non sostituibile)	2,5 A
Output "Relay"	Micro-disconnessione (Tipo 1.B azione), Max. 2 A carico
Uscita attuatore, tipo	Elettronico a disconnessione (Tipo 1.Y azione)
Uscita "PWR 1", tipo e nominale max, output	Micro-interruttore (tipo 1.C azione)
Uscita "PWR 2", tipo e uscita nominale max	Tipo: uscita permanente, sempre attiva 230 V, max 50 W
Uscita "PWR 3" (opzionale, su modulo di espansione, usata per il sensore di punto di condensazione)	24 V CC, max 1 W
Ingresso "1" (opzionale, su modulo di espansione, l'uso varia in base all'applicazione prescelta)	Ingresso interruttore est. (interno 24 V pull-up)
Ingresso "2" (opzionale, su modulo di espansione, l'uso varia in base all'applicazione prescelta)	Ingresso interruttore est. (interno 24 V pull-up)
Uscita "3", ingresso sensore (opzionale, su modulo di espansione)	Sensore esterno, PT 1000 (Danfoss ESM 11)
Dimensioni	L: 370 mm, A: 100 mm, P: 53 mm
Dichiarazione di conformità alle seguenti direttive	LVD, EMC, RoHS e WEEE
Scopo del controllo	Controllo elettronico individuale della temperatura ambiente
Metodo di messa a terra	Cavo elettrico fornito in fabbrica, incl. conduttore PE
Incapsulamento (classe IP)	IP 20
Classe di protezione	Classe I
Intervallo di temperatura ambiente, uso continuo	Da 0 °C a 50 °C

### Termostato wireless

Scopo del controllo	Termostato d'ambiente per il controllo della temperatura ambiente
Intervallo di temperatura ambiente, uso continuo	Da 0 °C a 40 °C
Frequenza	869 MHz
Potenza di trasmissione	<2,5 mW
Incapsulamento (classe IP)	IP 21
Tensione di alimentazione	2 batterie alcaline AA da 1,5 V
Dichiarazione di conformità alle seguenti direttive	RED, RoHS, WEEE
Protection class	Class III

### Termostato cablato da 24 V

Scopo del controllo	Termostato d'ambiente per il controllo della temperatura ambiente
Intervallo di temperatura ambiente, uso continuo	Da 0 °C a 40 °C
Incapsulamento (classe IP)	IP 21
Tensione di alimentazione	24 V CC
Dichiarazione di conformità alle seguenti direttive	EMC, RoHS, WEEE
Classe di protezione	Classe III
Sensore esterno	Tipo NTC, 47 kΩ a 25 °C (Opzionale, 088U1110)

## Innehåll

Introduktion.....	34
Danfoss Icon™-familjen .....	34
Användningsområde .....	34
Installation .....	35
Tillval för installationer.....	35
Ställa in systemet .....	36
Ansluta fler Danfoss Icon™ huvudstyrenheter i ett system .....	36
Testprocedurer för flera Danfoss Icon™ huvudstyrenheter i ett system .....	36
Definition av slavtyp.....	36
Driftlägen .....	37
Identifiera en utgång från en rumstermostat .....	37
Ta bort enheter från ett system med Danfoss Icon™ 24 V huvudstyrenhet .....	37
Återställa eller byta ut en Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V .....	37
Felsökning.....	38
Hydraulisk balans.....	38
Uppdatera fast programvara på huvudstyrenheten Danfoss Icon™ 24 V .....	38
Tekniska data .....	39

## Introduktion

**Danfoss Icon™** är ett modulärt värmesystem för individuell rumsreglering. Det kan konfigureras som ett kopplat eller trådlöst system eller vid behov som en kombination av systemtyper.

Systemets mittpunkt är Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V som används för att konfigurera och koppla samman systemets delar.

Installationen och inställningen av Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V är enkel och beskrivs i medföljande material:

- **Snabbguiden** visar de vanligaste installationerna med illustrationer för varje steg, med kopplad installation på ena sidan och trådlös installation på den andra sidan.
- **Installationshandboken** beskriver användargränssnittet och innehåller detaljerade anvisningar för installation och inställningar i mer komplexa system.

## Danfoss Icon™-familjen

**Trådlösa systemkomponenter** (bild 1):

- Rumstermostat trådlös display, 088U1081 (bild 1.1)
- Rumstermostat trådlös display (Infraröd), 088U1082 (bild 1.2)
- Rumstermostat trådlös med vridhjul, 088U1080 (bild 1.3)
- Radiomodul, 088U1103 (bild 1.4)
- Förstärkare, 088U1102 (bild 1.5)

**Vanliga systemkomponenter** (bild 2):

- Expansionsmodul, 088U1100 (bild 2.1)
- Huvudstyrenhet 24 V, 088U114x (flera versioner) (bild 2.2)
- App-modul, 088U1101 (bild 2.3)
- Fuktgivare, 088U0251 (bild 2.4)

**24V systemkomponenter** (bild 3):

- Rumstermostat 24 V-display, 088U105x (flera versioner) (bild 3.1)
- Golvgivare 47 kΩ, 088U1110 (bild 3.2)

## Användningsområde

Vid första installationen är systemet konfigurerat för ett golvvärmesystem i standardutförande. I denna tillämpning aktiveras cirkulationspumpen (PWR1) och den potentialfria reläkontakten (RELAY) när värmebehov uppstår.

Både utgången för pannreläet (RELAY) och pumpen (PWR1) i denna tillämpning har en fördröjning på 180 sekunder för att garantera att det finns ett flöde i kretsarna innan pannan och pumpen startar.

Beroende på aktuell tillämpning och tillgängliga komponenter kan man som tillval använda en blandningsshunt och pannrelä och ansluta en cirkulationspump till Danfoss Icon™ 24 V huvudstyrenhet.

För att konfigurera systemet med Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V för andra tillämpningar krävs en Expansionsmodul (artikelnr 088U1100).

**Tillämpning, grundläggande utförande** (bild 4.1-4.2):

- Tvårorssystem
- Blandningsshunt (tillval)

Bild 4.2, A: **RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR!** Att avlägsna locket och installera 230V kablar får endast utföras av behörig elektriker.



Lista över delar (bild 4.1-4.2):

1.	1 st. Danfoss FHM-Cx blandningsshunt (tillval)	Artikelnr. 088U0093/0094/0096
2.	1 Danfoss-förgreningrörsats	Artikelnr. 088U05xx (FHF), 088U06xx/0092 (Basic-Plus) eller 088U07xx (SSM)
3.	x st. Termiskt ställdon TWA-A 24 V	Artikelnr. 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

## Knappar:

	<p><b>1. Installatörsknapp</b></p> <p>Används av installatören vid installering av systemet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Välj <b>INSTALL</b> för att tilldela termostater och konfigurera systemet.</li> <li>• Välj <b>UNINSTALL</b> (AVINSTALLERA) för att byta ut eller ta bort en systemkomponent som till exempel en termostat.</li> <li>• Välj <b>TEST</b> för att slutföra installationen och köra en av tre testtyper, antingen nätverkstest, test av tillämpning eller flödestest (dvs. spola systemet i 20 minuter).</li> <li>• Välj <b>RUN</b> (KÖR) när alla systemkomponenter är installerade och ett test har slutförts.</li> </ul>
	<p><b>2. Knappen Mode</b></p> <p>Används för att välja önskat styräge för hela systemet (ställs in en gång för hela systemet).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PWM+</b>: Styrningsläge som utformats för att minimera risk för överhettning genom uppdelning av värmebehovet i mindre segment (= driftcykler). Driftcykelns längd varierar beroende på vald värmeavgivare. I läget PWM+ balanseras även flödet till de olika rummen automatiskt, vilket förbättrar värmekomforten.</li> <li>• <b>On/Off</b>: En enkel hystereskontroll som slår på värmen när temperaturen ligger under önskad rumstemperatur. Värmen stängs inte av förrän önskad rumstemperatur har nåtts.</li> </ul>
	<p><b>3. Värmeavgivarknapp</b></p> <p>Anger vilken värmeavgivare som används för uppvärmning (optimerad styrprestanda för varje värmeavgivartyp).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Välj <b>LÅNGSAM</b> för golvkonstruktion med &gt;50 mm betong över rör (vanligtvis används inga värmedistributionspaneler).</li> <li>• Välj <b>MEDIUM</b> för golv- eller väggkonstruktion (vanligtvis rör som är installerade på värmedistributionspaneler).</li> <li>• Välj <b>SNABB</b> för radiator eller konvektor (försörjning från ett förgreningrör).</li> </ul>
	<p><b>4. Valknapp för ställdonstyp</b></p> <p>Används för att ange vilken typ av 24 V-ställdon som ska användas (ställs in en gång för hela systemet).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Välj <b>NC</b> för normalt stängd variant (används vanligen).</li> <li>• Välj <b>NO</b> för normalt öppen variant (används sällan).</li> </ul>



5.	<p><b>Huvudanvändargränssnitt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tryck <b>OK</b> för att bekräfta en inställning</li> <li>Tryck <b>↙</b> på <b>↗</b> för att ändra ett parametervärde eller stega genom menyer.</li> <li>Använd <b>↶</b> för att backa ett steg i menyn.</li> </ul>
6.	<p><b>Knappar för val av utgångar</b></p> <p>Används för att ange termostatutgångar på ställdon.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anslut endast en ställdonskabel per utgångsplint.</b></li> <li>Du kan tilldela termostaten så många olika utgångar du önskar. Beroende på modellen på din Danfoss Icon™ huvudstyrenhet kommer du att kunna välja mellan 10 eller 15 olika utgångar.</li> </ul>

**Kabelplintar:**

7.	<p><b>Övre plintraden</b></p> <p>Vid anslutning av termiska 24 V-ställdon får <b>max. ett ställdon anslutas per utgångsplint.</b></p>
8.	<p><b>Nedre plintraden</b></p> <p>För anslutning av 24 V-termostater till ett kopplat system eller för anslutning av ytterligare kopplade 24 V-termostater i ett trådlöst system.</p>
9.	<p><b>Övre stödskena för kabel</b></p> <p>Installeras sist vid anslutning av kablar. Dra åt skruvarna för att säkra att kablarna är sträckta.</p>
10.	<p><b>Nedre stödskena för kabel</b></p> <p>Klickas fast över termostatkablarna så att de hålls på plats. Den övre delen av skenan håller även fast ställdonskablarna.</p>
11.	<p><b>Borttagningsbart lock</b></p> <p>Skyddar 230 V-delen av Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V. Ta bort skruven och dra av locket för att få tillgång till 230 V-plintarna. Den här komponenten kan bytas ut mot Expansionsmodulen om specialtillämpningar krävs.</p>

SE

**Kopplingar:**

12.	<p><b>Kontakt för Radiomodul (RJ 45)</b></p> <p>Anslut Radiomodulen till denna kontakt med en kat. 5 patchkabel (medföljer Radiomodulen).</p>
13.	<p><b>Kontakt för App-modul (RJ 45)</b></p> <p>Anslut App-modul till denna kontakt med en kat. 5 patchkabel (medföljer App-modulen).</p>
14.	<p><b>Multilink 3-polig kontakt – för sammankoppling av flera huvudstyrenheter i ett 24 V-system</b></p> <p>Får endast användas i kopplade system! Lös 3-polig hankontakt medföljer produkten.</p>

**Installation**

**Kopplad installation**

*Obs! Koppla bort matningsspänningen innan du börjar dra kablarna!*

För mer information om kabeldragning för kopplade termostater och ställdon, se avsnitt B och C i snabbguiden. 24 V-termostater kan anslutas antingen i BUS-konfiguration eller stjärnkonfiguration (bild 5-6). Systemet är inte polaritetskänsligt.

**Vid BUS-koppling (seriekoppling)** (bild 5):

- A. Termostat
- B. max. 0,75 mm<sup>2</sup>
- C. Till huvudstyrenheter
- D. Termostat

**Vid stjärnkoppling (parallellkoppling)** (bild 6):

- A. Termostat
- B. max. 1,5 mm<sup>2</sup>

**Vid trådlös installation**

*Obs! Koppla bort matningsspänningen innan du börjar dra kablarna!*

Anslut en Radiomodul, artikelnr 088U1103.

Radiomodul krävs när man installerar trådlösa termostater. Radiomodul-enheten levereras med en patchkabel på 2 m. En längre kabel (max 15 m) kan användas vid behov.

I system med flera huvudstyrenheter måste en Radiomodul (bild 7) anslutas till varje enskild Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V (bild 11).

Det går även att använda kopplade termostater i ett trådlöst system.

För mer information om installation av trådlösa termostater och ställdon, se avsnitt B2, B3, B4 och C1 i snabbguiden för trådlösa system.

**Tillval för installationer**

**Installation av App-modul**, artikelnr. 088U1101 (bild 15)

När appfunktionalitet önskas måste man installera App-modul. För installation (bild 15) i ett trådlöst nätverk (Wi-Fi), se installationshandboken för App-modul. I system med flera Danfoss Icon™ huvudstyrenheter krävs endast en App-modul som kan läggas till valfri huvudstyrenhet.

Vid schemaläggning som utförts via appmodulen kommer adaptiv inlärning att användas som standard. Vid adaptiv inlärning beräknas den optimala starttiden för uppvärmning så att önskad rumstemperatur uppnås vid den schemalagda tidpunkten.

**Kabeldragning för pump**

PWR1-utgången är avsedd för användning i installationer i system med cirkulationspump. PWR1-utgången har en aktiv 230 V-utgång (max 100 W) som aktiveras när minst en termostat signalerar värmebehov. När ingen av termostaterna behöver uppvärmning stängs PWR1-utgången av för att spara energi. När värmebehov uppstår aktiveras utgången med en fördröjning på 180 sekunder för att förhindra att pumpen körs utan flöde på grund av fördröjningen hos ställdonen i värmekretsarna.

**Kabeldragning för potentialfritt relä (RELAY)**

Ett potentialfritt relä kan till exempel användas för att aktivera värmebehov/värmeproduktion i pannor. Det rekommenderas att man använder det potentialfria reläet för att signalera uppvärmningsbehov för alla pannor med tillgängliga lämpliga ingångar. För pannor med 0–10 V modulering går det inte att använda värmebehovssignalen från Danfoss Icon™ 24 V-huvudstyrenhet. Observera att vissa kombinationspannor kanske inte är konstruerade för att prioritera varmvatten, vilket kan göra att systemets värmeproduktion fördröjs.

**Installation av expansionsmodul**, artikelnr. 088U1100 (bild 2.1)

Vid tillägg av en expansionsmodul kommer fler funktioner att vara tillgängliga såsom tillförseltemperaturkontroll och kylningstillämpningar.

*Obs! Koppla från strömförsörjningen innan du ansluter eller kopplar in Expansionsmodulen.*

Ta av locket och koppla in Expansionsmodulen. Följ de medföljande instruktionerna.

*Obs! Om en Expansionsmodul läggs till i ett system med flera huvudstyrenheter **måste** modulen installeras på systemets huvudstyrenhet.*

**Installation av golvgivare för 24 V-termostat**, artikelnr. 088U1110

Se instruktionerna som följer med termostaten vid installation av golvgivare.




**Förstärkare**, artikelnr. 088U1102 (bild 16)

I stora byggnader där det krävs längre räckvidd för trådlöst nätverk kan man lägga till en förstärkare. För att göra detta sätter man först huvudstyrenheten i läget INSTALL (INSTALLATIONSÄGET).


För mer information, se installationshandboken som medföljer förstärkaren.

## Ställa in systemet

### Gemensamma inställningar för hela systemet (ställs in en gång)

- Använd knappen  för att välja läget INSTALL (INSTALLERA).
- Välj ställdonstyp, tryck på  för att välja NC (normalt stängd är standardinställningen) eller NO (normalt öppen). Ställdonstypen finns angiven på ställdonet.
- Välj styrning (antingen PWM+ eller ON/OFF) genom att trycka på lägesknappen .



### Välj läget INSTALL



Använd -knappen för att växla till Install och bekräfta med **OK**. Huvudstyrenheten är nu redo för anslutning av termostater.

### Ansluta termostater och ange utgångar

1. Tryck på termostatens skärm för att utföra sökning efter huvudstyrenheten och inkludera termostaten i systemet.
2. När tillgängliga utgångar blinkar, välj de utgångar på huvudstyrenheten som termostaten ska kontrollera (snabbguide D5). När en termostat har tilldelats en utgång är dess lysdiod tänd permanent. Bekräfta med **OK**.  
*Obs! Slå inte ifrån huvudstyrenheten under tiden som RT tilldelas till utgångar.*
3. Upprepa steg 1–2 för alla rum tills alla termostater och utgångar parats ihop.

### Slutligt test och start av systemet i normalt driftläge

Välj "test"-läge genom att trycka på knappen . I testmenyn kan du välja mellan 3 olika tester med knapparna :

1. **Net Test.** Ett fullständigt nätverkstest utförs. Termostaterna måste vara monterade i sina slutliga positioner när testet startar. Vi rekommenderar att du alltid utför det här testet om du har ett trådlöst system. Detta för att säkerställa att alla termostater fortfarande kan kommunicera med huvudstyrenheten när de har installerats på sina slutliga positioner (se snabbguiden, E7). Det här testet kan pågå i upp till 30 minuter, men du kan snabba på processen genom att trycka på alla termostaterna (för att aktivera dem).  
Under nätverkstestet testas även anslutningen till huvudstyrenheter, repeteringsenheter och rumstermostater.  
Under testet anges den enhet som testas på displayen.  
rt = rumstermostat  
MAS = huvudstyrenheter  
rEP = repeteringsenheter  
Under anslutningstestet för rumstermostaterna (Rt) blinkar ställdonsutgångarna  tills anslutningen till termostaten som är ansluten till utgången(arna) har testats.  
Vid godkänt test lyser lysdioden till utgångarna med fast sken. Vid godkänt nätverkstest visas Net Test Done på displayen.
2. **App Test.** Ett tillämpningsspecifikt test körs om expansionsmodulen är installerad. Alla delkomponenter testas och installatören kan kontrollera visuellt, steg för steg, att allt fungerar som det ska.
3. **Flo Test.** Alla utgångar öppnas och cirkulationspumpen aktiveras. Testet körs i 30 minuter men användaren kan stoppa processen när som helst. Används för att tömma systemet på luft innan normal drift startas.
4. När du utfört de nödvändiga testerna väljer du "kör"-läge genom att trycka på knappen  och bekräfta med **OK**. Systemet är nu helt klart för drift.

## Ansluta fler Danfoss Icon™ huvudstyrenheter i ett system

### Kopplat system




Anslut upp till tre Danfoss Icon™ huvudstyrenheter 24 V till varandra med en lindad 4-tråds kabel och den medföljande kontakten (bild 10: A – Lindad 4-tråds kabel, B – Max. 3 × Huvudstyrenheter i ett system). Rekommenderad kabeldragning finns i datatabellen längst bak i installationsguiden.

### Trådlöst system

Trådlös anslutning av upp till tre Danfoss Icon™ huvudstyrenheter 24 V kräver en Radiomodul för varje master-/slavenhet (bild 11).




### Parkoppla central styrenhet och slavenhet i både kopplade och trådlösa system

*Obs! Slavstyrenheter måste läggas in i systemet som systemslavenheter innan de tilldelas utgångar och termostater.*




1. När du har valt den centrala styrenhet trycker du på  för att välja läget **INSTALL** och sedan på **OK**.
2. För att ställa in systemets slavenhet håller du  intryckt i 1,5 sekund. Displayen stegar nu mellan **SLA TYPA** och **SLA TYPB**.
3. Tryck på  för att välja mellan de två olika slavenhetstyperna och bekräfta med **OK**. Se "Definition av slavtyp" för mer information.
4. Upprepa steg 1–3 för att lägga till ytterligare en slavstyrenhet i systemet (max. två slavar är tillåtet).

## Testprocedurer för flera Danfoss Icon™ huvudstyrenheter i ett system



### NET TEST för systemslavenhet (efter att den centrala styrenheten har anslutits till slavstyrenheten)

1. Installera alla termostater och ställdon enligt anvisningarna i snabbguiden (D2 till D6).
2. Genomför ett nätverkstest. Tryck på  för att välja **TEST** och tryck på  för att välja **NET TEST**. Bekräfta med **OK** (snabbguiden, E7 och E8).
3. Efter att testet har slutförts trycker du på  för att välja läget **RUN** (KÖR) och sedan på **OK** (snabbguiden, E9).


### APPTEST för systemstyrenhet

1. Genomför ett tillämpningstest. Tryck på  för att välja **TEST** och tryck på  för att välja **APP TEST**. Bekräfta med **OK** (snabbguiden, E7 och E8).
2. Efter att testet har slutförts trycker du på  för att välja läget **RUN** (KÖR) och sedan på **OK** (snabbguiden, E9).

### Byta slavtyp

1. Gå till Danfoss Icon™ slavstyrenhet och håll  intryckt i 1,5 sekund. Displayen stegar nu mellan **SLA TYPA** och **SLA TYPB**.
2. Tryck på  för att välja mellan de två olika slavenhetstyperna och bekräfta med **OK**. Se "Definition av slavtyp" för mer information.

### Länkstest på slavenhet (mellan styrenhet och slavenhet)

Håll  intryckt i 1,5 sekund. Under länkstestet visar displayen lysdioder i ett särskilt mönster. När testet är slutfört visas styrkan hos anslutningen på displayen, räknat i procent.

*Obs! Om en Expansionsmodul läggs till i systemet **måste** denna installeras på systemets huvudstyrenhet.*

## Definition av slavtyp

Det potentialfria reläet är aktiverat på alla huvudstyrenheter när det finns ett värmebehov på någon av huvudstyrenheterna.

**SLA TYPA:** Pumpen aktiveras på Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V när värme krävs på antingen styrenheten eller slavenheten/slavenheterna.

**SLA TYPB:** Pumpreläet aktiveras enbart på den Danfoss Icon™ 24 V styrenhet till vilken termostaten med värmebehovet är ansluten.

## Driftlägen

**Kylning** (expansionsmodul krävs).

För att kylningsläget ska aktiveras måste följande villkor uppfyllas.

1. Inget värmebehov under de senaste tre eller sex timmarna, beroende på inställning\*.
2. Rumstemperaturen måste vara 2 °C eller 4 °C över rummets börvärde beroende på inställning\*.
3. Fuktgivaren ska inte vara aktiv (den relativa fuktigheten måste vara under 90 %). Endast relevant om daggpunktsgivare är installerad.
4. Kylning aktiveras endast när systemet är inställt i läget komfort/hemma. I läget borta kyler inte systemet för att spara energi.

\* endast relevant för referensrumstillämpningar.

Kylning kan avaktiveras från valda rum på rumstermostater med display i ME.7.

**Dubbelt läge** – radiator och golvvärme i samma rum (golvgivare krävs).

I tillämpningar med både golvvärme och radiatorer i samma rum är det möjligt att styra båda med en enda termostat om följande villkor har uppfyllts:






1. Rumstermostaten måste ha en golvsensor installerad.
2. Minst två utgångar måste ha tilldelats till rumstermostaten, varav minst en utgång måste vara ansluten till radiatorn. Det går att styra max. 10/15 utgångar beroende på antalet utgångar på huvudstyrenheterna.
3. Radiatorn måste styras av ett ställdon som är anslutet till Icon™ huvudstyrenhet.

### Inställning:

#### Termostater:

1. I ME.4 på termostaten, välj DU och bekräfta med ✓.

#### På huvudstyrenheten:

1. Tryck på  för att ställa in systemet i läget Install.
2. Välj ställdonsutgångarna  som tilldelats till rummet som ställs in.
3. Välj ställdonsutgången  som är ansluten till radiatorn, lysdioderna lyser med fast sken.
4. Tryck på  och växla till alternativet Fast.
5. Tryck på , växla till alternativet RUN och tryck på OK för att avsluta inställningen.

Under drift kommer systemet att bibehålla rumstemperatur och min. golvtemperatur endast med hjälp av golvvärme.

Radiatorn aktiveras för att hjälpa till att uppnå önskad rumstemperatur endast i perioder då golvvärmesystemet och definierad max golvtemperatur inte räcker till.




## Identifiera en utgång från en rumstermostat

Vid användning av ME.3 på rumstermostaten visas ett pingmeddelande på huvudstyrenhetens display och ställdonsutgången(arna) som termostaten har tilldelats till tänds.

## Ta bort enheter från ett system med Danfoss Icon™ 24 V huvudstyrenhet

### Ta bort en termostat

*Obs! Huvudstyrenheten måste vara strömsatt när RT avinstalleras.*

1. Tryck och håll in knappen  och  på termostaten i 3 sekunder tills skärmen visar **dE L RL L** (bild 8).
2. Tryck . Termostaten har nu tagits bort ur systemet.

### Ta bort en radiomodul som inte svarar

Hitta den defekta radiomodulen och byt ut den mot en ny.



*Obs! För utbyte av en radiomodul krävs återställning av systemet, se avsnittet "Ta bort en termostat" och "Återställa eller byta ut en Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V".*

### Ta bort en APP-modul som inte svarar

Om en APP-modul inte svarar, koppla helt enkelt bort modulen och byt ut den mot en ny.




### Avinstallera en defekt termostat



Om en enhet slutar fungera kan man behöva avinstallera den från systemet.

1. Tryck på  för att välja läget UNINSTALL (AVINSTALLERA).
2. Välj den defekta termostaterns utgång med hjälp av huvudstyrenheten.
3. Alla lysdioder för utgångarna som är kopplade till den defekta termostaten kommer att tändas och väljas automatiskt när du väljer någon av de aktuella utgångarna. **dE L RL L** blinkar på displayen (bild 9).
4. Tryck på  för att ta bort termostaten från systemet.

## Återställa eller byta ut en Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V

### Fabriksåterställning av Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V

*Obs! Termostaterna måste återställas separat. Tryck och håll in knappen  och  i fem sekunder tills displayen visar **dE L RL L** och bekräfta med .*

1. Håll  och  intryckt på Danfoss Icon™ 24 V huvudstyrenhet 24 V i 3 sekunder tills **dE L RL L** visas på displayen (bild 12).
2. Tryck på **OK**. Alla inställningar på huvudstyrenheten återställs till fabriksinställningarna.

### Byta ut en defekt Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V


*Obs! Anteckna om möjligt vilka termostater och utgångar som är anslutna innan systemet återställs. Använd ME.3 på termostaten för att identifiera utgångarna.*

1. Avlägsna alla termostater och andra enheter från systemet genom att följa proceduren för fabriksåterställning.
2. Observera hur kablarna är anslutna till Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V.
3. Koppla från kablarna till Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V.
4. Montera den nya Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V och anslut alla kablar till samma ingångar som på den gamla huvudstyrenheten.
5. Ställ in systemet på nytt enligt anvisningarna i kapitlet "Ställa in systemet".

*Obs! Individuella rumstermostater måste återställas lokalt, se kapitlet "Ta bort en termostat".*

## Felsökning



Om ett fel registreras visas en larmkod, antingen på termostaten eller på Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V.

Larmkod	Problem	Lösning
Er03	Du har installerat en kylningstillämpning som måste kopplas till en referensrumstermostat.	Gå till termostaten i det önskade referensrummet och öppna termostatens installatörsmeny. Sätt termostaten till <b>ON</b> (TILL) i ME.6 "referensrumstermostat".
Er05	Kommunikationen till Radiomodulen bruten.	Kontrollera att kabeln mellan Radiomodulen och Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V är korrekt ansluten.
Er06	Kommunikationen till rumstermostaten bruten.	Identifiera rumstermostaten genom att kontrollera vilka utgångslysdioder som blinkar på Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V eller kontrollera termostaterna. Aktivera termostaten och tryck sedan på  på termostaten. Om det är något fel på termostaten visas texten "NET ERR" (NÄTFEL). I vissa fall är det nödvändigt att lägga till en repeteringsenhet för att åstadkomma bättre trådlös kommunikation mellan huvudstyrenhet och termostat. Byt ut rumstermostatens batterier och kör ett nätverkstest (aktivera NET TEST i meny ME.3 på rumstermostaten).
Er07	Kommunikationen till slavstyrenheten bruten.	Vid trådlöst system: kontrollera anslutningen mellan App-modulen och Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V. Vid kopplat system: kontrollera kablarna mellan huvudstyrenheten/-enheterna och systemet.
Er08	Kommunikationen mellan slavstyrenheten och huvudstyrenheten har brutits.	Vid trådlöst system: kontrollera anslutningen mellan App-modulen och Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V. Vid kopplat system: kontrollera kablarna mellan huvudstyrenheten/-enheterna och systemet.
Er10	Kommunikationen till förstärkaren bruten.	Kontrollera att förstärkaren är inkopplad i utgången/inte har tagits bort, och att utgången är satt till <b>ON</b> (TILL).
Er11	Kommunikationen till Expansionsmodulen bruten.	Kontrollera att Expansionsmodulen är korrekt monterad. <i>Obs! Huvudstyrenheten måste slås ifrån och sedan på igen för att expansionsmodulen ska kunna registreras.</i>
Er12	Fel på ställdon. Utgångslysdioden som signalerar defekt ställdon blinkar.	Byt ut ställdonet
Er14	En Danfoss Icon™ huvudstyrenhet kan inte anslutas till systemet som en slavstyrenhet eftersom en eller fler rumstermostater, förstärkare eller Danfoss Icon™ huvudstyrenheter 24 V redan är anslutna.	Denna Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V måste återställas till fabriksinställningarna för att den ska kunna användas som slavstyrenhet. (Se beskrivning i kapitlet "Återställa eller byta ut en Danfoss Icon™ huvudstyrenhet").
Er16	Denna applikation kräver att en specifik aktuell ställdonsutgång är tillgänglig.	Du har redan tilldelat denna utgång till en rumstermostat, eller utgången har ännu inte haft ett ställdon. Avinstallera RT från TWA, det måste vara tillgängligt för vald applikation (eller montera ställdonet om detta inte har gjorts än).
Er17	Extern PT1000-givare är inte monterad eller defekt.	Kontrollera givaren och byt vid behov. <i>Obs! Glöm inte att kontrollera att huvudstyrenheten är ansluten eftersom det annars finns risk för elstöt.</i>

## Hydraulisk balans

När Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V används med PWM+ balanserar systemet automatiskt kretsarna. I värmesystem med extremt stora skillnader vad gäller kretsarnas längd så kanske den automatiska balansen inte räcker till.

Då kan du använda Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V för att fastställa vilka kretsar som inte har tillräckliga flöden:

- Tryck på  för att välja läget RUN (KÖR).
- Tryck på knappen  för att visa genomsnittlig driftcykel i procent för vald krets (bild 13).

När du trycker på utgångsknappen visas den genomsnittliga driftcykeln på displayen på Danfoss Icon™ 24 V huvudstyrenhet.

Driftcykeln visas i form av den tid (räknat i procent) som ställdonet är öppet under aktiva uppvärmningsperioder, och endast ett genomsnittligt värde över tid visas när systemet är i uppvärmningsläge.

Denna funktion kan göra det lättare att fastställa om ett eller flera rum inte får tillräckligt flöde eller tillräcklig effekt för att en optimal komfortnivå ska nås.

Rummet med flest antal driftcykler är det rum som kräver det högsta flödet. Om det här rummet inte når den inställda börvärdestemperaturen kan man vidta följande åtgärder för att öka flödet till rummet/förbättra rummets värmekapacitet:

- Öka flödet för rummet med flest antal driftcykler med hjälp av den förinställda ventilen på förgreningröret. Ställ in ventilen för maximalt flöde till utgångarna till detta rum.
- Om rummet med flest antal driftcykler redan är satt till maximalt flöde ska du istället minska flödet till utgångarna som visar lägst antal driftcykler (dessa behöver inte lika stort flöde).
- Om ingen av åtgärderna ovan räcker för att uppnå önskad rumstemperatur kan du öka det totala flödet genom att öka cirkulationspumpens flöde.
- Som en sista utväg kan du testa att öka tillloppstemperaturen till systemet.

*Obs! Om en Expansionsmodul installeras i Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V kommer systemet att automatiskt kunna justera tillloppstemperaturen efter rummens olika värmebehov.*

## Uppdatera fast programvara på huvudstyrenheten Danfoss Icon™ 24 V

Om du använder en Danfoss Icon™ appmodul, visas ett meddelande på Danfoss Icon™-appen när en ny fast programvaruversion blir tillgänglig för huvudstyrenheten Danfoss Icon™ 24 V. Om du får åtkomst till Danfoss Icon™-systemet via en Zigbee-modul visas detta meddelande på en app från tredje part.

När du godkänner den nya fasta programvaruuppdateringen på appen laddas den nya fasta programvaran ner på app- eller Zigbee-modulen. Uppdateringen initieras så fort den har laddats ner och visas på huvudstyrenhetens display följt av en räknare som visar förloppet. När uppdateringen har avslutats går huvudstyrenheten tillbaka till läget Run.

I installationer med flera huvudstyrenheter (slavenheter) måste appen anslutas direkt till de enskilda huvudstyrenheterna i systemet (bild 18.1-18.3) för att en uppdatering ska kunna genomföras.

## Tekniska data

### Gemensamma egenskaper för alla Danfoss Icon™-produkter

Temperatur för kultrycktest	75 °C
Föroreningsgrad	Grad 2, normal hushållsmiljö
Programvaruklass	Klass A
Impulsmärkspänning	4 kV
Drifttid	Permanent ansluten
Temperaturområde, lagring och transport	-20 °C till +65 °C
Anvisningar för avfallshantering	Produkten ska kasseras enligt reglerna för elektroniskt avfall

Komplett datablad finns på [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

### Radiomodulen och förstärkare

Styrenhetens syfte	Enhet som tar emot och sänder signaler
Omgivningstemperaturområde, kontinuerlig användning	0 °C till + 40 °C
Frekvens	868,4–869,85 MHz
Sändningseffekt	<2,5 mW
Kapsling (IP-klass)	IP 20
Uppfyller kraven i följande direktiv:	RED, RoHS, WEEE
Skyddsklass	Radio: Klass III-konstruktion, Förstärkare: Klass II-konstruktion
Strömförsörjning	Radio: 5 V DC, Förstärkare: 230 V AC 50/60 Hz

SE

### App-modul

Styrenhetens syfte	Enhet som tar emot och sänder Wi-Fi-signaler, inkl. Bluetooth
Omgivningstemperaturområde, kontinuerlig användning	0 °C till 40 °C
Frekvens	2,4 GHz
Kapsling (IP-klass)	IP 20
Uppfyller kraven i följande direktiv:	RED, RoHS, WEEE
Skyddsklass	Radio: Klass III
Strömförsörjning	5 V DC

### Huvudstyrenhet 24 V och expansionsmodul (tillval)

Strömförsörjning	220–240 V AC
Matningsfrekvens	50/60 Hz
Uteffekt, ställdon	24 V DC
Max. strömförbrukning per ställdonsutgång	2 W
Antal ställdonsutgångar (1 ställdon per utgångsplint)	10 eller 15 beroende på typ
Uteffekt, termostater	24 V DC
Individa termostaters förbrukning i vänteläge	0,2 W
Maximalt antal termostater	10 eller 15 beroende på typ
Maxlängd för kabel från huvudstyrenhet till en 24 V-termostat (beroende på kabeltyp)	Om 2 × 2 × 0,6 mm <sup>2</sup> STP/UTP: 100 m Om 2 × 0,5 mm <sup>2</sup> : 150 m Om > 2 × 0,75 mm <sup>2</sup> : 200 m
Förbrukning i vänteläge, huvudstyrenhet	< 2 W
Max. strömförbrukning, exklusive utgångarna PWR 1 och PWR 2	< 50 W
Internt överströmskydd (säkring, ej utbytbar)	2,5 A
Utgång "Relay"	Micro-davstängning (Typ 1.B händelse), Max. 2 A belastning
Ställdonsutgångar, typ	Elektronisk avstängning (Typ 1.Y händelse)
Utgång "PWR 1", type and rated max. output	Micro-avbrott (Typ 1.C händelse)
Utgång "PWR 2", typ och nominell max. uteffekt	Modell: permanent utgång, alltid aktiv 230 V, max. 50 W
Utgång "PWR 3" (tillval på Expansionsmodulen; används för fuktgivare)	24 V DC, max. 1 W
Ingång "1" (tillval på Expansionsmodulen; används för olika syften enligt vald tillämpning)	Extern brytaringång (internt 24 V pull-up)
Ingång "2" (tillval på Expansionsmodulen; används för olika syften enligt vald tillämpning)	Extern brytaringång (internt 24 V pull-up)
Ingång "3", givaringång (tillval på Expansionsmodulen)	Utvändig givare, PT 1000 (Danfoss ESM 11)
Dimensioner	B: 370 mm, H: 100 mm, D: 53 mm
Uppfyller kraven i följande direktiv:	LVD, EMC, RoHS och WEEE
Styrenhetens syfte	Elektronisk temperaturreglering av enskilt rum
Jordningsmetod	Fabriksinstallerad strömkabel, inklusive PE-ledare
Kapsling (IP-klass)	IP 20
Skyddsklass	Klass I
Omgivningstemperaturområde, kontinuerlig användning	0 °C till 50 °C

### Trådlös termostat

Styrenhetens syfte	Rumstermostat för styrning av rumstemperatur
Omgivningstemperaturområde, kontinuerlig användning	0 °C till 40 °C
Frekvens	869 MHz
Sändningseffekt	<2,5 mW
Kapsling (IP-klass)	IP 21
Strömförsörjning	2 × 1,5 V alkaliska AA-batterier
Uppfyller kraven i följande direktiv:	RED, RoHS, WEEE
Skyddsklass	Klass III

### 24 V kopplad termostat

Styrenhetens syfte	Rumstermostat för styrning av rumstemperatur
Omgivningstemperaturområde, kontinuerlig användning	0 °C till 40 °C
Kapsling (IP-klass)	IP 21
Strömförsörjning	24 V DC
Uppfyller kraven i följande direktiv:	EMC, RoHS, WEEE
Skyddsklass	Klass III
Utvändig givare	NTC-typ, 47 kΩ vid 25 °C (tillval, 088U1110)



**Efnisyfirlit**

Inngangur ..... 40  
 Danfoss Icon™ fjölskyldan ..... 40  
 Notkun ..... 40  
 Uppsetning ..... 41  
 Uppsetning valeininga ..... 41  
 Uppsetning kerfisins ..... 42  
 Samtenging fleiri Danfoss Icon™ móðurstöðva í eitt kerf ..... 42  
 Prófanir fyrir margar Danfoss Icon™ stöðvar í kerf ..... 42  
 Skilgreining á aukastöð ..... 42  
 Notkunarstillingar ..... 43  
 Auðkenning á útgangi úr herbergishitastilli ..... 43  
 Einingar fjarlægðar úr Danfoss Icon™ 24V móðurstöðvarkerfinu ..... 43  
 Endursetja eða skip- ta um Danfoss Icon™ 24V móðurstöð ..... 43  
 Bilanleit ..... 44  
 Vökvaflæðilegt jafnvægi ..... 44  
 Uppfærsla fastbúnaðar í Danfoss Icon™ 24V móðurstöð ..... 44  
 Tæknilegar upplýsingar ..... 45

**Inngangur**

**Danfoss Icon™** er hitastýrikerfi í einingum til að stýra stökum herbergjum. Uppsetningin getur verið beintengd eða þráðlaus eða blanda af þeim eftir þörfum.

Hjartað í kerfinu er Danfoss Icon™ móðurstöðin 24V, sem stillir og bindur kerfið saman.

Uppsetning og skipan Danfoss Icon™ móðurstöðvarinnar 24V er einföld og lýst í meðfylgjandi efni:

- **Flýtleiðbeiningar** sýna algengustu uppsetninguna með myndum skref fyrir skref, beintengda öðru megin og þráðlausa hinu megin.
- **Uppsetningarleiðbeiningar** lýsa notandaviðmóti, uppsetningu ítarlega og frágangi á flóknari kerfum.

**Danfoss Icon™ fjölskyldan**

**Þráðlausir íhlutir** (mynd 1):

- Herbergishitastillir Þráðlaus skjár, 088U1081 (mynd 1.1)
- Herbergishitastillir Þráðlaus skjár (Innrauður skynjari), 088U1082 (mynd 1.2)
- Herbergishitastillir Þráðlaus með hnapp, 088U1080 (mynd 1.3)
- Fjarskiptaeyning, 088U1103 (mynd 1.4)
- Endurvarpi, 088U1102 (mynd 1.5)

**Algengir íhlutir kerfis** (mynd 2):

- Viðbótareining, 088U1100 (mynd 2.1)
- Móðurstöð 24V, 088U114x (margar útgáfur) (mynd 2.2)
- App eining, 088U1101 (mynd 2.3)
- Daggarmarksskynjari, 088U0251 (mynd 2.4)

**24V kerfisíhlutir** (mynd 3):

- Herbergishitastillir 24V skjár, 088U105x (margar útgáfur) (mynd 3.1)
- 47 kΩ gólfhitaskynjari, 088U1110 (mynd 3.2)

**Notkun**

Við uppsetningu í byrjun er kerfið sett upp eins og staðlað gólfhitakerfi. Í þessari útfærslu eru útgangur hringrásardæluinnar (PWR1) og spennulausi rafliðinn (RELAY) bæði virkjuð þegar þörf er fyrir hita.

Bæði ketilraflíðinn (RELAY) og dæluútgangurinn (PWR1) eru með 180 sekúndna seinkun í þessari útfærslu til að tryggja að straumur sé á rásunum áður en ketillinn og dælan eru virkjuð.

Aukabúnaður með Danfoss Icon™ móðurstöð 24V er upplöndunareining, tenging við hringrásardælu og ketilraflíði, sem fer eftir notkun og fáanlegum íhlutum.

Þegar setja skal upp Danfoss Icon™ kerfi með 24V móðurstöð til annarra nota er nauðsynlegt að vera með viðbótareiningu (vörunr. 088U1100).

**Notkun, grunnatriði** (mynd 4.1-4.2):

- 2 röra kerf
- Uppblöndunareining (aukabúnaður)

Mynd. 4.2, A: **HÆTTA Á RAFLOSTI!** Að fjarlægja lokið og framkvæma 230V tengingar á eingöngu að vera gert af fagmanni með réttindi á því sviði.



**Íhlutalisti** (mynd 4.1-4.2):

1.	1 stk. Danfoss FHM-Cx upplöndunareining (aukabúnaður)	Vörunr. 088U0093/0094/0096
2.	1 sett Danfoss tengikista	Vörunr. 088U05xx (FHF), 088U06xx/0092 (BasicPlus) eða 088U07xx (SSM)
3.	x stk. TWA-A 24 V vaxmótorar	Vörunr. 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

**Lyklar:**

1.	<b>Uppsetningarlykill</b> Notað af þeim sem setur upp kerfið (notað við uppsetningu). • Veldu „ <b>INSTALL</b> “ fyrir úthlutun á hitastillum og stillingu kerfis. • Veldu „ <b>UNINSTALL</b> “ til að skipta um eða fjarlægja kerfisíhlut, t.d. hitastilli. • Veldu „ <b>TEST</b> “ til að ljúka við uppsetningu og keyra eina af þremur gerðum prófunar: Netprófun, notkunarprófun eða rennslisprófun (þ.e. kerfisskolun í 20 mínútur). • Veldu <b>KEYRA</b> þegar allur kerfisbúnaður er uppsettur og PRÓFUN er lokið.
2.	<b>Stillilykilinn</b> Notaður til að velja æskilega stýringu á öllu kerfinu (stillt einu sinni fyrir allt kerfið). • <b>PWM+</b> : Gerð stýringar sem ætlað er að lágmarka yfirhitun með því að skipta hitaþörfinni í smáa bita (= lotur). Lengd lotu er breytileg eftir völdum hitagjafa. PWM+ jafnvægisstýrir streymi í mismunandi herbergi, sem gerir hitann þægilegan. • <b>Kveikt/slökkt</b> : Einföld segultregðustýring sem setur hita á þegar hitastig fer niður fyrir æskilegt herbergishitastig. Ekki slökknar á hitun fyrir en æskilegu herbergishitastigi er náð.
3.	<b>Hitagjafalykill</b> Skilgreinir hvaða hitagjafi er notaður á útganginn (hámörkuð stýrigæði fyrir hverja gerð hitagjafa). • Veldu „ <b>SLOW</b> “ fyrir gólfgerð með >50 mm steinsteypu ofan á lögnum (yfirléitt ekki notaðar varmadreifandi plötueiningar). • Veldu „ <b>MEDIUM</b> “ fyrir gólf eða vegg (venjulega lagnir lagðar í varmadreifueiningar). • Veldu „ <b>FAST</b> “ fyrir ofna eða hitaelement (fæðing frá tengikistu).
4.	<b>Vallykill fyrir gerð vaxmótora</b> Notaður til að velja hvers konar 24 V vaxmótor er notaður (stillt einu sinni fyrir allt kerfið). • Veldu <b>NC</b> fyrir venjulega lokað (venjulega notað). • Veldu <b>NO</b> fyrir venjulega opið (sjaldan notað).
5.	<b>Aðalnotandaviðmót</b> • ÞÝttu á <b>OK</b> til að staðfesta stillingu. • Ýttu á <b>✓</b> eða <b>▲</b> til að breyta gildi breytu eða skipta á milli valmynda. • Notaðu <b>↶</b> til að fara eitt skref til baka í valmynd.
6.	<b>Vallyklar fyrir útganga</b> Notaðir til að úthluta vaxmótorútgöngum á hitastilli. • <b>Tengja skal aðeins einn vaxmótor á útgangstengi.</b> • Úthluta má eins mörgum útgöngum og óskað er á hitastilli. Útgangarnir eru 10 eða 15 eftir gerð Danfoss Icon™ móðurstöðvar.

**Raftengingar:**

7.	<b>Efri tengiröð</b> Við tengingu á 24 V vaxmótorum er <b>hám. einn vaxmótor á útgangstengi.</b>
8.	<b>Neðri tengiröð</b> Til að tengja 24 V hitastilla í beintengdu kerfi, eða 24 V viðbótar hitastilla í þráðlausu kerfi.
9.	<b>Efri togfesta fyrir rafsnúru</b> Sett upp sem lokaskref við raftengingu. Herðið skráfur til að tryggja að vírar losni ekki.
10.	<b>Neðri togfesta fyrir rafsnúru</b> Smellur yfir rafsnúru hitastillis til að halda þeim á sínum stað. Efri hlutinn sinnir einnig hlutverki rafsnúruhaldara fyrir snúru vaxmótors.
11.	<b>Fjarlægjanlegt lok</b> Hylur aðgengi að 230 V hluta Danfoss Icon™ móðurstöðvar 24V. Fjarlægja skráfu og rennt út til að komast að 230 V tengjum. Hægt er að skipta þessum hluta út fyrir viðbótareiningu ef þörf er fyrir sérbúnað.

**Tengi:**

12.	<b>Tengi (RJ 45) fyrir fjarskiptaeiningu</b> Tengið fjarskiptaeiningu við þetta tengi með tengisnúru af flokki cat 5 (afgreitt með fjarskiptaeiningu).
13.	<b>Tengi (RJ 45) fyrir App einingu</b> Tengið App einingu við þetta tengi með tengisnúru af flokki cat 5 (afgreitt með App einingu).
14.	<b>3-póla tengi – til að tengja saman margar móðurstöðvar í 24V kerfi</b> Aðeins fyrir beintengd kerfi! Laust 3 póla karttengi afgreitt með vörinni.

IS

**Uppsetning****Ef uppsetning er virtengd**

*Aths! Rafmagn skal tekið af áður en tengingar eru framkvæmdar!*

Varðandi raflagnir fyrir hitastilla og vaxmótora, sjá flýtleiðbeiningar í kafla B og C. 24V hitastilla má tengja með BUS eða stjörnutengingu (mynd 5-6). Kerfið er ekki viðkvæmt gagnkvæmt pólun víra.

**BUS-tengingar (raðtenging)** (mynd 5):

- A. Hitastillir
- B. há. 0,75 mm<sup>2</sup>
- C. Að móðurstöð
- D. Hitastillir

**Stjörnutenging (samsíða)** (mynd 6):

- A. Hitastillir
- B. há. 1,5 mm<sup>2</sup>

**Þráðlaus uppsetning**

*Aths! Rafmagn skal tekið af áður en tengingar eru framkvæmdar!*

Tengið fjarskiptaeiningu, vörunr. 088U1103.

Fjarskiptaeiningin er nauðsynleg þegar þráðlausir hitastillar eru settir upp. Fjarskiptaeiningin er afgreidd með 2m tengisnúru. Nota má lengri snúru (há. 15 m) ef þörf krefur.

Setja skal eina fjarskiptaeiningu (mynd 7) í hverja Danfoss Icon™ móðurstöð 24V í kerfum með fleiri móðurstöðvar (mynd 11).

Hægt er að nota beintengda hitastilla í þráðlausu kerfi.

Varðandi uppsetningu þráðlausra hitastilla og vaxmótora, sjá flýtleiðbeiningar í köflum B2, B3, B4 og C1.

**Uppsetning valeininga****Uppsetning App einingar**, vörunr. 088U1101 (mynd 15)

App einingin er nauðsynleg þegar notast á við snjalltækjum. Varðandi tengingu (mynd 15) við þráðlaust net (Wi-Fi), sjá uppsetningarleiðbeiningar fyrir App eininguna. Í kerfum með margar Danfoss Icon™ móðurstöðvar þarf aðeins eina App einingu og hægt er að bæta henni við hvaða móðurstöð sem er. Stillingar gerðar í gegnum snjallforritseininguna munu nota lærða aðlögun sem sjálfgildi. Lærð aðlögunaraðgerð reiknar út besta upphafstíma hitunar til að tryggja að æskilegum herbergishita sé náð á áætluðum tíma.

**Raftenging dælu**

PWR1-útgangur er ætlaður fyrir uppsetningar þar sem hringrásardæla er til staðar í kerfinu. Á PWR1-útgangnum er lífandi 230 V spennan (há. 100 W), sem virkjust þegar einn af hitastillunum kallar á hita. Ef enginn hitastillir kallar á hita slokknar PWR1-útgangurinn til að spara orku. Þegar kallað er eftir hita kveikir útgangurinn með 180 sekúndna seinkun til að hindra að dælan gangi án þess að geta búið til streymi vegna seinkunar vaxmótoranna í hitalögnunum.

**Raftenging spennulauss rafliða (RELAY)**

Nota má spennulausan rafliða til að virkja hitapörf/hitaframleiðslu frá katli. Mælt er með að nota spennulausan rafliða sem hitakallmerki fyrir alla katla sem eru með viðeigandi innganga. Ekki er hægt að nota hitakallmerki frá Danfoss Icon™ móðurstöð 24 V í kötlum með 0-10 V-stýringu (modulation). Athugið að sumir katlar fyrir neysluvatn og kyndingu geta verið með forgangsröðun á heitu vatni sem veldur því að það seinkar hitaframleiðslu kerfisins.

**Uppsetning viðbótareiningar**, vörunr. 088U1100 (mynd 2.1)

Ef viðbótareiningu er bætt við bætist við virkni eins og stýring framrásarhita eða kælikerfi.

*Aths! Aftengja skal rafmagn áður en viðbótareining er sett inn.*

Renndu lokinu af og settu inn viðbótareininguna. Farðu eftir meðfylgjandi fyrirmælum.

*Aths! Ef viðbótareiningu er bætt við kerfi með mörgum móðurstöðvum, verður að setja hana inn á kerfisráðinn (system master).*

**Uppsetning á gólfhitaskynjara fyrir 24V hitastilli**, vörunr. 088U1110

Við uppsetningu gólfhitaskynjara skal fara eftir leiðbeiningum sem fylgja hitastilli.




**Endurvarpi**, vörunr. 088U1102 (mynd 16)

Bæta skal við endurvarpa í stórar byggingar þar sem þörf er fyrir aukið þráðlaust svið. Stilltu móðurstöðina á „INSTALL“ til að bæta við endurvarpa.


Nánari upplýsingar má finna í leiðbeiningum sem koma með endurvarpanum.

## Uppsetning kerfisins

### Algengar stillingar fyrir allt kerfið (stíllt einu sinni)

- Notaðu  ykil til að velja UPPSETN.-stillingu.
- Veldu vaxmótor, ýttu á  til að velja NC (venjulega lokað er sjálfvalið) eða NO (venjulega opið). Gerðin er merkt á vaxmótorinn.
- Veldu stýrgerðina, annaðhvort PWM+ eða AF/Á með því að ýta á stillilykilinn .



### Veldu „INSTALL“. haminn



Notaðu lykilinn  til að skipta yfir í uppsetningu og staðfestu með **OK**. Móðurstöðin er nú tilbúin til að taka við hitastillum.

### Lestu inn hitastilla og úthlutaðu útgöngum

1. Snertu skjáinn á hitastillum til að láta hann leita að móðurstöðinni og virkja hitastillinn við kerfið.
2. Þegar tiltækir útgangar blikka skaltu velja útgang(a) á móðurstöð sem hitastillirinn á að stýra (Flýtleiðbein. D5). Blikkandi LED-ljós verða við lausa útganga. Þegar búið er að úthluta hitastilli útgangi, logar stöðugt. Staðfestu með **OK**.  
*Aths! Slökkvið ekki á móðurstöð við úthlutun RT á útganga.*
3. Endurtaktu skref 1-2 fyrir öll herbergin þar til allir hitastillar og útgangar eru paraðir saman.

### Lokaprófun og gangsetning kerfis í venjulegri rekstrarstillingu

Veldu „prófunarstillingu“ með því að ýta á  lykilinn. Hægt er að velja á milli 3 mismunandi prófana með því að nota  lykila:

1. **Prófunarnet (Net Test).** Framkvæmir heildarnetprófun. Hitastillar verða að vera uppsettir á sínum endanlega stað þegar prófun hefst. Mælt er með að framkvæma ætíð þessa prófun í þráðlausu kerfi til að ganga úr skugga um að allir hitastillar geti talað við móðurstöðina, þegar þeir eru komnir á sinn stað. (Flýtleiðbein. E7). Prófunin getur tekið allt að 30 mínútur en hægt er að hraða henni með því að snerta sérhvern hitastilli (til að vekja hann).  
Á meðan netprófun stendur er tenging við móðurstöðvar, endurvarpa og herbergisstilla prófuð.  
Á meðan prófun stendur sýnir skjáinn hvaða tæki er verið að prófa.  
rt = Herbergishitastillir  
MAS = Móðurstöðvar  
rEP = Endurvarpar  
Þegar tenging við herbergishitastilla (Rt) er prófuð munu útgangar vaxmótora  blikka þar til að tengingin við hitastillinn sem er tengd við útgangana hefur verið prófuð.  
Þegar prófunin heppnast kviknar varanlega á LED-ljósum útganganna. Þegar netprófun hefur tekist sýnir skjáinn Net Test Done.
2. **App prófun (App Test).** Framkvæmir sértækar kerfisprófanir ef viðbótareining er til staðar. Prófar alla fylgihluti og gerir kleift að sannreyna rétta virkni berum augum – skref fyrir skref.
3. **Rennslisprófun (Flo Test).** Þvingar opnun á allra útganga og virkjar hringrásardælu. Gengur í 30 mínútur en hægt að stöðva hvenær sem er. Notað til að tæma loft af kerfinu áður en venjulegur rekstur hefst.
4. Þegar framkvæmdar hafa verið nauðsynlegar prófanir skal velja „rekstrarstillingu“ með því að ýta á  lykilinn og staðfesta með „OK“ – kerfið er nú að fullu rekstrarfært.

## Samtenging fleiri Danfoss Icon™ móðurstöðva í eitt kerf

### Í virtengdu kerf




Tengdu allt að þrjár Danfoss Icon™ 24V móðurstöðvar við hver aðra með 4 víra rafsnúru með samtvinnuðum vírum og meðfylgjandi tengi (mynd 10: A – 4 víra rafsnúrul, B – Max. 3 x Móðurstöðvar í einu kerf). Sjá gagnatöflu á bakhlið uppsetningarleiðbeininga vegna ráðlegginga um virtengingu.

### Í þráðlausu kerf

Þegar tengdar eru allt að þrjár Danfoss Icon™ 24V móðurstöðvar þarf fjarskiptaeiningu með hverri aðal- / aukastöð (mynd 11).




### Þörun móðurkerfis og aukastöðvar í bæði virtengdum þráðlausum kerfum

*Aths! Aukastöðvar þarf að skilgreina sem aukastöðvar áður en útgöngum og hitastillum er úthlutað á þær.*




1. Á völdu móðurkerfi ýtirðu á  til að velja stillingarnar **INSTALL** og ýtir á **OK**.
2. Á aukastöð kerfis, skal ýta á og halda  í 1,5 sekúndur. Á skjánum skiptast á **SLA TYPA** og **SLA TYPB**.
3. Ýttu á  til að velja á milli tveggja aukastöðva og staðfestu með **OK**. Sjá „Skilgreining á aukastöð“ til útskýringar.
4. Endurtaktu skref 1–3 til að tengja aðra aukastöð í kerfið (hám. tvær aukastöðvar eru leyfðar).

## Prófanir fyrir margar Danfoss Icon™ stöðvar í kerf



### NETPRÓFUN á undirstöð kerfis (eftir tengingu viðbótar- og móðurstöðvar)

1. Settu upp alla hitastilla og vaxmótora eins og lýst er í flýtleiðbeiningum D2 til D6.
2. Framkvæmdu netprófun. Ýttu á  til að velja „TEST“ og ýttu á  til að velja „NET TEST“. Staðfestu með **OK** (Flýtleiðbein. E7 og E8).
3. Að lokinni PRÓFUN skal ýta á  til að velja „RUN“ og á **OK** (Flýtleiðbein. E9).


### APP PRÓFUN á kerfisstjóra

1. Framkvæmdu kerfisprófun. Ýttu á  til að velja „TEST“ og ýttu á  til að velja „APP TEST“. Staðfestu með **OK** (Flýtleiðbein. E7 og E8)
2. Að lokinni PRÓFUN skal ýta á  til að velja „RUN“ og á **OK** (Flýtleiðbein. E9).

### Breyting á viðbótareiningu

1. Á Danfoss Icon™ viðbótareiningunni skal ýta á og halda  í 1,5 sekúndur. Á skjánum skiptast á **SLA TYPA** og **SLA TYPB**.
2. Ýttu á  til að velja á milli tveggja aukastöðva og staðfestu með **OK**. Sjá nánar “skilgreiningu á aukastöð”.

### TENGIPRÓFUN á undirstöð (milli móður- og undirstöðvar)

Ýttu á  í 1,5 sekúndur. Skjáinn sýnir tengimyngstrið á meðan TENGIPrófun er framkvæmd. Að því loknu sýnir skjáinn styrk tengingarinnar sem hlutfall.

*Aths! Ef viðbótareiningu er bætt við kerfi verður að setja hana inn á móðurstöðina.*

## Skilgreining á aukastöð

Spennulausi rafliðinn er virkjaður á móðurstöðvunum þegar önnur hvor móðurstöðin kallar á hita.

**SLA TYPA:** Dæla er virkjuð á Danfoss Icon™ 24V móðurstöð þegar annaðhvort móðurstöð eða viðbótarstöð kallar eftir hita.

**SLA TYPB:** Dælurafliðinn er aðeins virkjaður á Danfoss Icon™ 24V stöðinni sem hitastillirinn með hitakallið er tengdur.

## Notkunarstillingar

**Kæling** (krefst viðbótareiningar).

Eftirfarandi aðstæður verða að vera uppfylltar til að kæling geti virkjust.

1. Ekkert kall eftir hita má hafa verið til staðar síðustu 3 eða 6 timana eftir því hver stillingin er\*.
2. Hitastig herbergis verður að vera 2 °C eða 4 °C fyrir ofan stillisvið herbergis eftir því hver stillingin er\*.
3. Daggarmarksskynjari má ekki vera virkjaður (umhverfisraki verður að vera undir 90 %). Á aðeins við ef daggarmarksskynjari er uppsettur.
4. Kæling virkjust aðeins þegar kerfið er í þæginda/heimastillingum. Á meðan fjarverustillingum stendur kæling kerfið ekki til að spara orku.

\* á aðeins við fyrir stillingar viðmiðunarherbergja.

Hægt er að afvirkja kælingu úr völdum herbergjum á skjám herbergishitastilla í ME.7.

**Tvíþættar stillingar** – Ofn- og gólfupphitun í sama herberginu (krefst gólfskynjara).

Í kerfum þar sem bæði gólfupphitun og ofnar eru til staðar í sama herberginu er hægt að stýra hvoru tveggja með því að nota aðeins einn hitastilli ef eftirfarandi aðstæður eru uppfylltar:

1. Herbergishitastillirinn verður að vera með uppsettan gólfskynjara.
2. Lág. 2 útgangur verða að vera úthlutaðir á herbergishitastillinn, af þeim verður að lág. einn útgangur að vera tengdur við ofninn. Hægt er að stýra að há. 10/15 útgöngum eftir fjölda útganga móðurstöðva.
3. Stýra verður ofninum af vaxmótor sem er tengdur við Icon™ móðurstöðina.






IS

### Uppsetning:

#### Hitastillir:

1. Í ME.4 á hitastillinum velurðu DU og staðfestir með ✓.

#### Á móðurstöðinni:

1. Ýttu á  til að setja kerfið í uppsetningarham.
2. Veldu vaxmótorsútgangana  sem var úthlutað á herbergið sem þú ert að setja upp.
3. Veldu vaxmótorsútganginn  sem er tengdur við ofninn. Það kviknar á LED-ljósunum varanlega.
4. Ýttu á  og skiptu yfir í valkostinn Fast.
5. Ýttu á , skiptu yfir í valkostinn RUN og ýttu á OK til að ljúka uppsetningunni.

Á meðan notkun stendur viðheldur kerfið herbergis- og lág. gólfhitastillingu með eingöngu gólfupphitun. Aðeins á tímabilum þegar gólfhitakerfið eitt og sér og skilgreindur há. gólfhita er ekki nægjanlegur, verður ofninn virkjaður til að hjálpa við að ná æskilegum herbergishita.

### Auðkenning á útgangi úr herbergishitastilli

Notkun á ME.3 á herbergishitastillinum kveikir á ping-skilaboðum á skjá móðurstöðvanna og vaxmótorútgangarnir sem hitastillinum er úthlutað á munu kvikna.

### Einingar fjarlægðar úr Danfoss Icon™ 24V móðurstöðvarkerfinu

#### Hitastillir fjarlægður

Aths! Það verður að vera kveikt á móðurstöðinni þegar RT er tekið niður.

1. Á hitastillinum skaltu ýta á og halda inni  og  í 3 sekúndur uns skjárinn sýnir dE L RL L (mynd 8).
2. Ýttu á ✓. Hitastillirinn hefur nú verið fjarlægður úr kerfinu.

#### Fjarskiptaeyning sem hætt er að svara fjarlægð

Finndu biluðu fjarskiptaeyninguna og skiptu henni út fyrir nýja.


Aths! Þegar skipt er um fjarskiptaeyningu krefst það endurstillingar á kerfi. Sjá hlutann „Hitastillir fjarlægður“ og „Endurstilla eða skipta um Danfoss Icon™ móðurstöð 24V“.

#### Snjallforritseining sem hætt er að svara fjarlægð

Ef snjallforritseining hættir að svara skal einfaldlega taka eininguna úr sambandi og skipta henni út fyrir nýja.



#### Bilaður hitastillir tekinn niður



Ef eining í kerfinu bilar getur verið að taka þurfi hana niður úr kerfinu.

1. Ýttu á  til að velja stillinguna „UNINSTALL“.
2. Veldu útgang sem tilheyrir hitastillinum á móðurstöð sem svarar ekki.
3. Það kviknar á öllum díóðum á útgöngum tengdum hitastillinum sem ekki svarar og veljast sjálfkrafa þegar einn útgangur er valinn. dE L RL L blikkar á skjánum (mynd 9).
4. Ýttu á ✓ til að fjarlægja hitastillinn úr kerfinu.

### Endursetja eða skip- ta um Danfoss Icon™ 24V móðurstöð

#### Verksmiðjuendurstilling Danfoss Icon™ 24V móðurstöð

Aths! Endurstilla þarf hitastilla á aðskilinn hátt. Ýttu á og haltu  og  í 5 sekúndur þar til að skjárinn segir dE L RL L og staðfestu með ✓.

1. Á Danfoss Icon™ 24V móðurstöðinni skal ýta á og halda  og  í 3 sekúndur uns skjárinn sýnir dE L RL L (mynd 12).
2. Ýttu á OK. Allar stillingar á móðurstöð eru endurstilltar á verksmiðjustillingar.

#### Skipt um Danfoss Icon™ 24V móðurstöð

Aths! Ef hægt er skal athuga hvaða hitastillar og útgangar eru tengdir áður en kerfið er endurstillt. Notaðu ME.3 á hitastillinum til að finna útganga.

1. Fjarlægðu alla hitastilla og aðrar einingar úr kerfinu með eftirfarandi aðferð til að endurstilla á verksmiðjustillingu.
2. Taktu vel eftir hvernig allir vírar eru tengdir við Danfoss Icon™ 24V móðurstöðina.
3. Fjarlægðu vírana að Danfoss Icon™ 24V móðurstöðinni.
4. Settu upp nýju Danfoss Icon™ 24V móðurstöðina og endurtengdu alla víra eins og áður var á gömlu móðurstöðinni.
5. Settu kerfið upp aftur eins og lýst er í kaflanum “Uppsetning kerfisins”.

Aths! Sérhvern hitastilli verður að endurstilla á sínum stað, sjá kaflann „Að fjarlægja hitastilli“.

**Bilanleit**

Ef villa finnst birtist viðvörunkóði annaðhvort á Danfoss Icon™ 24V móðurstöð eða hitastilli.

Viðvörunkóði	Vandamál	Lausn
Er03	Sett hefur verið upp kælistýring sem þarfnast úthlutunar herbergishitastillis til viðmiðunar.	Fara þarf í hitastilli viðkomandi viðmiðunarherbergis og setja inn innsetningarvalmynd hitastillis. Stílltu hitastilli á „ON“ í ME.6 „hitastillir viðmiðunarherbergis“.
Er05	Samband rofnaði við fjarskiptaeiningu.	Athugaðu hvort rafsnúran er almennilega tengd við fjarskiptaeininguna og Danfoss Icon™ 24V móðurstöð.
Er06	Samband rofnaði við herbergishitastilli.	Finndu herbergishitastillinn með því að skoða blikkandi útganga Danfoss Icon™ 24V móðurstöðvarinnar eða skoða hitastillana. Vektu hitastillinn og ýttu á  on the thermostat. Failing thermostat will say “NET ERR”. Í sumum tilfellum er nauðsynlegt að bæta við endurvarpa til að koma á betri þráðlausum samskiptum á milli móðurstöðvar og hitastillis. á hitastillinum. Bilaður hitastillir tilkynnir “NET ERR”. Skiptu um rafhlöður í herbergishitastillinum og framkvæmdu netprófun (virkjaðu NET TEST í valmyndinni ME.3 í herbergishitastillinum).
Er07	Samband rofnaði við viðbótareiningu.	Í þráðlausu kerfi skal kanna tengingu við Danfoss Icon™ 24V móðurstöð. Í beintengdu kerfi skal kanna tengingar víra við stöðvarnar.
Er08	Samband rofnaði milli viðbótar og móðurstöðvar	Í þráðlausu kerfi skal kanna tengingu við Danfoss Icon™ 24V móðurstöð. Í beintengdu kerfi skal kanna tengingar víra við stöðvarnar.
Er10	Samband rofnaði við endurvarpa.	Kannaðu hvort endurvarpinn er í sambandi við rafmagn / hafi ekki verið fjarlægður og <b>KVEIKT</b> sé á innstungunni.
Er11	Samband rofnaði við viðbótareiningu.	Gakktu úr skugga um að viðbótareiningin sé kominn alveg á sinn stað. <i>Aths! Slökkva verður á móðurstöðinni og kveikja aftur á henni til að skrá viðbótareininguna.</i>
Er12	Vaxmótor bilaður. Útgangur bilaða vaxmótorsins blikkar.	Skiptu um vaxmótor.
Er14	Ekki er hægt að taka inn Danfoss Icon™ móðurstöð sem (verðandi) viðbótareiningu því að búið er að lesa inn einn eða fleiri herbergishitastilla, endurvarpa inn á Danfoss Icon™ 24V móðurstöðina.	Verksmiðjuendurstilla þarf Danfoss Icon™ 24V móðurstöðina til að hún geti orðið viðbótareining. (Sjá lýsingu í kaflanum Danfoss Icon™ móðurstöð).
Er16	Þetta kerfi krefst þess að tiltekinn útgangur vaxmótors sé til staðar.	Þessum útgangi hefur þegar verið úthlutað á herbergishitastillinn eða vaxtmótor hefur ekki enn verið tengdur við útganginn. Fjarlægðu RT úr TWA, hann verður að vera til staðar fyrir valið kerfi (eða passa á vaxmótor – ef þetta hefur ekki þegar verið gert).
Er17	Utanaðkomandi PT1000 skynjari ekki tengdur eða bilaður.	Athugaðu skynjarann og skiptu um hann ef með þarf. <i>Aths! Mundu að tryggja að móðurstöðin sé tengd vegna hættu á raflosti.</i>

**Vökvaflæðilegt jafnvægi**

Þegar Danfoss Icon™ 24V móðurstöðin er notuð með PWM+ stýringu jafnvægisstillir kerfið rásirnar sjálfkrafa. Í hitakerfum með mikinn mun á lagnalengdum gæti sjálfvirk jafnvægisstilling orðið ófullnægjandi. Í þeim tilvikum getur Danfoss Icon™ 24V móðurstöðin hjálpað til við að finna hvaða slaufur fá varla nægilegt flæði:

1. Ýttu á til að velja stillinguna „RUN“.
2. Ýttu á takkann til að sjá meðal vinnslutuhlutfall fyrir tiltekna rás (mynd 13).  
Með því að ýta á útgangstakkann sést meðal vinnslutota á skjánum á Danfoss Icon™ 24V móðurstöðinni. Vinnslutotan er sýnd sem % hlutfall af tíma sem vaxmótorinn er opinn á virkum hitunarartímabilum og aðeins við hitun sem meðaltal yfir tímabil.  
Þessi búnaður getur aðstoðað við að ákvarða hvort eitt eða fleiri herbergi séu í vandræðum með að fá nægilegt flæði til að þægindi náist.  
Herbergið sem er með hæsta vinnslutuhlutfallið er það sem kallar á mesta flæðið. Ef erfitt er að ná óskhitastigi í herberginu geta eftirfarandi atriði aðstoðað við að gefa herberginu meira flæði/meiri hita:
1. Auka skal flæði til herbergisins sem er með hæsta vinnslutuhlutfallið með því að nota forstilltan loka á tengikistunni -> stilla á hámarksstreymi á forstillta lokanum á greininni til herbergisins.
2. Ef herbergið með hæsta vinnsluhlutfallið er þegar komið í hámarksflæði skal minnka flæðið fyrir greinar sem sýna lægsta vinnsluhlutfallið (þeir þurfa ekki eins mikið flæði).
3. Ef ekkert af þessu dugir til að ná óskhitastigi í herberginu, skal auka heildarflæði með því að stilla á meira flæði á hringrásardælunni.
4. Síðasta úrræðið er að hækka innstreymishitann í kerfið.  
*Aths! Með því að setja inn viðbótareiningu í Danfoss Icon™ 24V móðurstöðina verður kerfið fært um að laga innstreymishitastigið sjálfkrafa að hitapörf í herbergjunum.*

**Uppfærsla fastbúnaðar í Danfoss Icon™ 24V móðurstöð**

Þegar ný útgáfa fastbúnaðar verður fánleg fyrir Danfoss Icon™ 24V móðurstöðina verður tilkynningin sýnd í Danfoss Icon™-kerfinu ef þú ert að nota Danfoss Icon™-snjallforritseiningunni. Ef þú ert með aðgang að Danfoss Icon™-kerfinu í gegnum Zigbee-einingu verður tilkynningin sýnd í snjallforriti þriðja aðila.  
Þegar uppfærsla á fastbúnaði er samþykkt í kerfinu verður nýjum fastbúnaði hlaðið niður í snjallforritið eða Zigbee-eininguna. Þegar niðurhali er lokið hefst uppfærslan og skjárin á móðurstöðinni sýnir uppfærsluna og teljari fylgir til sýna framvinduna. Þegar uppfærslunni er lokið snýr móðurstöðin aftur í keyrslustillingar. Í uppsetningum með mörgum móðurstöðvum (aukastöðvum) verður snjallforritið að vera tengt beint við hverja móðurstöð í kerfinu (myndir 18.1-18.3) til að uppfæra.



## Tæknilegar upplýsingar

### Algeng einkenni, allar Danfoss Icon™-vörur

Hitastig við kúluþrýstingsprófun	75 °C
Mengunarstig	Gráða 2, venjulegt heimili
Hugbúnaðarflokkur	Flokkur A
Höggmálsþenna	4 kV
Rekstrartími	Varanlega tengt
Hitasvið, geymsla og flutningar	-20 °C til +65 °C
Förgunarfyrirmæli	Farga skal vörunni sem rafeindaúrgangi.

Ítarleg upplýsingasiða aðgengileg á [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

### Fjarskiptaeyning og endurvarpi

Tilgangur stýringar	Sendi- og móttökutækni
Umhverfishitasvið, samfelld notkun	0 °C til 40 °C
Tíðni	868,4–869,85 MHz
Sendiafl	<2,5 mW
IP-varnarflokkur	IP 20
Samræmisýfirlýsing samkvæmt eftirfarandi tilskipunum	RED, RoHS, WEEE
Verndarflokkur	Fjarskipti: Flokkur III bygging, Endurvarpi: Flokkur II bygging
Fæðisþenna	Fjarskipti: 5 V DC, Endurvarpi: 230 V AC 50/60 Hz

### App eining

Tilgangur stýringar	Þráðlaust sendi- og móttökutækni ásamt Bluetooth
Umhverfishitasvið, samfelld notkun	0 °C til 40 °C
Tíðni	2,4 GHz
IP-varnarflokkur	IP 20
Samræmisýfirlýsing samkvæmt eftirfarandi tilskipunum	RED, RoHS, WEEE
Verndarflokkur	Fjarskipti: Flokkur III
Fæðisþenna	5 V DC

### 24V móðurstöð og viðbótareining (aukabúnaður)

Fæðisþenna	220-240 V AC
Fæðitíðni	50/60 Hz
Útgangssþenna, vaxmótorar	24 V DC
Hámarksafl á hvern vaxmótorútgang	2 W
Fjöldi vaxmótoráutganga (1 útgangur á útgangstengi)	10 eða 15 eftir gerð
Útgangssþenna, hitastillar	24 V DC
Aflnotkun í biðstöðu á hvern hitastilli	0,2 W
Hám. fjöldi hitastilla	10 eða 15 eftir gerð
Hám. lengd vírs frá móðurstöð að 24 V hitastilli (fer eftir gerð kapals)	Ef 2 × 2 × 0,6 mm <sup>2</sup> STP/UTP: 100 m Ef 2 × 0,5 mm <sup>2</sup> : 150 m Ef > 2 × 0,75 mm <sup>2</sup> : 200 m
Aflnotkun í biðstöðu, móðurstöð	< 2 W
Hám. aflnotkun fyrir utan notkun útganganna PWR1 og PWR2	< 50 W
Innri vörn (bræðsluvar, óskiptanlegt)	2,5 A
Útgangs„raflíði“	Öraftenging (Gerð 1.B aðgerðar) Max. 2 A álag
Útgangar vaxmótora, gerð	Aftenging rafmagns (Gerð 1.Y aðgerðar)
Útgangur „PWR 1“, gerð og háms. útgangsafl	Örtruflun (Gerð 1.C aðgerðar)
Útgangur „PWR 2“, gerð og háms. nafnafl	Gerð: Varanlegt afl, alltaf lífandi 230 V, háms. 50 W
Útgangur „PWR 3“ (aukabún. á viðbótareiningu- notaður fyrir daggarmarksskynjara)	24 V DC, háms. 1 W
Inngangur „1“ (aukabún. á viðbótareiningu — breytilegur eftir notkun)	Inngangur fyrir ytri rofa (innra 24 V pull-up)
Inngangur „2“ (aukabún. á viðbótareiningu — breytilegur eftir notkun)	Inngangur fyrir ytri rofa (innra 24 V pull-up)
Inngangur „3“, skynjarainngangur (aukabún. á viðbótareiningu)	Ytri skynjari, PT 1000 (Danfoss ESM 11)
Mál	B: 370 mm, H: 100 mm, D: 53 mm
Samræmisýfirlýsing samkvæmt eftirfarandi tilskipunum	LVD, EMC, RoHS og WEEE
Tilgangur stýringar	Rafeindahitastýring einstakra herbergja
Aðferð við að jarðtengja	Rafmagnssnúra frá verksmiðju fylgir. PE-leiðari
IP-varnarflokkur	IP 20
Verndarflokkur	Flokkur I
Umhverfishitasvið, samfelld notkun	0 °C til 50 °C

### Þráðlaus hitastillir

Tilgangur stýringar	Herbergishitastillir til að stýra herbergishita
Umhverfishitasvið, samfelld notkun	0 °C til 40 °C
Tíðni	869 MHz
Sendiafl	<2,5 mW
IP-varnarflokkur	IP 21
Fæðisþenna	2 × 1,5 V AA-alkali-raflíðður
Samræmisýfirlýsing samkvæmt eftirfarandi tilskipunum	RED, RoHS, WEEE
Verndarflokkur	Flokkur III

### 24V virtengdur hitastillir

Tilgangur stýringar	Herbergishitastillir til að stýra herbergishita
Umhverfishitasvið, samfelld notkun	0 °C til 40 °C
IP-varnarflokkur	IP 21
Fæðisþenna	24 V DC
Samræmisýfirlýsing samkvæmt eftirfarandi tilskipunum	EMC, RoHS, WEEE
Verndarflokkur	Flokkur III
Ytri skynjari	NTC gerð, 47 kΩ @ 25 °C (Aukabún., 088U1110)

## Inhoud

Inleiding.....	46
De Danfoss Icon™ familie.....	46
Toepassing.....	46
Installatie.....	47
Optionele installaties.....	47
Het systeem configureren.....	48
Meer Danfoss Icon™ hoofdregelaars in een systeem aansluiten.....	48
Testprocedures voor meerdere Danfoss Icon™ regelaars in een systeem.....	48
Slavetype definiëren.....	48
Bedrijfsmodi.....	49
Een uitgang van een kamerthermostaat identificeren.....	49
Eenheden verwijderen van een Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V-systeem.....	49
Een Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V resetten of vervangen.....	49
Problemen verhelpen.....	50
Hydraulische balans.....	50
Firmware bijwerken op Danfoss Icon™ 24V hoofdregelaar.....	50
Technische gegevens.....	51

## Inleiding

**Danfoss Icon™** is een modulair verwarmingssysteem voor individuele ruimteregeling. Het systeem is naar keuze te configureren als een bekabeld of draadloos systeem, of als een combinatie.

Het hart van het systeem wordt gevormd door de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V, die dient om het systeem te configureren en te regelen.

De installatie en configuratie van de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V is heel eenvoudig en staat beschreven in de meegeleverde materialen:

- De **Snelgids** toont de meest voorkomende installatie met stapsgewijze illustraties voor een bekabelde installatie aan de ene kant en een draadloze installatie aan de andere kant.
- De **Installatiehandleiding** beschrijft de gebruikersinterface, de installatie in detail en de configuratie in complexere systemen.

## De Danfoss Icon™ familie

### Draadloze systeemcomponenten (afb. 1):

- Kamerthermostaat draadloos display, 088U1081 (afb. 1.1)
- Kamerthermostaat draadloos display (Infrarood), 088U1082 (afb. 1.2)
- Kamerthermostaat Draadloos analoog, 088U1080 (afb. 1.3)
- Radiomodule, 088U1103 (afb. 1.4)
- Signaalversterker, 088U1102 (afb. 1.5)

### Algemene systeemcomponenten (afb. 2):

- Uitbreidingsmodule, 088U1100 (afb. 2.1)
- Hoofdregelaar 24V, 088U114x (meerdere uitvoeringen) (afb. 2.2)
- App-module, 088U1101 (afb. 2.3)
- Dauwpuntsensor, 088U0251 (afb. 2.4)

### 24V-systeemcomponenten (afb. 3):

- Kamerthermostaat 24V-display, 088U105x (meerdere uitvoeringen) (afb. 3.1)
- 47 kΩ-vloersensor, 088U1110 (afb. 3.2)

## Toepassing

Bij de eerste installatie wordt het systeem geconfigureerd als een standaard vloerverwarmingssysteem. In deze toepassing worden bij een warmtevraag zowel de uitgang van de circulatiepomp (PWR1) als het potentiaalvrije relais geactiveerd (RELAY).

In deze toepassing geldt voor zowel het ketelrelais (RELAY) als de pomputgang (PWR1) een vertraging van 180 seconden om ervoor te zorgen dat er stroming in de circuits aanwezig is voordat de cv-ketel en pomp worden geactiveerd.

Het gebruik van menginjectie, aansluiting van een circulatiepomp op de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V en het gebruik van een ketelrelais zijn optioneel en hangen af van de toepassing en beschikbare componenten. Om het Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V-systeem voor andere toepassingen te configureren, hebt u een uitbreidingsmodule (bestelnr. 088U1100) nodig.

### Toepassing, Basic (afb. 4.1-4.2):

- 2-pijps systeem
- Menginjectie (optioneel)

Afb. 4.2, A: **RISICO VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN!** Het verwijderen van het deksel en de installatie van dit product mag uitsluitend door een gekwalificeerde elektricien worden uitgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften.



### Onderdelenlijst (afb. 4.1-4.2):

1.	1 stuks Danfoss FHM-Cx menginjectie (optioneel)	Onderdeelnr. 088U0093/0094/0096
2.	1 set Danfoss verdeler	Onderdeelnr. 088U05xx (FHF), 088U06xx/0092 (BasicPlus) of 088U07xx (SSM)
3.	x stuks TWA-A 24V thermische actuatoren	Part no. 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

## Toetsen:

	<p><b>1. Installatietoets</b></p> <p>Wordt door de installateur gebruikt bij het configureren van het systeem (gebruikt tijdens installatie).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selecteer <b>INSTALL</b> om thermostaten toe te wijzen en het systeem te configureren.</li> <li>• Selecteer <b>UNINSTALL</b> (VERWIJDERDEN) om een systeemcomponent, bv. een thermostaat, te vervangen of te verwijderen.</li> <li>• Selecteer <b>TEST</b> om de installatie te voltooien en een van de drie volgende testtypen uit te voeren: netwerktest, toepassingstest of stromingstest (d.w.z. dat het systeem gedurende 20 minuten wordt doorgespoeld).</li> <li>• Selecteer <b>RUN</b> (BEDRIJF) nadat alle systeemapparaten zijn geïnstalleerd en een TEST is voltooid.</li> </ul>
	<p><b>2. Modustoets</b></p> <p>Dient om het gewenste regelgedrag van het hele systeem te bepalen (wordt eenmalig ingesteld voor het hele systeem).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PWM+</b>: regelingstype dat is bedoeld om overshoot te voorkomen door de warmtevraag op te delen in kleinere delen (= belastingscycli). De duur van een belastingscyclus varieert op basis van de geselecteerde warmteafgever. PWM+ voorziet ook in automatische inregeling van de stroming naar de verschillende ruimten, waardoor het verwarmingscomfort wordt verhoogd.</li> <li>• <b>Aan/uit</b>: een eenvoudige hystereseregelaar, die de verwarming inschakelt als de temperatuur onder de gewenste kamertemperatuur komt. De verwarming schakelt pas uit nadat de gewenste kamertemperatuur is bereikt.</li> </ul>
	<p><b>3. Warmteafgevertoets</b></p> <p>Bepaalt welke warmteafgever wordt gebruikt op de uitgang (geoptimaliseerde regelprestaties voor elk type warmteafgever).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selecteer <b>SLOW</b> (TRAAG) voor vloerconstructies met &gt; 50 mm beton boven de leidingen (hierbij worden gewoonlijk geen warmteverdeelpanelen gebruikt).</li> <li>• Selecteer <b>MEDIUM</b> voor vloer- of wandconstructies (hierbij worden de leidingen meestal in warmteverdeelpanelen geplaatst).</li> <li>• Selecteer <b>FAST</b> (SNEL) voor radiatoren of convectoren (aangesloten op een cv-verdeler).</li> </ul>
	<p><b>4. Selectietoets servomotortype</b></p> <p>Dient om te bepalen welk type 24V-thermische motor wordt gebruikt (eenmalig ingesteld voor het hele systeem).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selecteer <b>NC</b> voor normaal gesloten (wordt meestal gebruikt).</li> <li>• Selecteer <b>NO</b> voor normaal open (wordt zelden gebruikt).</li> </ul>

5.	<p><b>Hoofdgebruikersinterface</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Druk op <b>OK</b> om een instelling te bevestigen.</li> <li>• Druk op <b>✓</b> of <b>^</b> om een parameterwaarde te wijzigen of om naar een ander menu te gaan.</li> <li>• Gebruik <b>↶</b> om een stap terug te gaan in een menu.</li> </ul>
6.	<p><b>Uitgangsselectietoetsen</b></p> <p>Dienen om servomotoruitgangen toe te wijzen aan een thermostaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sluit op elke uitgangsklem slechts één draad aan van de thermische motor.</b></li> <li>• U kunt meerdere uitgangen toewijzen aan een thermostaat.</li> </ul> <p>Afhankelijk van het model van uw Danfoss Icon™ hoofdregelaar hebt u de beschikking over 10 of 15 uitgangen.</p>

**Kabelklemmen:**

7.	<p><b>Bovenste rij klemmen</b></p> <p>Voor het aansluiten van 24V thermische motoren, <b>maximaal één thermische motor per uitgang.</b></p>
8.	<p><b>Onderste rij klemmen</b></p> <p>Voor het aansluiten van 24V-thermostaten in een bekabeld systeem of voor extra 24V bekabelde thermostaten in een draadloos systeem.</p>
9.	<p><b>Bovenste kabeltrekontlastingslijst</b></p> <p>Wordt geïnstalleerd als laatste stap van de bedrading. Draai de schroeven aan om de draden goed vast te zetten.</p>
10.	<p><b>Onderste kabeltrekontlastingslijst</b></p> <p>Wordt over de thermostaatkabels heen geklemd om ze op hun plaats te houden. De bovenkant van dit onderdeel fungeert ook als kabelhouder voor servomotorkabels.</p>
11.	<p><b>Verwijderbaar deksel</b></p> <p>Is een afdekking voor het 230V-deel van de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V. Verwijder de schroef en schuif het deksel naar buiten om toegang te krijgen tot de 230V-klemmen. Voor speciale toepassingen kan dit onderdeel worden vervangen door de uitbreidingsmodule.</p>

NL

**Connectoren:**

12.	<p><b>Connector radiomodule (RJ45)</b></p> <p>Sluit de radiomodule op deze connector aan via een Cat5-patchkabel (bij de radiomodule geleverd).</p>
13.	<p><b>Connector app-module (RJ45)</b></p> <p>Sluit de app-module op deze connector aan via een Cat5-patchkabel (bij de app-module geleverd).</p>
14.	<p><b>Multilink 3-polige connector – voor het koppelen van meerdere hoofdregelaars in één 24V-systeem.</b></p> <p>Wordt alleen gebruikt in bekabelde systemen! Bij het product wordt een losse 3-polige stekker geleverd.</p>

**Installatie**

**Voor een bekabelde installatie**

Let op! Onderbreek de voeding voordat u start met het bedraden!  
Raadpleeg de paragrafen B en C in de Snelgids voor informatie over het bedraden van bekabelde thermostaten en servomotoren. 24V-thermostaten kunnen zowel in een BUS-configuratie als in een sterconfiguratie worden bedraad (afb. 5-6). Het systeem is niet polariteitsgevoelig.

**Bij BUS-bedrading (serieel) (afb. 5):**

- A. Thermostaat
- B. max. 0,75 mm<sup>2</sup>
- C. Naar hoofdregelaar
- D. Thermostaat

**Bij sterbedrading (parallel) (afb. 6):**

- A. Thermostaat
- B. max. 1,5 mm<sup>2</sup>

**Voor een draadloze installatie**

Let op! Onderbreek de voeding voordat u start met het bedraden!

Sluit een radiomodule aan, bestelnr. 088U1103.

De radiomodule is vereist als er draadloze thermostaten worden geïnstalleerd. De radiomodule wordt geleverd met een patchkabel van 2 meter. Waar nodig kan een langere kabel (maximaal 15 meter) worden gebruikt. In systemen met meerdere hoofdregelaars moet op elke Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V één radiomodule (afb. 7) worden gemonteerd (afb. 11).

Een speciale mogelijkheid is om bekabelde thermostaten te installeren in een draadloos systeem.

Raadpleeg de paragrafen B2, B3, B4 en C1 in de Snelgids voor informatie over het installeren van draadloze thermostaten en servomotoren.

**Optionele installaties**

**Installatie app-module, bestelnr. 088U1101 (afb. 15)**

De app-module is vereist als de app-functionaliteit gewenst is. Raadpleeg de installatiehandleiding (afb. 15) voor de app-module voor informatie over integratie in een draadloos netwerk (wifi). In systemen met meerdere Danfoss Icon™ hoofdregelaars is slechts één app-module vereist. Deze kan aan een willekeurige hoofdregelaar worden toegevoegd.

Het klokprogramma, te gebruiken via de App-module, maakt standaard gebruik van adaptief leren. Adaptief leren berekent de optimale opstarttijd van de verwarming om ervoor te zorgen dat de gewenste kamertemperatuur op het geplande tijdstip wordt bereikt.

**Een pomp bedraden**

Uitgang PWR1 is bedoeld voor gebruik in installaties waarbij een circulatiepomp in het systeem is opgenomen. De PWR1-uitgang heeft een 230V-uitgang (maximaal 100 W) waarop spanning staat. Deze uitgang wordt geactiveerd als er door ten minste één thermostaat om warmte wordt gevraagd. Als er door geen enkele thermostaat om warmte wordt gevraagd, wordt de PWR1-uitgang uitgeschakeld om energie te besparen. Als er een warmtevraag is, wordt de uitgang geactiveerd met een vertraging van 180 seconden, om te voorkomen dat de pomp gaat werken terwijl hij geen stroming kan genereren vanwege de vertraagde werking van de servomotoren in de verwarmingsschakelingen.

**Een potentiaalvrij relais bedraden (RELAY)**

Een potentiaalvrij relais kan worden gebruikt om bijvoorbeeld de warmtevraag-/productie van een cv-ketel te activeren. We adviseren om het potentiaalvrije relais als warmtevraagssignaal te gebruiken voor alle cv-ketels die zijn uitgerust met hiervoor geschikte ingangen. Voor cv-ketels met een modulatie van 0-10 V is het niet mogelijk om het warmtevraagssignaal van de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V te gebruiken. Houd er rekening mee dat sommige combiketels voorrang kunnen geven aan warm water, waardoor de warmteproductie van het systeem kan worden vertraagd.

**Installatie uitbreidingsmodule, bestelnr. 088U1100 (afb. 2.1)**

Het toevoegen van een uitbreidingsmodule voegt extra functionaliteit toe, zoals aanvoertemperatuurregeling of koeltoepassingen.

Let op! Onderbreek de voeding voordat u de uitbreidingsmodule plaatst.

Schuif het deksel weg en plaats de uitbreidingsmodule. Volg de bijgevoegde instructies.

Let op! Als een uitbreidingsmodule wordt toegevoegd aan een systeem met meerdere hoofdregelaars, moet die worden geïnstalleerd op de systeemmaster.

**Installatie van een vloersensor voor 24V-thermostaat, bestelnr. 088U1110.**




Raadpleeg de bij de thermostaat geleverde instructies voor informatie over het installeren van een vloersensor.

**Signaalversterker, bestelnr. 088U1102 (afb. 16)**


Voeg een signaalversterker toe in grote gebouwen waar een groter draadloos bereik nodig is. Activeer de INSTALLATIEMODUS (INSTALL) op de hoofdregelaar om een signaalversterker toe te voegen. Zie de bij de signaalversterker geleverde installatiehandleiding voor meer informatie.

## Het systeem configureren

### Algemene instellingen voor het hele systeem (eenmalig ingesteld)

- Gebruik de toets  om de modus INSTALL (INSTALLATIE) te selecteren.
- Selecteer het type servomotor, druk op  om NC (normaal gesloten, standaardwaarde) of NO (normaal open) te selecteren. Het type wordt op de servomotor aangegeven.
- Selecteer het regeltype, PBM+ of AAN/UIT, door op de toets Mode (Modus) te drukken .



### Selecteer de modus INSTALL (INSTALLATIE)

Gebruik de toets  om naar Install te gaan en bevestig met **OK**. De hoofdregelaar is nu klaar voor het toevoegen van thermostaten.

### Thermostaten toevoegen en uitgangen toewijzen

1. Raak het scherm van de thermostaat aan om de hoofdregelaar te zoeken en de thermostaat aan het systeem toe te voegen.
2. Als de beschikbare uitgangen knipperen, kies dan de uitgang(en) op de hoofdregelaar die de thermostaat moet regelen (Snelgids D5). De beschikbare uitgangen worden aangegeven met een knipperende led. Zodra een uitgang aan een thermostaat is toegewezen, brandt de led permanent. Bevestig met **OK**.  
*Let op! **Schakel de hoofdregelaar niet uit** terwijl u kamerthermostaten aan uitgangen toewijst.*
3. Herhaal de stappen 1–2 voor alle ruimten totdat alle thermostaten en uitgangen zijn gekoppeld.

### Laatste test en opstarten van systeem in de normale bedrijfsmodus

Selecteer de 'testmodus' door op de toets  te drukken. In het testmenu kunt u met de toets  verschillende tests selecteren:

1. **Net Test (Net testen)**. Voert een volledige netwerktest uit. De thermostaten moeten op hun uiteindelijke positie zijn gemonteerd voordat u deze test start. We adviseren om deze test altijd uit te voeren in een draadloos systeem, om er zeker van te zijn dat alle thermostaten met de hoofdregelaar kunnen communiceren als ze zich op hun uiteindelijke positie bevinden (Snelgids E7). Deze test kan tot 30 minuten duren. U kunt de test echter versnellen door elke thermostaat aan te raken (om hem te activeren). Tijdens de netwerktest wordt de aansluiting op de hoofdregelaars, versterkers en kamerthermostaten getest.  
Tijdens de test geeft het display aan welk apparaat op dat moment wordt getest.  
rt = kamerthermostaat  
MAS = hoofdregelaars  
rEP = Signaalversterker  
Tijdens het testen van de aansluiting op de kamerthermostaten (RT) knipperen de servomotoruitgangen  totdat de aansluiting op de thermostaat die op de uitgang(en) is aangesloten, is getest. Indien geslaagd, gaat de uitgangsled permanent branden. Wanneer de netwerktest met succes is afgerond, toont het display 'Net Test Done'.
2. **App Test (App testen)**. Voert een toepassings specifieke test uit als de uitbreidingsmodule is gemonteerd. Test alle subcomponenten en stelt de installateur in staat om de juiste werking visueel en stapsgewijs te controleren.
3. **Flo Test (Stroming testen)**. Forceert alle uitgangen naar de geopende stand en activeert de circulatiepomp. De test duurt 30 minuten maar kan op elk moment worden stopgezet. Gebruik deze test om het systeem te ontlichten voordat het systeem in de normale bedrijfsmodus wordt gezet.
4. Nadat u alle benodigde tests hebt uitgevoerd, selecteert u de modus 'run' (bedrijf) door op de toets  te drukken en te bevestigen met **OK**. Het systeem is nu volledig operationeel.

## Meer Danfoss Icon™ hoofdregelaars in een systeem aansluiten

### Voor een bekabeld systeem




Verbind tot drie Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V met elkaar met behulp van een 4-draads kabel met gedraaide paren en de bijgeleverde connector (afb. 10: A – 4-draads kabel met gedraaide paren, B – Max. 3 x Hoofdregelaar in één systeem). Zie de gegevenstabel achterin de installatiegids voor aanbevelingen voor de bedrading.

### Voor een draadloos systeem

Voor een draadloze verbinding van maximaal drie Danfoss Icon™ hoofdregelaars 24V moet elke master/slave worden voorzien van een radiomodule (afb. 11).




### Systeemmaster en -slave koppelen in zowel bedrade als draadloze systemen

*Let op! Slaveregelaars moeten als systeemslaves worden aangemerkt voordat u uitgangen en thermostaten eraan kunt toewijzen.*




1. Druk op de systeemmaster op  om de modus INSTALL te selecteren en druk op **OK**.
2. Houd  op de **systeemslave** 1,5 seconde ingedrukt. De display toont nu afwisselend **SLA TYP A** en **SLA TYP B**.
3. Druk op  om een van de twee slavetypen te selecteren en bevestig met **OK**. Zie 'Slavetype definiëren' voor meer informatie.
4. Herhaal de stappen 1–3 om een tweede slaveregelaar aan het systeem toe te wijzen (maximaal twee slaves zijn toegestaan).

## Testprocedures voor meerdere Danfoss Icon™ regelaars in een systeem



### NET TEST op systeemslave (na het aansluiten van de slave op de master)

1. Installeer alle thermostaten en servomotoren zoals aangegeven in D2 tot en met D6 in de Snelgids.
2. Voer een netwerktest uit. Druk op  om **TEST** te selecteren en druk op  om **NET TEST (NETTEST)** te selecteren. Bevestig met **OK** (Snelgids E7 en E8).
3. Druk nadat de TEST is voltooid op  om de modus **RUN (BEDRIJF)** te selecteren en druk op **OK** (Snelgids E9).


### APP TEST op systeemmaster

1. Voer een toepassingstest uit. Druk op  om **TEST** te selecteren en druk op  om **APP TEST (APPTTEST)** te selecteren. Bevestig met **OK** (Snelgids E7 en E8).
2. Druk nadat de TEST is voltooid op  om de modus **RUN (BEDRIJF)** te selecteren en druk op **OK** (Snelgids E9).

### Het slavetype wijzigen

1. Houd  op de Danfoss Icon™ slaveregelaar 1,5 seconde ingedrukt. De display toont nu afwisselend **SLA TYP A** en **SLA TYP B**.
2. Druk op  om een van de twee slavetypen te selecteren en bevestig met **OK**. Zie 'Slavetype definiëren' voor meer informatie.

### LINK-test op slave (tussen master en slave)

Houd  1,5 seconde ingedrukt. Tijdens de LINKtest (verbindingstest) toont de display een opnamepatroon. Zodra dit voltooid is, toont het display de sterkte van de verbinding als een percentage.

*Let op! Als er een uitbreidingsmodule aan het systeem wordt toegevoegd, moet die worden geïnstalleerd op de hoofdregelaar.*

## Slavetype definiëren

Het potentiaalvrije relais wordt op alle hoofdregelaars geactiveerd als er op een van de hoofdregelaars een warmtevraag is.

**SLA TYP A:** de pomp wordt geactiveerd op de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V als er een warmtevraag is op de master of op een of meer slaves.

**SLA TYP B:** het pomprelais wordt alleen geactiveerd op de Danfoss Icon™ regelaar 24 V waaraan de thermostaat met de warmtevraag is toegewezen.

## Bedrijfsmodus

### Koeling (uitbreidingsmodule vereist).

Om de koelmodus te activeren moet aan de volgende voorwaarden worden voldaan.

1. Er mag geen warmtevraag zijn gedurende de laatste 3 of 6 uur, afhankelijk van de instelling\*.
2. De kamertemperatuur moet 2 °C of 4 °C boven de ingestelde kamertemperatuur liggen, afhankelijk van de instelling\*.
3. De dauwpuntsensor is niet actief (de relatieve luchtvochtigheid moet lager zijn dan 90%). Alleen relevant als er een dauwpuntsensor is geïnstalleerd.
4. De koeling wordt alleen geactiveerd als het systeem in de comfortmodus staat. In de afwezigheidsmodus koelt het systeem niet af om energie te besparen.

\* alleen relevant voor toepassingen in de referentieruimte.

De koeling kan worden gedeactiveerd vanuit geselecteerde ruimtes op het display kamerthermostaten in ME.7.

### Duale modus – Radiator- en vloerverwarming in dezelfde ruimte (vloersensor vereist).

Bij toepassingen waarbij zowel vloerverwarming als radiatoren in dezelfde ruimte aanwezig zijn, is het mogelijk om beide te regelen met slechts één thermostaat als aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:





1. De kamerthermostaat moet een vloersensor geïnstalleerd hebben.
2. Minstens twee uitgangen moeten worden toegewezen aan de kamerthermostaat, waarvan minstens één uitgang moet worden aangesloten op de radiator. Maximaal 10/15 uitgangen kunnen worden geregeld, afhankelijk van het aantal uitgangen van de hoofdregelaar.
3. De radiator moet worden aangestuurd door een servomotor die is aangesloten op de Icon™ hoofdregelaar.


### Instellingen:

#### Thermostaat:

1. Selecteer in ME.4 op de thermostaat DU en bevestig met ✓.

#### Op de hoofdregelaar:

1. Druk op  om het systeem in de installatiemodus te zetten.
2. Selecteer de uitgangen van de servomotor  die zijn toegewezen aan de ruimte die u instelt.
3. Selecteer de servomotoruitgang  die op de radiator is aangesloten, de leds gaan permanent branden.
4. Druk op  schakel over naar de Fast-optie (snel).

5. Druk op  schakel naar de RUN-optie en druk op OK om het instellen af te ronden.

Tijdens de werking zal het systeem de kamer- en de minimale vloertemperatuur op peil houden door alleen gebruik te maken van vloerverwarming.

Alleen in periodes waarin de vloerverwarming op zichzelf en met de bepaalde maximale vloertemperatuur onvoldoende is, wordt de radiator geactiveerd om de gewenste kamertemperatuur te helpen bereiken.





### Een uitgang van een kamerthermostaat identificeren

Bij gebruik van ME.3 op de kamerthermostaat wordt een pingbericht op het display van de hoofdregelaar geactiveerd en gaat/gaan de uitgang(en) van de servomotor waaraan de thermostaat is toegewezen, branden.

### Eenheden verwijderen van een Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V-systeem

#### Een thermostaat verwijderen

Let op! Bij het verwijderen van de kamerthermostaat moet de hoofdregelaar worden ingeschakeld.

1. Houd de toets  en  op de thermostaat 3 seconden ingedrukt totdat  op de display wordt weergegeven (afb. 8).
2. Druk op . De thermostaat is nu verwijderd uit het systeem.

#### Een niet-reagerende radiomodule verwijderen

Zoek de defecte radiomodule en vervang hem door een nieuwe.




Let op! Voor het vervangen van een radiomodule is een systeemreset nodig. Zie het hoofdstuk 'Een thermostaat verwijderen' en 'Een Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V resetten of vervangen'.

#### Een niet-reagerende app-module verwijderen

Als een app-module niet meer reageert, koppelt u de module los en vervangt u hem door een nieuwe.

#### Een defecte thermostaat verwijderen




Als er een eenheid in het systeem defect raakt, kan het nodig zijn om die uit het systeem te verwijderen.

1. Druk op  om de modus UNINSTALL (VERWIJDEREN) te selecteren.
2. Selecteer op de hoofdregelaar de uitgang die is toegewezen aan de niet-reagerende thermostaat.
3. Alle leds op uitgangen die met de niet-reagerende thermostaat zijn verbonden, zullen oplichten en worden automatisch geselecteerd als u één van die uitgangen selecteert.  knippert op de display (afb. 9).
4. Druk op  om de thermostaat uit het systeem te verwijderen.

### Een Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V resetten of vervangen

#### Fabrieksinstellingen van Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V herstellen

Let op! Thermostaten moeten apart worden gereset. Houd  en  gedurende 5 seconden ingedrukt totdat het display  zegt en bevestig met .

1. Houd  en  op de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V gedurende 3 seconden ingedrukt totdat de display  weergeeft (afb. 12).
2. Druk op **OK**. Alle instellingen op de hoofdregelaar zijn nu teruggezet op de fabrieksinstellingen.

#### Een defecte Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V vervangen

Let op! Noteer als het kan welke thermostaten en uitgangen zijn aangesloten voordat u het systeem reset. Gebruik ME.3 op de thermostaat om de uitgangen te identificeren.

1. Verwijder alle thermostaten en andere eenheden van het systeem aan de hand van de procedure voor het herstellen van de fabrieksinstellingen.
  2. Noteer hoe alle draden zijn aangesloten op de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V.
  3. Verwijder de bedrading naar de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V.
  4. Monteer de nieuwe Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V en sluit alle draden weer aan, op dezelfde wijze als op de vervangen **hoofdregelaar**.
  5. Configureer het systeem opnieuw zoals beschreven in het hoofdstuk 'Het systeem configureren'.
- Let op! Individuele kamerthermostaten moeten ter plaatse worden gereset; zie het hoofdstuk 'Een thermostaat verwijderen'.



## Problemen verhelpen

Als er een fout wordt gedetecteerd, wordt er op de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V of op de thermostaat een alarmcode weergegeven.

Alarmcode	Probleem	Oplossing
Er03	U hebt een koeltoepassing geconfigureerd waarvoor u een referentiekamerthermostaat moet toewijzen.	Ga naar de thermostaat in de gewenste referentieruimte en activeer het installatiemenu op die thermostaat. Stel de waarde in ME.6 'reference room thermostat' (referentiekamerthermostaat) in op <b>ON (AAN)</b> .
Er05	Communicatie met radiomodule verbroken.	Controleer of de kabel goed is aangesloten op de radiomodule en op de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V.
Er06	Communicatie met kamerthermostaat verbroken.	Identificeer de kamerthermostaat door te kijken naar de knipperende uitgangen op de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V of door te kijken naar de thermostaten. Activeer de thermostaat en druk vervolgens op  op de thermostaat. De niet-werkende thermostaat zal de melding 'NET ERR' (NETFOOT) weergeven. In sommige gevallen moet voor een betere draadloze communicatie tussen de hoofdregelaar en thermostaat een versterker worden toegevoegd. Vervang de batterijen van de kamerthermostaat en voer een netwerktest uit (activeer NET TEST in menu ME.3 op de kamerthermostaat).
Er07	Communicatie met slaveregelaar verbroken.	Voor draadloze systemen: controleer de verbinding van de radiomodule naar de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V. Voor bekabelde systemen: controleer de bedrading tussen de regelaars.
Er08	Communicatie van slaveregelaar naar hoofdregelaar verbroken.	Voor draadloze systemen: controleer de verbinding van de radiomodule naar de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V. Voor bekabelde systemen: controleer de bedrading tussen de regelaars.
Er10	Communicatie met signaalversterker verbroken.	Controleer of de signaalversterker op het stopcontact is aangesloten/niet is verwijderd en of er spanning op het stopcontact staat ( <b>ON</b> ).
Er11	Communicatie met uitbreidingsmodule verbroken.	Controleer of de uitbreidingsmodule volledig op zijn plaats is geschoven. <i>Let op! Om de uitbreidingsmodule te kunnen registreren, moet de hoofdregelaar uit- en weer ingeschakeld worden.</i>
Er12	Servomotor defect. De uitgang van de defecte servomotor knippert.	Vervang de servomotor.
Er14	Een Danfoss Icon™ hoofdregelaar kan niet worden opgenomen als een slaveregelaar omdat er al een of meer kamerthermostaten, signaalversterkers of een Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V zijn opgenomen.	De Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V moet eerst worden teruggezet op de fabrieksinstellingen voordat hij als een slaveregelaar kan worden gebruikt. (Zie de beschrijving in het hoofdstuk 'Een Danfoss Icon™ hoofdregelaar resetten of vervangen').
Er16	Deze applicatie vereist dat een specifieke actuator-uitgang beschikbaar is.	U hebt deze uitgang al toegewezen aan een kamerthermostaat of op de uitgang is nog geen actuator gemoniteerd. Verwijder de kamerthermostaat van de TWA. Deze moet beschikbaar zijn voor de gekozen toepassing (of geschikte servomotor – als dit nog niet gebeurd is).
Er17	Externe PT1000-sensor niet gemoniteerd of defect.	Controleer de sensor en vervang deze indien nodig. <i>Let op! Vergeet niet om ervoor te zorgen dat de hoofdregelaar spanningloos is vanwege het risico op elektrische schokken.</i>

## Hydraulische balans

Bij gebruik van de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V met een regeling op basis van PBM+ zal het systeem de circuits automatisch inregelen.

In verwarmingssystemen met extreme verschillen in circuitlengtes werkt automatisch inregelen mogelijk niet optimaal.

In dergelijke gevallen kan de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V u helpen om te bepalen welke circuits mogelijk onvoldoende stroming hebben:

1. Druk op om de modus RUN (BEDRIJF) te selecteren.
2. Druk op een knop om voor het geselecteerde circuit de gemiddelde belastingscyclus in procenten weer te geven (afb. 13).

Als u op de uitgangsknop drukt, wordt de gemiddelde belastingscyclus weergegeven op de display van de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V.

De belastingscyclus wordt weergegeven als de hoeveelheid tijd in % dat de servomotor geopend is tijdens actieve verwarmingsperioden en alleen in de verwarmingsmodus. De waarde wordt weergegeven als een gemiddelde van tijd.

Deze functie helpt u om te bepalen of er kamers zijn die moeite hebben om voldoende stroming of effect te bereiken om optimaal comfort te realiseren.

De ruimte met de hoogste belastingscyclus is de ruimte die de hoogste stroming nodig heeft. Als deze ruimte moeite heeft om de gewenste setpointtemperatuur te bereiken, kunt u de volgende stappen volgen om deze ruimte meer stroming/verwarmingsvermogen te geven:

1. Verhoog de stroming voor de ruimte met de hoogste belastingscyclus met behulp van de voorinstellingsafsluiter op de verdeler -> stel de waarde op de voorinstellingsafsluiters voor de uitgangen van deze ruimte in op de maximale stroming.
2. Is de ruimte met de hoogste belastingscyclus al ingesteld op de maximale stroming, verlaag dan de stroming voor de uitgangen met de laagste belastingscyclus (deze hebben niet zo veel stroming nodig).
3. Als het niet lukt om op bovenstaande wijze de gewenste ruimtetemperatuur te bereiken, kunt u de totale stroming verhogen, door op de circulatiepomp een hogere stroming in te stellen.
4. Een laatste mogelijkheid is om de aanvoertemperatuur naar het systeem te verhogen.

*Let op! Als u een uitbreidingsmodule in de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V installeert, is het systeem in staat om de aanvoertemperatuur automatisch aan te passen aan de warmtevraag in de diverse ruimten.*

## Firmware bijwerken op Danfoss Icon™ 24V hoofdregelaar

Wanneer er een nieuwe firmwareversie beschikbaar is voor de Danfoss Icon™ 24V hoofdregelaar wordt er een melding getoond op de Danfoss Icon™ app als u een Danfoss Icon™ app-module gebruikt. Als u het Danfoss Icon™ systeem benadert via een Zigbee-module zal de melding worden getoond op een app van een derde partij.

Bij het accepteren van de firmware-update op de app wordt de nieuwe firmware naar de app of Zigbee-module gedownload. Eenmaal gedownload wordt de update gestart en op het display van de hoofdregelaar wordt de update weergegeven. Een teller geeft de voortgang weer. Zodra de update is voltooid, keert de hoofdregelaar terug naar de Run-modus.

Bij installaties met meerdere hoofdregelaars (slaves) zal de app direct op elke hoofdregelaar in het systeem moeten worden aangesloten (afb. 18.1-18.3) om te kunnen updaten.

**Technische gegevens**

**Algemene kenmerken, alle Danfoss Icon™-producten**

Temperatuur voor de kogeldruktest	75 °C
Verontreinigingsgraad regeling	Graad 2, normale huishoudelijke omgeving
Softwareklasse	Klasse A
Nominale stootspanning	4 kV
Bedrijfstijd	Permanent aangesloten
Temperatuurbereik, opslag en transport	-20 °C tot +65 °C
Verwijderingsinstructies	Het product moet worden afgevoerd als elektronisch afval.

Volledig gegevensblad beschikbaar op [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

**Radiomodule & signaalversterker**

Doel van regeling	Zend- en ontvangerapparaat
Bereik omgevingstemperatuur, continu gebruik	0 °C tot 40 °C
Frequentie	868,4–869,85 MHz
Zendvermogen	< 2,5 mW
Behuizing (IP-klasse)	IP 20
Conformiteitsverklaring op basis van de volgende richtlijnen	RED, RoHS, AEEA
Elektrische veiligheid	Radio: klasse III bouw, Signaalversterker: klasse II bouw
Voedingsspanning	Radio: 5 V DC, Signaalversterker: 230 V AC 50/60 Hz

NL

**App-module**

Doel van regeling	Wifi zend- en ontvangerapparaat, incl. Bluetooth
Bereik omgevingstemperatuur, continu gebruik	0 °C tot 40 °C
Frequentie	2,4 GHz
Behuizing (IP-klasse)	IP 20
Conformiteitsverklaring op basis van de volgende richtlijnen	RED, RoHS, AEEA
Elektrische veiligheid	Radio: klasse III
Voedingsspanning	5 V DC

**Hoofdregelaar 24 V en uitbreidingsmodule (optioneel)**

Voedingsspanning	220-240 VAC
Voedingsfrequentie	50/60 Hz
Uitgangsspanning, servomotoren	24 V DC
Maximaal energieverbruik per servomotoruitgang	2 W
Aantal servomotoruitgangen (1 servomotor per uitgangsklem)	10 of 15, afhankelijk van het type
Uitgangsspanning, thermostaten	24 V DC
Verbruik in stand-by, per thermostaat	0,2 W
Maximaal aantal thermostaten	10 of 15, afhankelijk van het type
Maximale draadlengte van hoofdregelaar naar een 24V-thermostaat (afhankelijk van het gebruikte kabeltype)	Voor 2 × 2 × 0,6 mm <sup>2</sup> STP/UTP: 100 m Voor 2 × 0,5 mm <sup>2</sup> : 150 m Voor > 2 × 0,75 mm <sup>2</sup> : 200 m
Verbruik in stand-by, hoofdregelaar	< 2 W
Maximaal energieverbruik, zonder het gebruik van PWR1- en PWR2-uitgangen	< 50 W
Interne beveiliging (zekering, niet vervangbaar)	2,5 A
Uitgang "Relay"	Micro-loskoppelen (Type 1.B actie), Max. 2 A belasting
Actuator uitgangen, type	Elektronische ont koppeling (Type 1.Y actie)
Uitgang "PWR 1", type en nominaal max. uitgangen	Micro-interruptie (Type 1.C actie)
Uitgang "PWR2", type en nominaal maximaal vermogen	Type: permanente uitgang, altijd onder spanning 230 V, maximaal 50 W
Uitgang "PWR3" (optioneel, op uitbreidingsmodule – gebruikt voor dauwpuntsensor)	24 V DC, maximaal 1 W
Ingang '1' (optioneel, op uitbreidingsmodule – gebruik varieert op basis van geselecteerde toepassing)	Ingang voor externe schakelaar (interne 24 V pull-up)
Ingang '2' (optioneel, op uitbreidingsmodule – gebruik varieert op basis van geselecteerde toepassing)	Ingang voor externe schakelaar (interne 24 V pull-up)
Ingang '3', sensoringang (optioneel, op uitbreidingsmodule)	Externe sensor, PT1000 (Danfoss ESM 11)
Afmetingen	B: 370 mm, H: 100 mm, D: 53 mm
Conformiteitsverklaring op basis van de volgende richtlijnen	LVD, EMC, RoHS en AEEA
Doel van regeling	Individuele elektronische regeling van de ruimtetemperatuur
Aardingsmethode	In de fabriek gemonteerde voedingskabel, incl. aardgeleider (PE)
Behuizing (IP-klasse)	IP 20
Beschermingsklasse	Klasse I
Bereik omgevingstemperatuur, continu gebruik	0 °C tot 50 °C

**Draadloze thermostaat**

Doel van regeling	Kamerthermostaat voor regeling van de ruimtetemperatuur
Bereik omgevingstemperatuur, continu gebruik	0 °C tot 40 °C
Frequentie	869 MHz
Zendvermogen	< 2,5 mW
Behuizing (IP-klasse)	IP 21
Voedingsspanning	2 AA-alkalinebatterijen van 1,5 V
Conformiteitsverklaring op basis van de volgende richtlijnen	RED, RoHS, AEEA
Beschermingsklasse	Klasse III

**24 V bekabelde thermostaat**

Doel van regeling	Kamerthermostaat voor regeling van de ruimtetemperatuur
Bereik omgevingstemperatuur, continu gebruik	0 °C tot 40 °C
Behuizing (IP-klasse)	IP 21
Voedingsspanning	24 V DC
Conformiteitsverklaring op basis van de volgende richtlijnen	EMC, RoHS, AEEA
Elektrische veiligheid	Klasse III
Externe sensor	Type NTC, 47 kΩ bij 25 °C (optioneel, 088U1110)

## Зміст

Вступ	52
Модельний ряд Danfoss Icon™	52
Застосування	52
Монтаж	53
Монтаж додаткових компонентів	53
Налаштування системи	54
Підключення до системи додаткових контролерів Danfoss Icon™ Master Controller	54
Процедури тестування системи з кількома контролерами Danfoss Icon™ Master Controller	54
Визначення типу залежного пристрою	54
Режими роботи	55
Визначення виходу з кімнатного терморегулятора	55
Видалення пристроїв із системи контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 В	55
Повернення в початковий стан або заміна контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 В	55
Усунення несправностей	56
Гідрравлічний баланс	56
Оновлення прошивки на головний контролер Danfoss Icon™ Master Controller 24 В	56
Технічні характеристики	57

## Вступ

**Danfoss Icon™** – це модульна система регулювання підлогового опалення/охолодження з покімнатним управлінням.

Центром всієї системи є контролер Danfoss Icon™ Master Controller 24 В, який здійснює налаштування системи та об'єднує всі її компоненти.

Установка та налаштування головного контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 В прості та описані у вкладених матеріалах:

- У **Короткому посібнику** описано основні операції з монтажу з покрововими ілюстраціями. З одного боку описано монтаж провідної системи, з іншого – безпроводної.
- У **Посібнику з монтажу** описано інтерфейс користувача, наведено детальний опис монтажу, а також розповідається про налаштування більш складних систем.

## Модельний ряд Danfoss Icon™

**Компоненти звичайної системи** (рис. 2):

- Модуль розширення 088U1100 (рис. 2.1)
- Контролер 24 В 088U114х (кілька версій) (рис. 2.2)
- Модуль додатка 088U1101 (рис. 2.3)
- Датчик точки роси 088U0251 (рис. 2.4)

**Компоненти системи 24 В** (рис. 3):

- Терморегулятор із дисплеєм 24 В 088U105х (кілька версій) (рис. 3.1)
- Датчик температури підлоги 47 кОм 088U1110 (рис. 3.2)

## Застосування

Під час першого монтажу система налаштовується як стандартна система підлогового опалення. У цьому варіанті застосування вихід циркуляційного насоса та безпотенційне реле активуються, коли виникає потреба в обігріві.

Реле котла та вихід насоса у цьому варіанті застосування спрацьовують із затримкою у 180 секунд, аби гарантувати наявність потоку в контурах перед тим, як будуть активовані котел та насос.

Використання змішувального вузла, підключення циркуляційного насоса до контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 В та використання реле котла є необов'язковим та залежить від типу застосування та наявних компонентів.

Для налаштування системи контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 В для інших типів застосування потрібен Модуль розширення (код № 088U1100).

**Базове застосування (рис. 4.1-4.2):**

- Двотрубна система
- Змішувальний вузол (додатково)

Рис. 4.2, А: **РИЗИК ЕЛЕКТРИЧНОГО ШОКУ!** Зняття кришки та встановлення кабелів 230 В може здійснюватися лише кваліфікованим фахівцем.



Список компонентів (рис. 4.1-4.2):

1.	1 змішувальний вузол Danfoss FHM-Cx (опція)	Код № 088U0094/0096
2.	1 комплект розподільчих колекторів Danfoss	Код № 088U05xx (FHF)
3.	x шт. термоелектричні приводи TWA-A 24 В	Код № 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

## Keys:

<p>1. <b>Кнопка монтажника</b></p> <p>Цю кнопку використовує монтажник для налаштування системи (використовується під час монтажу).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Натисніть <b>INSTALL</b> (ВСТАНОВИТИ) для призначення термостатів та налаштування системи.</li> <li>Натисніть <b>UNINSTALL</b> (ВИДАЛИТИ), щоб замінити або видалити компонент системи, наприклад, терморегулятор</li> <li>Натисніть <b>TEST</b> (ТЕСТ) для завершення монтажу та запуску одного з трьох типів тестів: тестування мережі, тестування додатка або тестування потоку (тобто, промивання системи).</li> <li>Натисніть кнопку <b>RUN</b> (ЗАПУСК), коли будуть встановлені всі пристрої системи та завершено тестування.</li> </ul>
<p>2. <b>Кнопка MODE (Вибір режиму)</b></p> <p>Використовується для вибору потрібного режиму керування для всієї системи (встановлюється один раз для всієї системи).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Широтно-імпульсна модуляція (PWM+):</b> тип регулювання, призначений для мінімізації перегріву шляхом розподілення теплового навантаження на менші частки (= робочі цикли). Тривалість робочого циклу варіюється в залежності від вибраного опалювального приладу. Режим PWM+ також забезпечує автоматичне балансування витрати теплоносія в різних кімнатах, що підвищує рівень комфорту.</li> <li><b>On/Off (Вімк./Вимк.):</b> просте гістерезисне регулювання, яке вмикає опалення, коли температура повітря опускається нижче потрібної температури в приміщенні. Опалення не вимикається, доки не буде досягнуто потрібної температури повітря в приміщенні.</li> </ul>
<p>3. <b>Кнопка опалювального приладу</b></p> <p>Визначає тип опалювального приладу, який використовується на виході (регулювання оптимізоване для кожного типу опалювального приладу).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Виберіть <b>SLOW</b> (ПОВІЛЬНИЙ) для конструкцій підлоги, в яких труби вкриті шаром бетону більше 50 мм завтовшки (як правило, в таких конструкціях не використовуються панелі розподілення тепла).</li> <li>Виберіть <b>MEDIUM</b> (СЕРЕДНІЙ) для конструкцій підлоги або стін, в яких труби прокладаються на панелях розподілення тепла.</li> <li>Виберіть <b>FAST</b> (ШВИДКИЙ) для радіаторів або конвекторів (підключених до розподільчого колектора)</li> </ul>
<p>4. <b>Кнопка вибору типу приводу</b></p> <p>Використовується для визначення типу 24-вольтового приводу (встановлюється один раз для всієї системи).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Виберіть <b>NC</b> для нормально закритих приводів (стандартний варіант).</li> <li>Виберіть <b>NO</b> для нормально відкритих приводів (нестандартний варіант).</li> </ul>

5.	<b>Головний інтерфейс користувача</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Натисніть кнопку <b>ОК</b>, щоб підтвердити вибір настройки.</li> <li>Натискайте кнопки <b>✓</b> або <b>∧</b> для змінення значення параметру або для пересування розділами меню.</li> <li>Натисніть кнопку <b>←</b>, щоб повернутись на один рівень назад у меню.</li> </ul>
6.	<b>Кнопки вибору виходу</b> Використовується для призначення терморегулятора виходів приводу. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Під'єднайте лише один провід приводу до кожної вихідної клеми.</b></li> <li>Терморегулятору можна призначити стільки виходів, скільки потрібно.</li> </ul> В залежності від моделі контролера Danfoss Icon™ Master Controller буде доступно 10 або 15 виходів.

**Кабельні клемники:**

7.	<b>Верхній клемний ряд</b> Для підключення термоелектричних приводів на 24 В, <b>не більше одного приводу до вихідної клеми.</b>
8.	<b>Нижній клемний ряд</b> Для підключення терморегуляторів на 24 В у системі з провідним монтажем.
9.	<b>Верхній компенсатор натягнення кабелю</b> Встановлюється на останньому етапі прокладання електропроводки; затягніть гвинти, щоб забезпечити закріплення кабелю.
10.	<b>Нижній компенсатор натягнення кабелю</b> Защеплюється на поверх кабелів, фіксуючи їх на місці. Верхня частина цієї деталі також виконує функцію утримувача для кабелів приводу.
11.	<b>Знімна кришка</b> Закриває доступ до відсіку контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 В із напругою 230 В. Викрутіть гвинт і висуньте кришку, щоб отримати доступ до контактів із напругою 230 В. Цю деталь можна замінити розширювальним модулем для спеціальних варіантів застосування.

**З'єднувачі:**

12.	<b>З'єднувач модуля радіозв'язку (RJ 45)</b> Під'єднайте модуль радіозв'язку до цього з'єднувача за допомогою з'єднувального кабелю категорії 5 (постачається разом із модулем радіозв'язку).
13.	<b>З'єднувач модуля додатка (RJ 45)</b> Під'єднайте модуль додатка до цього з'єднувача за допомогою з'єднувального кабелю категорії 5 (постачається разом із модулем додатка).
14.	<b>Багатоканальний триполюсний з'єднувач – для об'єднання кількох контролерів у системі з напругою 24 В.</b> Використовується лише в системах із провідним підключенням! 3-полюсний штекерний з'єднувач, постачається разом із виробом.

**Монтаж****Монтаж провідної системи**

*Зверніть увагу! Перед підключенням відключіть від джерела живлення!*

Інструкції з монтажу провідних терморегуляторів і приводів наведені у розділах В і С Короткого посібника. Електричне підключення терморегуляторів на 24 В можна виконати як послідовно, так і окремими лініями (рис. 5). Система не чутлива до полярності.

**Підключення за послідовною схемою (рис. 5):**

- A. Наступний терморегулятор
- B. макс. 0,75 мм<sup>2</sup>
- C. До головного контролера
- D. Терморегулятор

**Підключення окремими лініями (рис. 6):**

- A. Терморегулятор
- B. макс. 1,5 мм<sup>2</sup>

**Монтаж додаткових компонентів****Монтаж модуля додатка, код № 088U1101 (рис. 15)**

Модуль додатка потрібен у тих випадках, коли для керування системою потрібні функціональні можливості мобільного додатка. Для підключення (рис. 15) модуля додатка до безпроводної мережі (Wi-Fi) зверніться до інструкцій зі встановлення модуля додатка. У системах з кількома контролерами Danfoss Icon™ Master Controller потрібен лише один модуль додатка, який можна підключити до будь-якого з контролерів.

Планування, здійснене через модуль додатка, використовує адаптивне навчання за замовчуванням. Адаптивне навчання обчислює оптимальний час запуску опалення, щоб забезпечити досягнення бажаної температури в приміщенні в запланований час.

**Підключення насосу**

Вихід PWR1 призначено для використання в системах з циркуляційним насосом. Напруга на виході PWR1 становить 230 В (макс. 100 Вт), який активується, коли принаймні один терморегулятор потребує обігріву. Коли жоден із терморегуляторів не вимагає обігріву, вихід PWR1 буде вимкнено для заощадження енергії.

Якщо виникає потреба в обігріві, вихід активується із затримкою у 180 секунд, аби насос не працював ухолосту через затримку приводів у контурах опалення.

**Підключення безпотенційного реле (RELAY)**

Безпотенційне реле може використовуватись, наприклад, для включення котла при виникненні потреби в обігріві. Безпотенційне реле рекомендовано використовувати в якості сигналу потреби в обігріві для всіх котлів із усіма наявними відповідними входами.

Для котлів із модуляцією 0–10 В використання сигналу потреби в обігріві від контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 В неможливе.

Візьміть до уваги, що деякі котли мають пріоритет гарячого водопостачання, внаслідок чого система може виробляти тепло з затримкою.

**Монтаж модуля розширення, код № 088U1100 (рис. 2.1)**

Приєднання модуля розширення внесе додаткові функції, такі як контроль температури подачі або охолодження.

*Зверніть увагу! Перед підключенням модуля розширення відключіть від джерела живлення.*

Зніміть кришку та вставте модуль розширення. Дотримуйтесь інструкцій, які надаються в комплекті.

*Зверніть увагу! Якщо модуль розширення додається до системи з кількома контролерами, він **обов'язково** має бути встановлений на головному контролері.*




**Монтаж датчика температури підлоги (для терморегулятора 24 В), код № 088U1110**

Для встановлення датчика температури підлоги зверніться до інструкцій, які надаються разом із терморегулятором.




## Налаштування системи

### Загальні налаштування для всієї системи (встановлюються один раз)

- Виберіть режим INSTALL (МОНТАЖ) за допомогою кнопки .
- Виберіть тип приводу: натисніть , щоб вибрати NC (нормально закритий привод вибрано за умовчанням) або NO (нормально відкритий). На приводі буде позначено його тип.
- Виберіть тип регулювання: PWM+ (широко-імпульсна модуляція) або ON/OFF (ВВІМК./ВИМК.), натиснувши кнопку Mode (Вибір режиму) .

### Виберіть режим INSTALL (МОНТАЖ)



Натисніть кнопку , щоб переключитися на режим INSTALL (МОНТАЖ) та підтвердіть, натиснувши кнопку OK. Контролер готовий до підключення терморегуляторів.

### Підключіть терморегулятори та призначте виходи

1. Торкніться екрана терморегулятора, щоб змусити його шукати головний контролер та підключіть його до системи.
2. Коли доступні виходи будуть блимати, виберіть вихід або виходи на контролері, який має керувати терморегуляторами (Короткий посібник, розділ D5). Після того як вихід буде призначено терморегулятору, індикатор світитиметься постійно. Підтвердіть вибір, натиснувши кнопку **OK**.  
*Зверніть увагу! Не вимикайте головний контролер, поки терморегулятори призначаються до виходів.*
3. Повторюйте кроки 1–2 для всіх кімнат, поки всі терморегулятори та виходи не буде об'єднано в пари.

### Фінальне тестування та запуск системи в нормальному режимі роботи

Виберіть режим "test" (тест), натиснувши кнопку . Можна вибрати один з трьох тестів у меню тестування за допомогою кнопок :

1. **Net Test (Тестування мережі).** Повне тестування мережі. Перед початком тестування мережі терморегулятори мають бути змонтовані у кінцевому положенні. Цей тест триває 30 хвилин, але його можна пришвидшити, торкнувшись кожного терморегулятора для активації.  
Під час тестування мережі перевірятиметься підключення до контролерів Master Controller, повторювачів та кімнатних терморегуляторів.  
Під час тесту дисплей інформує, на який пристрій зараз тестується.  
rt = Кімнатний терморегулятор  
MAS = Головний контролер Master controllers  
rEP = Повторювач  
Під час тестування підключення до кімнатних терморегуляторів (Rt) виходи приводів  будуть блимати до тих пір, поки з'єднання з терморегулятором, підключеним до виходу, не буде перевірено.  
При успіху, світлодіод на виході буде постійно світитися. Після успішного завершення мережевого тестування на дисплеї з'явиться Net Test Done (Тестування мережі виконано).
2. **App Test (Тестування додатка).** Виконує тестування функціональних можливостей додатка, якщо встановлено Модуль розширення. У ході цього тесту крок за кроком перевіряються всі допоміжні компоненти та надається можливість монтажнику візуально перевірити правильність функціонування.
3. **Flo Test (Тестування потоку).** Примусове відкриття всіх виходів та активація циркуляційного насосу. Тест триває 30 хвилин, але може бути припинений у будь-яку мить. Використовується для стравлення повітря з системи перед переходом до нормального режиму роботи.
4. Виконавши необхідні тести, виберіть режим "Run" (Запуск), натиснувши кнопку  та підтвердивши натисканням кнопки **OK** – тепер система перебуває у стані повної придатності до експлуатації.




## Підключення до системи додаткових контролерів Danfoss Icon™ Master Controller

### Провідна система

Підключіть до трьох контролерів Danfoss Icon™ Master Controller 24 В один до одного за допомогою 4-жильного закрученого кабелю та з'єднувача, який постачається в комплекті (рис. 10: A - 4-жильні закручені кабелі, B - Макс. 3 x Master Controller в одній системі). Рекомендації з підключення дивіться у таблиці технічних характеристик у кінці інструкції.




### З'єднання системи головного контролера Master Controller та залежного контролера як в дротовій, так і в бездротовій системах

*Зверніть увагу! Залежні контролери мають бути призначені у якості "System Slaves" (Залежні системні пристрої), перш ніж їм будуть призначені виходи та терморегулятори.*




1. На вибраному головному контролері системи натисніть кнопку , щоб вибрати режим **INSTALL** (ВСТАНОВЛЕННЯ), та натисніть **OK**.
2. На залежному контролері натисніть і утримуйте кнопку  протягом 1,5 секунд. На дисплеї по чергово відобразиться **SLA TYPА і SLA TYPB**.
3. Натисніть кнопку , щоб вибрати один із двох типів залежних пристроїв, та підтвердіть вибір кнопкою **OK**. Див. розділ "Визначення типу залежного пристрою" для пояснення.
4. Повторіть кроки 1 – 3, щоб призначити системі 2-й залежний контролер (дозволено не більше двох залежних контролерів).

## Процедури тестування системи з кількома контролерами Danfoss Icon™ Master Controller



### ТЕСТУВАННЯ МЕРЕЖІ на залежному контролері (після підключення залежного контролера до головного)

1. Установіть усі терморегулятори та термоелектричні приводи згідно з інструкціями, наведеними в розділах з D2 по D6 Короткого посібника.
2. Виконайте тестування мережі. Натисніть кнопку , щоб вибрати режим **TEST** (ТЕСТУВАННЯ), а потім натисніть кнопку , щоб вибрати **NET TEST** (ТЕСТУВАННЯ МЕРЕЖІ). Підтвердіть вибір, натиснувши кнопку **OK** (Короткий посібник, розділи E7 та E8).
3. Після завершення тестування натисніть кнопку , щоб вибрати режим **RUN** (ЗАПУСК), та натисніть кнопку **OK** (Короткий посібник, розділ E9).


### ТЕСТУВАННЯ ДОДАТКА на головному контролері системи

1. Виконайте тестування додатка. Натисніть кнопку , щоб вибрати режим **TEST** (ТЕСТУВАННЯ), а потім натисніть кнопку , щоб вибрати **APP TEST** (ТЕСТУВАННЯ ДОДАТКА). Підтвердіть вибір, натиснувши кнопку **OK** (Короткий посібник, розділи E7 та E8).
2. Після завершення тестування натисніть кнопку , щоб вибрати режим **RUN** (ЗАПУСК), та натисніть кнопку **OK** (Короткий посібник, розділ E9).

### Зміна типу залежного пристрою

1. Натисніть і утримуйте кнопку  протягом 1,5 секунд на залежному контролері Danfoss Icon™ Master Controller. На дисплеї по чергово відобразиться **SLA TYPА і SLA TYPB**.
2. Натисніть кнопку , щоб вибрати один із двох типів залежних пристроїв, та підтвердіть вибір кнопкою **OK**. Для отримання докладнішої інформації зверніться до розділу "Визначення типу залежного пристрою".

### ПЕРЕВІРКА ЗВ'ЯЗКУ на залежному контролері (між головним і залежним контролерами)

Натисніть і утримуйте кнопку  протягом 1,5 секунд. На дисплеї відображається шаблон включення під час виконання перевірки зв'язку. Після завершення перевірки на дисплеї відобразиться потужність з'єднання у відсотках.

*Зверніть увагу! Якщо до системи додається модуль розширення, він обов'язково має бути встановлений на головному контролері.*

## Визначення типу залежного пристрою

Безпотенційне реле активується на всіх контролерах, коли виникає потреба в обігріві на будь-якому з них.

**SLA TYPА:** Насос активується на контролері Danfoss Icon™ Master Controller 24 В, коли виникає потреба в обігріві на будь-якому головному або залежному контролері.

**SLA TYPB:** Реле насоса активується лише на контролері Danfoss Icon™ Controller 24 В, якому призначено терморегулятор із потребою в обігріві.



## Режими роботи

**Охолодження** (необхідний модуль розширення).

Для активації режиму охолодження повинні бути виконані наступні умови.

1. Останні 3 або 6 годин не повинно бути потреби у теплі (залежить від налаштувань)\*.
2. Температура в приміщенні повинна бути на 2 °C або 4 °C вище заданої температури в кімнаті, залежно від установки\*.
3. Датчик точки роси не повинен бути активний (відносна вологість повинна бути нижче 90%). Доцільно лише якщо встановлений датчик точки роси.
4. Охолодження активується лише тоді, коли система знаходиться в комфортному/домашньому режимі.

У режимі відсутності система не буде охолоджуватися, щоб заощадити енергію.

\* доцільно лише для систем з контрольними кімнатними терморегуляторами.

Охолодження можна відключити у вибраних приміщеннях на екранах терморегуляторів ME.7.

**Подвійний режим** – Радіатор та підігрів підлоги в одному приміщенні (необхідний датчик підлоги).

У випадках, коли в одному приміщенні присутні опалення для підлоги та радіатори, можна керувати обома, використовуючи лише один терморегулятор, якщо виконуються наступні умови:






1. У кімнатному терморегуляторі повинен бути встановлений датчик підлоги.
2. Мінімум 2 виходи повинні бути призначені до кімнатного терморегулятора, з яких мінімум 1 вихід повинен бути підключений до радіатора. Максимум 10/15 виходів можуть бути контрольовані з головного контролера, в залежності від його типу.
3. Радіатором слід керувати приводом, підключеним до головного контролера Icon™ Master Controller.

**Налаштування:**

**Терморегулятор:**

1. В ME.4 на терморегуляторі виберіть DU і підтвердіть за допомогою ✓.

**На головному контролері:**

1. Натисніть , щоб переключитися на режим Install (МОНТАЖ).
  2. Виберіть вихід приводів  призначені до кімнати, яка налаштовується.
  3. Виберіть вихід приводу , який підключений до радіатора, світлодіоди будуть світитися постійно.
  4. Натисніть  і переключіться на тип Fast (ШВИДКИЙ).
  5. Натисніть , переключіться на опцію RUN (ЗАПУСК) та натисніть **OK** для завершення встановлення.
- Під час роботи система буде підтримувати встановлення температури приміщення і мінімальної температури підлоги, використовуючи лише підігрів підлоги.
- Тільки в періоди, коли системі опалення недостатньо потужності опалення підлогою (при досягненні макс. встановленої температури підлоги), буде активовано радіатор, щоб допомогти досягти бажаної кімнатної температури.




## Визначення виходу з кімнатного терморегулятора

Використання ME.3 на кімнатному терморегуляторі викличе на дисплеї головного контролера Ping повідомлення і загоряться індикатор або індикатори виходів приводу, на який призначений даний терморегулятор.

## Видалення пристроїв із системи контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 B

**Видалення терморегулятора**

*Зверніть увагу! Під час видалення кімнатного терморегулятора, головний контролер повинен бути включений.*

1. На терморегуляторі натисніть і утримуйте кнопки  та  3 секунд, доки на дисплеї не з'явиться повідомлення **dE L RL L** (рис. 8).
2. Натисніть кнопку . Терморегулятор видалено з системи.

**Видалення радіомодуля, який перестав реагувати**

Знайдіть несправний радіомодуль та замініть його на новий.



*Зверніть увагу! Заміна радіомодуля потребує скидання системи, будь ласка, дивіться розділ "Видалення терморегулятора" та "Повернення в початковий стан або заміна контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 B".*

**Видалення модуля додатка, що не реагує**

Якщо модуль APP не відповідає, просто відключіть його від мережі та замініть його на новий.




**Видалення несправного термостата**



Якщо пристрій у системі стає несправним, може знадобитися його видалення з системи.

1. Натисніть кнопку , щоб вибрати режим "UNINSTALL" (ВИДАЛЕННЯ).
2. На контролері виберіть вихід, призначений терморегулятору, який перестав реагувати.
3. Коли буде вибрано один вихід, усі світлодіодні індикатори на виходах, підключених до несправного терморегулятора, загоряться та будуть вибрані автоматично. На дисплеї блимає **dE L RL L** (рис. 9).
4. Натисніть кнопку  , щоб видалити терморегулятор із системи.

## Повернення в початковий стан або заміна контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 B

**Відновлення заводських налаштувань контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 B**

*Зверніть увагу! Терморегулятори потрібно повертати в початковий стан кожний окремо. Натисніть та утримуйте  та  на 5 секунд, поки на дисплеї не з'явиться повідомлення **dE L RL L** та підтвердіть за допомогою .*

1. На контролері Danfoss Icon™ Master Controller 24 B натисніть і утримуйте кнопку  і  протягом 3 секунд, поки на дисплеї не з'явиться зображення **dE L RL L** (рис. 12).
2. Натисніть кнопку **OK**. Усі налаштування контролера скидаються до заводських.

**Заміна несправного контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 B**

*Зверніть увагу! Якщо можливо, врахуйте, які терморегулятори та виходи підключені перед скиданням системи. Використовуйте ME.3 на терморегуляторах для ідентифікації виходів.*

1. Видаліть із системи усі терморегулятори та інші пристрої, дотримуючись процедури відновлення заводських налаштувань.
  2. Запам'ятайте під'єднання всіх проводів до контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 B.
  3. Від'єднайте проводи, під'єднані до контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 B.
  4. Установіть новий контролер Danfoss Icon™ Master Controller 24 B і під'єднайте всі проводи до тих самих позицій, як на контролері, який було замінено.
  5. Знову налаштуйте систему відповідно до опису в розділі "Налаштування системи".
- Зверніть увагу! Терморегулятори для окремих кімнат потрібно відновлювати до заводських налаштувань у локальному режимі. Див розділ "Видалення терморегулятора".*

## Усунення несправностей

У разі виникнення помилки, на контролері Danfoss Icon™ Master Controller 24 B або на терморегуляторі відобразиться код аварійного сигналу.



Код аварійного сигналу	Несправність	Рішення
Er03	Систему налаштовано на охолодження, яке потребує призначення контрольного кімнатного терморегулятора.	Перейдіть до терморегулятора у потрібній контрольній кімнаті та увійдіть до меню монтажника. Виберіть значення <b>ON</b> (ВВІМК.) для терморегулятора у розділі ME.6 "Контрольний кімнатний терморегулятор".
Er05	Втрачено зв'язок із радіомодулем.	Перевірте, чи надійно підключено кабель до модуля радіозв'язку та контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 B.
Er06	Втрачено зв'язок із терморегулятором.	Визначте терморегулятор за блимаючими індикаторами виходів на контролері Danfoss Icon™ Master Controller 24 B або за візуальною перевіркою терморегуляторів. Виведіть терморегулятор із режиму очікування та натисніть кнопку  на терморегуляторі. Терморегулятор, на якому стався збій, видаватиме повідомлення "NET ERR" (ПОМИЛКА МЕРЕЖІ). У деяких випадках необхідно додати повторювач для встановлення кращого бездротового зв'язку між головним контролером та терморегулятором. Замініть батарейки у кімнатному терморегуляторі та виконайте тестування мережі (активуйте режим "NET TEST" (ТЕСТУВАННЯ МЕРЕЖІ) у меню ME.3 на кімнатному терморегуляторі).
Er07	Втрачено зв'язок із залежним контролером.	У системі з провідним підключенням перевірте кабель, яким з'єднані регулятори.
Er08	Втрачено зв'язок між залежним і головним контролерами.	У системі з провідним підключенням перевірте кабель, яким з'єднані регулятори.
Er10	Втрачено зв'язок із повторювачем.	Переконайтесь у тому, що повторювач підключено до розетки / не був видалений, а розетка увімкнена.
Er11	Втрачено зв'язок із модулем розширення.	Переконайтесь у тому, що модуль розширення вставлено до кінця. <i>Зверніть увагу! Щоб зареєструвати модуль розширення, головний контролер необхідно вимкнути і увімкнути знову.</i>
Er12	Несправний привод. Індикатор на виході несправного приводу блимає.	Замініть привод.
Er14	Контролер Danfoss Icon™ Master Controller 24 B не вдається включити в систему як (перетворити на) залежний контролер, оскільки вже було включено один або більше кімнатних терморегуляторів або Danfoss Icon™ Master Controller 24 B.	Щоб перетворити головний контролер Danfoss Icon™ Master Controller 24B на залежний, його потрібно відновити до заводських налаштувань. (Див. опис у розділі "Повернення в початковий стан або заміна контролера Danfoss Icon™ Master Controller".)
Er16	Вихід для призначення привода не доступний.	Ви вже призначили цей вихід до кімнатного терморегулятора або термоелектропривід ще не підключено. Видаліть кімнатний терморегулятор з приводу, він повинен бути доступний для вибору з програми (або призначте термоелектропривід - якщо це ще не було виконано).
Er17	Зовнішній датчик RT1000 не встановлений або несправний.	Перевірте датчик і замініть у випадку несправності. <i>Зверніть увагу! Не забудьте переконатися, що головний контролер підключений, через те, що є небезпека ураження електричним струмом.</i>

## Гідравлічний баланс

Коли контролер Danfoss Icon™ Master Controller 24 B працює в режимі PWM+, система автоматично виконує гідравлічне балансування контурів опалення.

В системах опалення із суттєвою різницею в довжині контурів автоматичного балансування може бути недостатньо.

У таких випадках контролер Danfoss Icon™ Master Controller 24 B може допомогти визначити контури із недостатньою витратою теплоносія:

1. Натисніть кнопку , щоб вибрати режим RUN (ЗАПУСК).
2. Натисніть кнопку , щоб дізнатись середній робочий цикл у відсотках для вибраного контуру (рис. 13). При натисканні кнопки виходу на дисплеї контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 B відображається середній робочий цикл.

Робочий цикл представлено у вигляді інтервалу часу, вираженого у %, протягом якого привод відкритий під час періодів активного обігіву та лише в режимі опалення, в якості усередненого за часом значення. Ця функція допомагає визначити кімнати, до яких надходить недостатньо теплоносія, або сприяє досягненню оптимального комфорту.

Кімната, яка має найбільші робочі цикли, потребує найбільшої витрати теплоносія. Якщо в цій кімнаті не вдається досягти потрібної заданої температури, збільшити витрату/теплову потужність у цій кімнаті можна в один із наведених нижче способів:

1. Збільшити витрату для кімнати з найвищим робочим циклом за допомогою клапана з попередньою настройкою на розподільчому колекторі -> встановіть на клапанах максимальне значення настройки для виходів цієї кімнати.
2. Якщо для кімнати з найбільшим робочим циклом вже встановлено максимальне значення настройки, натомість потрібно знизити значення настройок на виходах із найменшим робочим циклом (ім не потрібна надто велика витрата теплоносія).
3. Якщо жоден із запропонованих вище способів не допоміг досягти потрібної температури повітря в кімнаті, необхідно збільшити загальну витрату, підвищивши витрату на циркуляційному насосі.
4. У якості крайнього заходу можна збільшити температуру теплоносія, що подається до системи.  
*Зверніть увагу! Якщо встановити модуль розширення у контролер Danfoss Icon™ Master Controller 24 B, система автоматично регулюватиме температуру теплоносія, що подається до системи, відповідно до потреби кімнат в обігріві.*

## Оновлення прошивки на головний контролер Danfoss Icon™ Master Controller 24 B

Коли буде доступна нова версія прошивки для головного контролера Danfoss Icon™ 24 B, у додатку Danfoss Icon™ з'явиться повідомлення (якщо ви користуєтесь модулем додатка Danfoss Icon™). У випадку, якщо ви користуєтесь системою Danfoss Icon™ через модуль Zigbee, повідомлення з'явиться у додатку сторонніх розробників.

Після прийняття оновлення прошивки в додатку нова прошивка буде завантажена в додаток або модуль Zigbee.

Після завантаження оновлення буде ініційоване, а на дисплеї головного контролера буде відображатися процес оновлення, а для відображення прогресу буде показано лічильник. Після завершення оновлення головний контролер повернеться в режим Run (ЗАПУСК).

При умові встановлення з декількома головними контролерами (залежні контролери), для оновлення, додаток потрібно буде під'єднати безпосередньо до кожного головного контролера в системі (рис. 18.1-18.3).

## Технічні характеристики

### Загальні характеристики, усі виробы серії Danfoss Icon™

Температура випробування на твердість вдавненням кульки	75 °С
Ступінь забруднення	Ступінь 2, використання в звичайних побутових умовах
Клас програмного забезпечення	Клас А
Номінальна імпульсна напруга	4 кВ
Тривалість роботи	Постійне підключення
Діапазон температур зберігання та транспортування	Від -20 °С до +65 °С
Інструкції з утилізації	Виріб слід утилізувати згідно з правилами утилізації відходів електронного обладнання.

Повний технічний опис доступний на [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

### Модуль додатка

Призначення	Пристрій передавання та прийому сигналу Wi-Fi та Bluetooth
Температура середовища, постійне використання	Від 0 °С до 40 °С
Частота	2,4 ГГц
Герметизація (клас захисту IP)	IP 20
Заявлена відповідність директивам	RED, RoHS, WEEE
Клас захисту	Радіо: Клас III
Напруга живлення	5 В пост. струму

UA

### Контролер Danfoss Icon™ Master Controller 24 В і модуль розширення (опція)

Напруга живлення	220-240 В~
Частота мережі живлення	50/60 Гц
Напруга на виході, приводи	24 В пост. струму
Макс. споживання енергії на кожен вихід привода	2 Вт
Кількість виходів приводу (1 привод на вихідну клему)	10 або 15, залежно від типу
Вихідна напруга, терморегулятори	24 В пост. струму
Енергоспоживання в режимі очікування на кожний терморегулятор	0,2 Вт
Макс. кількість терморегуляторів	10 або 15, залежно від типу
Макс. довжина проводу від контролера до терморегулятора 24 В (залежить від типу кабелю)	2 × 2 × 0,6 мм <sup>2</sup> STP/UTP: 100 м 2 × 0,5 мм <sup>2</sup> : 150 м > 2 × 0,75 мм <sup>2</sup> : 200 м
Енергоспоживання в режимі очікування, контролер	< 2 Вт
Макс. енергоспоживання, за винятком використання виходів PWR 1 і PWR 2	< 50 Вт
Внутрішній захист (запобіжник, не підлягає заміні)	2,5 А
Вихід «Реле»	Мікро-вимикач (Тип дії 1.В), макс. навантаження 2 А
Тип виходів термоелектроприводів	Електронна комутація (Тип дії 1.У)
Вихід «PWR 1», тип і номінальна макс. потужність	Мікровідключення (Тип дії 1.С)
Вихід «PWR 2», тип і номінальна макс. потужність	Тип: постійна потужність, завжди під напругою 230 В, макс. 50 Вт
Вихід «PWR 3» (додатково, на модулі розширення – використовується для датчика точки роси)	24 В пост. струму, макс. 1 Вт
Вхід «1» (додатково, на модулі розширення – використання варіюється залежно від вибраного застосування)	Вхід зовн. перемикача (внутрішній стрибок 24 В)
Вхід «2» (додатково, на модулі розширення – використання варіюється залежно від вибраного застосування)	Вхід зовн. перемикача (внутрішній стрибок 24 В)
Вхід «3», вхід датчика (додатково, на модулі розширення)	Зовнішній датчик, РТ 1000 (Danfoss ESM 11)
Розміри	Ш: 370 мм, В: 100 мм, Г: 53 мм
Заявлена відповідність директивам	LVD, EMC, RoHS та WEEE
Призначення	Індивідуальне електронне регулювання температури в приміщенні
Спосіб заземлення	Силовий кабель, встановлений заводським способом, у т.ч. дрiт заземлення
Герметизація (клас захисту IP)	IP 20
Клас захисту	Клас I
Температура середовища, постійне використання	Від 0 °С до 50 °С

### Провідний терморегулятор 24 В

Призначення	Кімнатний терморегулятор для регулювання температури в приміщенні
Температура середовища, постійне використання	Від 0 °С до 40 °С
Герметизація (клас захисту IP)	IP 21
Напруга живлення	24 В пост. струму
Заявлена відповідність директивам	EMC, RoHS, WEEE
Клас захисту	Клас III
Зовнішній датчик	Тип NTC, 47 кОм при 25 °С (опція, 088U1110)

## Sisältö

Johdanto	58
Danfoss Icon™ -tuoteperhe	58
Käyttötarkoitus	58
Asennus	59
Valinnaiset asennukset	59
Järjestelmän säädöt	60
Useamman Danfoss Icon™ -pääsäätimen asentaminen järjestelmään	60
Järjestelmän usean Danfoss Icon™ -säätimen testitoimenpiteet	60
Orjatyypin määrittely	60
Käyttötilat	61
Huonetermostaatin lähdön tunnistaminen	61
Yksiköiden poistaminen Danfoss Icon™ 24 V -pääsäädinjärjestelmästä	61
Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen nollaus tai vaihto	61
Vianmääritys	62
Hydraulinen tasapaino	62
Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen laiteohjelmiston päivittäminen	62
Tekniset tiedot	63

## Johdanto

**Danfoss Icon™** on modulaarinen lämmitysjärjestelmä huonekohtaisella säädöllä. Se voidaan konfiguroida langattomana tai johdollisena järjestelmänä tai tarvittaessa näiden yhdistelmänä.

Järjestelmän keskus on Danfoss Icon™ 24 V -pääsäädin, joka konfiguroi ja sitoo järjestelmän yhteen.

Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen asennus ja säädöt ovat helpot, ja ne on kuvattu mukana tulevissa materiaaleissa:

- **Pikaopas** näyttää yleisimmän asennuksen vaihe vaiheelta kuvina, johdollisen asennuksen oppaan yhdellä puolella ja langattoman asennuksen toisella puolella.
- **Asennusohje** kuvaa käyttöliittymän, yksityiskohtaiset asennusvaiheet ja monimutkaisempien järjestelmien määrittelykset.

## Danfoss Icon™ -tuoteperhe

**Langattomat järjestelmäkomponentit** (kuva 1):

- Huonelämmönsäädin langaton näyttö, 088U1081 (kuva 1.1)
- Huonelämmönsäädin langaton näyttö (Infrapuna), 088U1082 (kuva 1.2)
- Huonelämmönsäädin Dial Wireless, 088U1080 (kuva 1.3)
- Radiomoduuli, 088U1103 (kuva 1.4)
- Toistin, 088U1102 (kuva 1.5)

**Yhteiset järjestelmän osat** (kuva 2):

- Laajennusmoduuli, 088U1100 (kuva 2.1)
- Pääsäädin 24 V, 088U114x (useita versioita) (kuva 2.2)
- Sovellusmoduuli, 088U1101 (kuva 2.3)
- Kastepisteanturi, 088U0251 (kuva 2.4)

**24 V:n järjestelmän osat** (kuva 3):

- Huonelämmönsäädin 24 V:n näyttö, 088U105x (useita versioita) (kuva 3.1)
- 47 kΩ lattia-anturi, 088U1110 (kuva 3.2)

## Käyttötarkoitus

Ensimmäisen asennuksen yhteydessä järjestelmä konfiguroidaan normaalina lattialämmitysjärjestelmänä. Tässä sovelluksessa kiertovesipumpun (PWR1) lähtö ja potentiaalivapaa rele (RELAY) aktivoidaan molemmat, kun lämmitystarvetta ilmenee.

Tässä sovelluksessa sekä kattilan releessä (RELAY) että pumpun lähdössä (PWR1) on 180 sekunnin viive, jotta varmistetaan, että piirien läpi on riittävä virtaus ennen kuin kattila ja pumppu aktivoidaan.

Sekoitusventtiilin käyttö, kiertovesipumpun liittäminen Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimeen ja kattilan releen käyttö on valinnaisia sovelluksen ja käytettävissä olevien osien mukaan.

Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen konfiguroinnissa muihin sovelluksiin tarvitaan laajennusmoduuli (tilausnumero 088U1100).

**Käyttötarkoitus, perus** (kuva 4.1-4.2):

- 2-putkijärjestelmä
- Sekoitusventtiili (lisävaruste)

Kuva 4.2, A: **SÄHKÖISKUN VAARA!** Kannen irrottaminen ja 230 V:n johtojen asentamisen tulee suorittaa vain alan ammattilaisen toimesta.




Osaluettelo (kuva 4.1-4.2):

1.	1 kpl Danfoss FHM-Cx -sekoitusventtiili (lisävaruste)	Osanumero 088U0093/0094/0096
2.	1 Danfoss-jakotukkaraja	Osanumero 088U05xx (FHF), 088U06xx/0092 (Basic-Plus) tai 088U07xx (SSM)
3.	x kpl TWA-A 24 V:n termomootoria	Osanumero 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

## Näppäimet:

1.	<p><b>Asennusnäppäin</b></p> <p> Asentaja käyttää, kun hän määrittää järjestelmän asetukset (käytetään asennuksen aikana).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valitse <b>INSTALL</b> termostaattien liittämistä ja järjestelmän konfiguroimista varten.</li> <li>• Valitse <b>UNINSTALL</b> järjestelmän osan, esimerkiksi termostaatin, vaihtamista tai poistamista varten.</li> <li>• Valitse <b>TEST</b> asennuksen viimeistelyyn ja suorittaaksesi yhden kolmesta testityypistä, joko: verkko-testi, sovellustesti tai virtaustesti (järjestelmää huuhdellaan 20 minuuttia).</li> <li>• Valitse <b>RUN</b>, kun kaikki järjestelmän laitteet on asennettu ja testi on päättynyt.</li> </ul>
2.	<p><b>Tilanäppäin</b></p> <p> Käytetään koko järjestelmän halutun toimintatavan valitsemiseen (asetta kerran koko järjestelmälle).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PWM+</b>: Sääteilytyyppi joka on suunniteltu minimoimaan ylikuumeneminen jakamalla lämmitystarve pienempiin osiin (= tehoksoihin). Tehojakson pituus vaihtelee valitun lämmönsäteilijän mukaan. PWM+ sisältää myös virtauksen automaattisen tasapainotuksen eri huoneisiin, mikä parantaa lämmitysmukavuutta.</li> <li>• <b>Päälle/pois</b>: Yksinkertainen hystereesiasäätö, joka käynnistää lämmityksen, kun lämpötila on alle halutun huonelämpötilan. Lämpöä ei sammuteta, ennen kuin haluttu huonelämpötila on saavutettu.</li> </ul>
3.	<p><b>Lämmönsäteilijänäppäin</b></p> <p> Määrittää mitä lämmönsäteilijää käytetään lähdössä (optimoitu ohjausteho jokaiselle lämmönsäteilijätyypille).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valitse <b>SLOW</b> lattiarakenteille, joissa putkien päällä on betonia &gt;50 mm (yleensä lämmönjakopaneelleja ei käytetä).</li> <li>• Valitse <b>MEDIUM</b> lattia- ja seinärakenteille (yleensä putket asennettu lämmönjakopaneeliin).</li> <li>• Valitse <b>FAST</b> lämpöpatterille tai konvektorille (toimitetaan jakotukista).</li> </ul>
4.	<p><b>Toimilaitteen tyyppin valintänäppäin</b></p> <p> Käytetään määrittämään, minkälaista 24 V:n toimilaitetta käytetään (asetta kerran koko järjestelmälle).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valitse <b>NC</b> jännitteettömänä kiinni (yleensä käytössä).</li> <li>• Valitse <b>NO</b> jännitteellisenä auki (harvoin käytössä).</li> </ul>
5.	<p><b>Pääkäyttöliittymä</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vahvasta asetus painamalla <b>OK</b>.</li> <li>• Vaihda parametriarvoa tai vaihda valikoissa painamalla  - tai  -näppäintä.</li> <li>• Siirry yksi askel taaksepäin valikossa painamalla  -näppäintä.</li> </ul>

	<p>6. <b>Lähdön valintanäppäimet</b>          Käytetään määrittämään toimilaitteen lähdöt termostaattiin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Liitä vain yksi toimilaittejohto lähtöliitäntää kohti.</b></li> <li>• Määritä termostaatille niin monta lähtöä kuin haluat.</li> </ul> <p>Danfoss Icon™ -pääsädinmallin mukaan käytössäsi on 10 tai 15 lähtöä.</p>
--	--

#### Kaapeliliitännät:

7. <b>Ylempi liitäntärivi</b> 24 V:n termomoottorien liitäntään <b>enint. yksi toimilaitte lähtöliitäntää kohti.</b>
8. <b>Alempi liitäntärivi</b> 24 V:n termostaattien liittämiseen johdolliseen järjestelmään ja 24 V:n johdollisten lisätermostaattien liittämiseen langattomaan järjestelmään.
9. <b>Ylempi kaapelin vedonpoistotanko</b> Asennetaan johdotuksen viimeisenä vaiheena. Kiristä ruuvit, jotta varmistetaan johtojen kiinnitys.
10. <b>Alempi kaapelin vedonpoistotanko</b> Naksahda termostaatin kaapeleiden päälle ja pitää ne paikallaan. Tämän osan yläpuoli toimii myös toimilaitteen kaapeleiden kaapelipidikkeenä.
11. <b>Irrotettava kansi</b> Pääsy Danfoss Icon™ 24 V -pääsädin 230 V:n osaan. Irrota ruuvi ja siirrä pois päästäksesi käsiksi 230 V:n liitäntöihin. Tämä osa voidaan korvata laajennusmoduulilla, jos tarvitaan erikoissovelluksia.

#### Liittimet:

12. <b>Radiomoduulin liitin (RJ 45)</b> Liitä radiomoduuli tähän liittimeen CAT 5 -kytkentäkaapelilla (toimitetaan radiomoduulin mukana).
13. <b>Sovellusmoduulin liitin (RJ 45)</b> Liitä sovellusmoduuli tähän liittimeen CAT 5 -kytkentäkaapelilla (toimitetaan APP-moduulin mukana).
14. <b>Multilink 3-napainen liitin – usean pääsädin yhdistämiseen keskenään 24 V:n järjestelmässä.</b> Käytetään vain johdollisissa järjestelmissä! Tuotteen mukana toimitetaan irrallinen 3-napainen urosliitin.

#### Asennus

##### Jos johdollinen asennus

*Huom: Katkaise virta ennen johdotusta!*

Katso tarkemmat tiedot johdollisten termostaattien ja toimilaitteiden johdotuksista pikaoppaan osista B ja C. 24 V:n termostaatit voidaan johdottaa joko BUS- tai Star-määrityksillä (kuva 5-6). Järjestelmä ei ole herkkä napaisuuden suhteen.

##### Jos BUS-johdotus (sarja) (kuva 5):

- Termostaatti
- maks. 0,75 mm<sup>2</sup>
- Pääsädin
- Termostaatti

##### Jos Star-johdotus (rinnakkainen) (kuva 6):

- Termostaatit
- maks. 1,5 mm<sup>2</sup>

##### Jos langaton asennus

*Huom: Katkaise virta ennen johdotusta!*

Liitä radiomoduuli, tilausnumero 088U1103.

Radiomoduulia tarvitaan, kun asennetaan langattomat termostaatit. Radiomoduulin mukana toimitetaan 2 metrin kytkentäkaapeli. Pidempää kaapelia (enint. 15 metriä) voi tarvittaessa käyttää.

Jokaiselle Danfoss Icon™ 24 V -pääsädin on asennettava yksi radiomoduuli (kuva 7), jos järjestelmässä on useita pääsädin (kuva 11).

Langattomaan järjestelmään on mahdollista sisällyttää erikoistoimintona johdolliset termostaatit.

Katso tarkemmat tiedot langattomien termostaattien ja toimilaitteiden asennuksesta langattoman pikaoppaan osista B2, B3, B4 ja C1.

#### Valinnaiset asennukset

##### Sovellusmoduulin asennus, tilausnumero 088U1101 (kuva 15)

Sovellusmoduulia tarvitaan, kun halutaan käyttää sovellustoimintoa. Katso tarkemmat tiedot (kuva 15) langattoman verkon (Wi-Fi) sisällyttämisestä sovellusmoduulin asennusohjeesta. Järjestelmiin, joissa on useita Danfoss Icon™ -pääsädin, tarvitaan vain yksi sovellusmoduuli, ja sen voi lisätä mihin tahansa pääsädin. Sovellusmoduulilla tehy aikataulu hyödyntää oletuksena mukautuvaa oppimista. Mukautuva oppiminen laskee lämmityksen optimaalisen käynnistysajan sen varmistamiseksi, että haluttu lämpötila saavutetaan halutuna ohjelmoituna ajankohtana.

##### Pumpun johdotus

PWR1-lähtö on tarkoitettu käyttöön asennuksissa, joissa järjestelmässä on kiertovesipumppu. PWR1-lähdössä on virallinen 230 V:n lähtö (enintään 100 W), joka aktivoidaan, kun vähintään yhdeltä termostaatilta on lämmöntarve. Kun miltään termostaatilta ei ole lämmöntarvetta, PWR1-lähtö sammutetaan energian säästämiseksi. Kun lämmöntarve ilmenee, lähtö aktivoidaan 180 sekunnin viiveellä, jotta estetään pumpun käynnistymisen ilman mahdollisuutta virtauksen muodostamiseen lämmityspiirin toimilaitteiden viiveestä johtuen.

##### Potentiaalivapaan releen johdotus (RELAY)

Potentiaalivapaata relettä voidaan käyttää esimerkiksi aktivoimaan lämmöntarve/tuotanto kattilasta.

Potentiaalivapaata relettä suositellaan käyttämään lämmöntarvesignaalin kaikille kattiloille asianmukaisilla käytettävissä olevilla tuloilla. Kattiloissa, joissa on 0–10 V:n modulaatio, ei ole mahdollista käyttää lämmöntarvesignaalia Danfoss Icon™ 24 V -pääsädin. Huomaa, että joissain yhdistelmäkatkiloissa voi olla käyttöveden ensisijaisuus, mikä saattaa aiheuttaa järjestelmän lämmöntuotannon viiveen.

##### Laajennusmoduulin asennus, tilausnumero 088U1100 (kuva 2.1)

Laajennusmoduulin lisääminen lisää toimintoja, kuten syöttölämpötilan säädön ja jäähdytyssovellukset.

*Huom: Katkaise virta ennen laajennusmoduulin asettamista.*

Avaa kansi ja aseta laajennusmoduuli paikalleen. Noudata annettuja ohjeita

*Huom: Jos laajennusmoduuli lisätään järjestelmään, jossa on useita pääsädin, se on asennettava järjestelmän keskuskäyttöön.*

##### 24 V:n termostaatin lattia-anturin asennus, tilausnumero 088U1110

Katso tarkemmat lattia-anturin asennusohjeet termostaatin mukana toimitetuista ohjeista.

##### Toistin, tilausnumero 088U1102 (kuva 16)




Lisää toistin suurissa rakennuksissa, joissa langatonta aluetta tarvitaan lisää. Lisää toistin asettamalla pääsädin INSTALL- tilaan.

Lisätietoja on toistimen mukana tulleessa asennusohjeessa.




## Järjestelmän säädöt

### Koko järjestelmän yhteiset asetukset (asetat kerran)

- Valitse INSTALL-tila  -näppäimellä.
- Valitse toimilaitteen tyyppi, valitse NC (jännitteettömänä kiinni on oletus) tai NO (jännitteellisenä auki) painamalla  -näppäintä. Tyyppi merkitään toimilaitteeseen.
- Valitse säätelytyyppi, joko PWM+ tai ON/OFF, painamalla tilanäppäintä .

### Valitse INSTALL-tila



Käytä  -näppäintä vaihtaaksesi Install-tilaan ja vahvista valitsemalla **OK**. Pääsädin on nyt valmis termostaattien lisäämiseen.

### Lisää termostaatit ja määritä lähdöt

1. Kosketa termostaatin näyttöä saadaksesi termostaatin etsimään pääsädintä ja lisätäksesi termostaatin järjestelmään.
2. Kun käytettävissä olevat lähdöt vilkkuvat, valitse pääsäätimen lähdöt, joita termostaatin on ohjattava (Pikaopas D5). Käytettävissä olevissa lähdöissä on vilkkuva LED-valo. Kun termostaatile on määritetty lähtö, se palaa koko ajan. Vahvista valitsemalla **OK**.  
*Huom: **Älä sammuta pääsädintä, kun liität huonetermostaatin lähtöihin.***
3. Toista vaiheet 1–2 kaikissa huoneissa, kunnes kaikki termostaatit ja lähdöt on parillitettty.

### Lopputesti ja järjestelmän käynnistys normaalissa käyttötilassa

Valitse testitila painamalla  -näppäintä. Testivalikossa voit valita kolmesta eri testitilasta  -näppäimillä:

1. **Net Test (Testaa verkko)**. Tekee täydellisen verkkotestin. Termostaattien on oltava kiinnitettyinä lopulliseen asennuspaikkaansa, kun testi aloitetaan. Suosittelemme, että teet tämän testin aina langattomassa järjestelmässä, jotta varmistetaan, että kaikki termostaatit voivat yhä kommunikoida pääsäätimen kanssa, kun ne ovat lopullisissa asennuspaikoissaan (Pikaopas E7). Tämä testi voi kestää jopa 30 minuuttia, mutta voit nopeuttaa testiä koskettamalla jokaista termostaattia (niiden herättämiseksi). Verkkotestin aikana testataan yhteydet pääsäätimiin, toistimiin ja huonetermostaatteihin. Testin aikana näytöllä näytetään parhaillaan testattava laite.  
rt = huonetermostaatti  
MAS = pääsäätimet  
rEP = toistimet  
Testattaessa yhteyttä huonetermostaatteihin (Rt) toimilaitteen lähdöt  vilkkuvat, kunnes yhteys lähtöihin liitettyyn termostaattiin on testattu. Onnistuneen testin jälkeen lähtöjen LED-valot palavat tasaisesti. Kun verkkotesti on suoritettu onnistuneesti, näytössä lukee "Net Test Done".
2. **App Test (Testaa sovellus)**. Tekee sovelluskohtaisen testin, jos laajennusmoduuli on asennettu. Testaa kaikki alikomponentit ja antaa asentajan varmistaa oikean toiminnan silmämääräisesti – vaihe vaiheelta.
3. **Flo Test (Testaa virtaus)**. Pakottaa kaikki lähdöt auki ja aktivoi kiertovesipumpun. Kestää 30 minuuttia, mutta sen voi pysäyttää milloin tahansa. Käytetään ilman tyhjentämiseen järjestelmästä ennen siirtymistä normaaliin toimintaan.
4. Kun olet tehnyt tarvittavat testit, valitse käyttötila painamalla  -näppäintä ja vahvista **OK**-näppäimellä – järjestelmä on nyt täysin toiminnassa.

## Useamman Danfoss Icon™ -pääsäätimen asentaminen järjestelmään

### Jos johdollinen järjestelmä




Liitä enintään kolme Danfoss Icon™ 24 V -pääsädintä toisiinsa nelijohtimisella kierreparikaapelilla ja mukana toimitetulla liittimellä. (kuva 10: A – Nelijohtimisella kierreparikaapelilla , B – Max. 3 × Pääsäätimeen yhdessä järjestelmässä). Katso johdotussuositukset asennusoppaan takana olevasta datataulukosta.

### Jos langaton järjestelmä

Langaton yhteys enintään kolmeen Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimeen edellyttää radiomodulia jokaiseen isäntä-/orjajärjestelmään. (kuva 11).




### Parin muodostaminen järjestelmän keskusyksikön ja orjan välille sekä langallisissa että langattomissa järjestelmissä

*Huom: Orjasäätimet on määritettävä järjestelmän orjalaitteiksi ennen lähtöjen ja termostaattien määrittämistä niille.*




1. Paina valitussa keskusyksikössä  -näppäintä, valitse INSTALL-tila ja paina **OK**.
2. Pidä **järjestelmän orjasäätimessä**  -näppäintä painettuna 1,5 sekunnin ajan. Näyttö vaihtuu nyt **SLA TYP A:n** ja **SLA TYP B:n** välillä.
3. Valitse kahden orjatyypin välillä painamalla  -näppäintä ja vahvista valitsemalla **OK**. Katso selitys kohdasta "Orjatyypin määritelmä".
4. Toista vaihe 1–3 ja määritä toinen orjasädin järjestelmään (enintään kaksi orjaa sallittu).

## Järjestelmän usean Danfoss Icon™ -säätimen testitoimenpiteet



### Järjestelmän orjasäätimen NET TEST (kun orja on yhdistetty keskusyksikköön)

1. Asenna kaikki termostaatit ja toimilaitteet, kuten on kuvattu pikaoppaassa D2–D6.
2. Tee verkkotesti. Valitse **TEST** painamalla  -näppäintä ja valitse **NET TEST** painamalla  -näppäintä. Vahvista valitsemalla **OK** (Pikaopas E7 ja E8).
3. Kun olet saanut TEST-toimenpiteen loppuun, valitse **RUN**-tila painamalla  -näppäintä ja valitse **OK** (Pikaopas E9).


### Järjestelmän pääsäätimen APP TEST

1. Tee sovellustesti. Valitse **TEST** painamalla  -näppäintä ja valitse **APP TEST** painamalla  -näppäintä. Vahvista valitsemalla **OK** (Pikaopas E7 ja E8).
2. Kun olet saanut TEST-toimenpiteen loppuun, valitse **RUN**-tila painamalla  -näppäintä ja valitse **OK** (Pikaopas E9).

### Orjatyypin muuttaminen

1. Pidä Danfoss Icon™ -orjasäätimessä  -näppäintä painettuna 1,5 sekunnin ajan. Näyttö vaihtuu nyt **SLA TYP A:n** ja **SLA TYP B:n** välillä.
2. Valitse kahden orjatyypin välillä painamalla  -näppäintä ja vahvista valitsemalla **OK**. Katso lisätietoja kohdasta "Orjatyypin määritelmä".

### Orjasäätimen LINK-testi (yhteyden testaus) (isännän ja orjan välillä)

Paina  -näppäintä 1,5 sekunnin ajan. Näytössä näkyy mukaanottomalli, kun tehdään yhteyden testaus LINK-testillä. Yhdistämisen päätyttyä näytössä näkyy yhteyden vahvuus prosentteina.

*Huom: Jos laajennusmoduuli lisätään järjestelmään, se on asennettava järjestelmän pääsäätimeen.*

## Orjatyypin määritelmä

Potentiaalivapaa rele on aktiivinen kaikissa pääsäätimissä, kun lämmöntarve on jommassakummassa pääsäätimessä.

**SLA TYP A:** Pumppu on aktivoitu Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimessä, kun lämmöntarve on joko isännästä tai orjasta.

**SLA TYP B:** Pumpun rele on aktivoitu vain Danfoss Icon™ 24 V -säätimessä, johon lämmöntarpeesta ilmoittava termostaatti on määritetty.

## Käyttötilat

**Jäähdytys** (laajennusmoduuli vaaditaan).

Jäähdytystilan aktivointi edellyttää, että seuraavat ehdot täyttyvät.

1. Lämmön tarvetta ei saa olla viimeiseen 3 tai 6 kuuteen tuntiin asetuksista riippuen\*.
2. Huonelämpötilan pitää olla 2 °C tai 4 °C huoneen asetuspisteen yläpuolella asetuksista riippuen\*.
3. Kastepisteanturi ei saa olla aktiivinen (suhteellisen kosteuden pitää olla alle 90 %). Relevantti vain, jos kastepisteanturi on asennettu.
4. Jäähdytys aktivoituu vain, kun järjestelmä on mukavuus-/kotitilassa. Poissaoltilassa järjestelmä ei energian säästämiseksi jäähdytä.

\* koskee vain viitehuonesovelluksia.

Jäähdytys voidaan poistaa käytöstä valituista huoneista näytön huonetermostaateilta ME.7:ssä.

**Kaksoistila** – Lämpöpatterit ja lattia-anturi samassa huoneessa (edellyttää lattia-anturia).

Sovelluksissa, joissa samassa huoneessa on sekä lattialämmitys että lämpöpatterit, on mahdollista säätää molempia yhdellä termostaatilla, mikäli seuraavat ehdot täyttyvät:






1. Huonetermostaatissa pitää olla lattia-anturi asennettuna.
2. Vähintään kahden lähdön pitää olla liitettynä huonetermostaattiin, ja näistä vähintään yhden pitää olla liitettynä lämpöpatteriin. Enintään 10/15 lähtöä voidaan säätää pääsäätimeen lähtöjen määrästä riippuen.
3. Lämpöpatteria pitää säätää Icon™-pääsäätimeen kytketyllä toimilaitteella.

**Asetus:**

**Termostaatti:**

1. Valitse termostaatin ME.4:ssä DU ja vahvasta valitsemalla ✓.

**Pääsäätimessä:**

1. Aseta järjestelmä Install-tilaan valitsemalla .
2. Valitse siihen huoneeseen liitetyt toimilaitteen lähdöt , jota olet asettamassa.
3. Valitse toimilaitteen lähtö , joka on liitetty lämpöpatteriin. LED-valot palavat jatkuvasti.
4. Paina  ja vaihda Fast-vaihtoehtoon.
5. Paina , vaihda RUN-vaihtoehtoon ja päättää asetus painamalla **OK**.

Toiminnan aikana järjestelmä ylläpitää huoneen lämpötilan ja lattian minimilämpötilan asetusta käyttämällä pelkkää lattialämmitystä.

Lämpöpatterit aktivoituu ja auttaa saavuttamaan halutun huoneen lämpötilan vain silloin, kun lattialämmitys-järjestelmä yksin ja määritetyn lattian maksimilämpötilan kanssa eivät riitä.




## Huonetermostaatin lähdön tunnistaminen

ME.3:n käyttö huonetermostaatissa laukaisee Ping-viestin pääsäätimeen näytöllä, ja toimilaitteen lähdöt, joihin termostaatti on liitetty, syttyvät.

## Yksiköiden poistaminen Danfoss Icon™ 24 V -pääsäädinjärjestelmästä

**Termostaatin poistaminen**

*Huom: Pääsäätimessä pitää olla virta, kun huonetermostaatin asennus poistetaan.*

1. Pidä termostaatissa - ja -näppäintä painettuna kolmen sekunnin ajan, kunnes näytössä näkyy **dE L RL L** (kuva 8).
2. Paina . Termostaatti on nyt poistettu järjestelmästä.

**Vastaamattoman radiomoduulin poistaminen**

Etsi viallinen radiomoduuli ja vaihda se uuteen.



*Huom: Radiomoduulin vaihtaminen edellyttää järjestelmän nollaamista. Katso kohta "Termostaatin poistaminen" ja "Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimeen nollaus tai vaihto".*

**Vastaamattoman sovellusmoduulin poistaminen**

Jos sovellusmoduuli lakkaa vastaamasta, irrota moduuli ja vaihda se uuteen.




**Viallisen termostaatin asennuksen poistaminen**



Jos järjestelmän yksikköön tulee vika, sen asennus on ehkä poistettava järjestelmästä.

1. Valitse UNINSTALL-tila painamalla -näppäintä.
2. Valitse vastaamattomalle termostaatille pääsäätimessä määritetty lähtö.
3. Kaikkien vastaamattomaan termostaattiin liitettyjen lähtöjen LED-valot syttyvät ja ne valitaan automaattisesti, kun yksi lähtö on valittu **dE L RL L** vilkkuu näytössä (kuva 9).
4. Poista termostaatti järjestelmästä painamalla -näppäintä.

## Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimeen nollaus tai vaihto

**Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimeen tehdasetusten palautus**

*Huom: Termostaattit pitää nollata erikseen. Pidä näppäimiä  ja  painettuna 5 sekuntia, kunnes näytöllä näkyy **dE L RL L** ja vahvasta painamalla .*

1. . Paina Danfoss Icon™ 24 V-pääsäätimessä - ja -näppäintä kolmen sekunnin ajan, kunnes näytössä näkyy **dE L RL L** (kuva 12).
2. Paina **OK**. Kaikki pääsäätimeen asetukset on palautettu tehdasetuksiin.

**Viallisen Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimeen poistaminen**

*Huom: Mikäli mahdollista, pane merkille, mitkä termostaattit ja lähdöt on liitetty ennen järjestelmän nollaamista. Käytä termostaatissa ME.3:a lähtöjen tunnistamiseen.*

1. Poista kaikki termostaattit ja muut laitteet järjestelmästä noudattamalla seuraavaa toimenpidettä tehdasetuksien palauttamisessa.
2. Merkitse muistiin, miten johdot on liitetty Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimeen.
3. Irrota Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimeen menevät johdot.
4. . Asenna uusi Danfos s Icon™ 24 V -pääsäädin ja liitä kaikki johdot samaan sijaintiin kuin vaihdetussa pääsäätimessä.
5. Tee järjestelmän asetukset uudelleen, kuten on kuvattu luvussa "Järjestelmän asetukset".

*Huom: Yksittäiset huonetermostaattit on nollattava paikallisesti, katso luku "Termostaatin poistaminen".*

## Vianmääritys

Jos havaitaan virhe, hälytyskoodi näytetään joko Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimessä tai termostaatissa.

Hälytyskoodi	Ongelma	Ratkaisu
Er03	Olet tehnyt jäähdytyssovelluksen asetukset, johon on määritettävä vertailuhuonetermostaatti.	Siirry halutun vertailuhuoneen termostaattiin ja avaa termostaatin asennusvalikko. Aseta termostaatti <b>ON</b> (päälle) kohdassa ME.6 "vertailuhuonetermostaatti".
Er05	Tiedonsiirto radiomoduuliin katkennut.	Tarkista, että johto on liitetty oikein radiomoduuliin ja Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimeen.
Er06	Tiedonsiirto huonetermostaattiin katkennut.	Paikanna huonetermostaatti tarkistamalla Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen vilkkuvat lähdöt tai termostaattit. Herätä termostaatti ja paina sitten termostaatin  -näppäintä. Viallisessa termostaatissa on viesti "NET ERR". Joissain tapauksissa on tarpeen lisätä toistin, jotta saadaan parempi langaton tiedonsiirtoyhteys pääsäätimen ja termostaatin välille. Vaihda huonetermostaatin paristot ja tee verkkotesti (aktivoi NET TEST huonetermostaatin valikossa ME.3).
Er07	Tiedonsiirto orjasäätimeen katkennut.	Jos kyseessä on langaton järjestelmä, tarkista radiomoduuliyhteys Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimeen. Jos kyseessä on johdollinen järjestelmä, tarkista säätimien liitäntäjohdot.
Er08	Tiedonsiirto orjasäätimeestä pääsäätimeen katkennut.	Jos kyseessä on langaton järjestelmä, tarkista radiomoduuliyhteys Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimeen. Jos kyseessä on johdollinen järjestelmä, tarkista säätimien liitäntäjohdot.
Er10	Tiedonsiirto toistimeen katkennut.	Tarkista, että toistin on liitetty pistorasiaan / sitä ei ole irrotettu pistorasiasta ja pistorasia on <b>ON</b> (päällä).
Er11	Tiedonsiirto laajennusmoduuliin katkennut.	Tarkista, että laajennusmoduuli on asetettu kunnolla paikalleen. <i>Huom: Pääsäädin pitää sammuttaa ja käynnistää uudelleen laajennusmoduulin rekisteröimiseksi.</i>
Er12	Viallinen toimilaite. Viallisen toimilaitteen lähtö vilkkuu.	Vaihda toimilaite.
Er14	Danfoss Icon™ -pääsäädintä ei voida lisätä orjasäätimeksi, koska yksi tai useampi huonetermostaatti, toistimet tai Danfoss Icon™ 24 V -pääsäädin on jo lisätty.	Tämän Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen asetukset on palautettava tehdasasetuksiin, jotta siitä voi tulla orjasäädin. (Katso kuvaus luvussa "Danfoss Icon™ -pääsäätimen nollaus tai vaihto).
Er16	Tämä sovellus vaatii erityisen toimilaitelähdön ollakseen saatavilla.	Olet jo määrittänyt tämän lähdön huonetermostaatile, tai lähtöön ei ole vielä asennettu toimilaitetta. Poista huonetermostaatin asennus TWA:sta. Sen pitää olla valitun sovelluksen käytettävissä (tai asenna toimilaite – jos tätä ei ole vielä tehty).
Er17	Ulkoista PT1000 anturia ei ole asennettu, tai se on viallinen	Tarkista anturi ja vaihda se tarvittaessa. <i>Huom: Muista varmistaa, että pääsäädin on liitetty sähköiskun vaaran vuoksi.</i>


## Hydraulinen tasapaino

Kun käytetään Danfoss Icon™ 24 V -pääsäädintä ja PWM+-säätelyä, järjestelmä tasapainottaa piirit automaattisesti.

Lämmitysjärjestelmissä, joiden piiriin pituuksissa on suuria vaihteluita, automaattinen tasapainotus ei ole ehkä riittävä.

Näissä tilanteissa Danfoss Icon™ 24 V -pääsäädin auttaa määrittämään, mitkä piirit eivät saa riittävästi virtausta:

1. Valitse RUN-tila painamalla  -näppäintä.

2. Paina  -näppäintä nähdäksesi valitun piiriin keskimääräisen tehojakson prosentteina (kuva 13).

Kun lähdön näppäintä painetaan, keskimääräinen tehojako näytetään Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen näytössä.

Tehojako näytetään aikana (%), jonka toimilaite on jännitteellinen aktiivisten lämmitysjaksojen aikana ja vain lämmitystilassa (ajanjakson keskiarvo).

Tämä toiminto voi auttaa määrittämään, onko yhdellä tai useammalla huoneella vaikeuksia saada riittävästi virtausta tai saavuttaa optimaalinen mukavuuslämpötila.

Huone, jolla on korkeimmat tehojaksot, tarvitsee suurimman virtauksen. Jos tällä huoneella on ongelmia halutun huonelämpötilan saavuttamisessa, seuraavien vaiheiden avulla voidaan auttaa huonetta saamaan enemmän virtausta/lämmityskapasiteettia.

1. Nosta virtausta huoneeseen, jolla on korkein tehojako käyttämällä jakotukin esiasetusventtiiliä -> aseta enimmäisvirtaus tämän huoneen lähtöjen esiasetusventtiileihin.

2. Jos huoneessa, jolla on jo korkein tehojako, on jo enimmäisvirtaus, laske sen sijaan matalimpien tehojaksojen lähtöjä (nämä eivät tarvitse niin paljon virtausta).

3. Jos edellä mainitut toimenpiteet eivät riitä halutun huonelämpötilan saavuttamiseen, nosta kokonaisvirtausta asettamalla kiertovesipumppuun suurempi virtaus.

4. Nosta viimeisenä keinona järjestelmään menevää syöttölämpötilaa.

*Huom: Asentamalla laajennusmoduulin Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimeen voit automaattisesti säätää syöttölämpötilaa huoneiden lämmöntarpeen mukaan.*

## Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen laiteohjelmiston päivittäminen

Kun Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimeelle on saatavilla uusi laiteohjelmiston versio, Danfoss Icon™ -sovelluksessa näytetään ilmoitus, jos käytät Danfoss Icon™ -sovellusmoduulia. Jos käytät Danfoss Icon™ -järjestelmää Zigbee-moduulin kautta, ilmoitus näytetään 3. osapuolen sovelluksessa.

Kun laiteohjelmiston päivitys hyväksytään sovelluksessa, uusi laiteohjelmisto ladataan sovellukseen tai Zigbee-moduuliin. Ladattu päivitys alustetaan ja pääsäätimen näyttö näyttää päivityksen ja laskimen, joka seuraa edistymistä. Kun päivitys on valmis, pääsäädin palaa Run-tilaan.

Asennuksissa, joissa on useita pääsäätimiä (orjia), sovellus on liitettävä suoraan kuhunkin järjestelmän pääsäätimeen (kuvat 18.1-18.3) päivitystä varten.

## Tekniset tiedot

### Yhteiset ominaisuudet, kaikki Danfoss Icon™-tuotteet

Kuulapainetestin lämpötila	75 °C
Seurannan liikaantumisaste	Aste 2, tavallinen kotitalousympäristö
Ohjelmistoluokka	Luokka A
Impulssin nimellisjännite	4 kV
Käyttöaika	Pysyvästi kytketty
Lämpötila-alue, varastointi ja kuljetus	-20 °C:sta +60 °C:seen
Hävittämishojeet	Tuote on hävitettävä elektroniikkajätteenä.

Täydellinen tekninen esite on saatavana osoitteessa [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

### Radiomoduuli ja toistin

Valvonnan tarkoitus	Lähetys- ja vastaanottoaite
Käyttölämpötila-alue, jatkuva käyttölämpötila-alue	0 °C:sta 40 °C:seen
Taajuus	868,4–869,85 MHz
Lähetysteho	<2,5 mW
Kotelointi (IP-luokka)	IP 20
Vaatimustenmukaisuus ilmoitettu seuraavien direktiivien mukaan	RED, RoHS, WEEE
Suojausluokka	Radio: Luokan III rakennustoistin: Luokan II rakennus
Syöttöjännite	Radio: 5 V DC:n toistin: 230 V AC 50/60 Hz

### Sovellusmoduuli

Valvonnan tarkoitus	Wi-Fi-lähetys- ja vastaanottoaite, sis. Bluetooth
Käyttölämpötila-alue, jatkuva käyttölämpötila-alue	0 °C:sta 40 °C:seen
Taajuus	2,4 GHz
Kotelointi (IP-luokka)	IP 20
Vaatimustenmukaisuus ilmoitettu seuraavien direktiivien mukaan	RED, RoHS, WEEE
Suojausluokka	Radio: Luokka III
Syöttöjännite	5 V DC

### Pääsädin 24 V ja laajennusmoduuli (lisävaruste)

Syöttöjännite	220–240 V AC
Syöttötaajuus	50/60 Hz
Lähtöjännite, toimilaitteet	24 V DC
Maks.tehonkulutus toimilaitteen lähtöä kohti	2 W
Toimilaitelähtöjen määrä (1 toimilaitte lähtöliitäntää kohti)	10 tai 15 tyyppin mukaan
Lähtöjännite, termostaatit	24 V DC
Valmiustilan kulutus termostaattia kohti	0,2 W
Termostaattien enimmäismäärä	10 tai 15 tyyppin mukaan
Johdon enimmäispituus pääsäätimestä 24 V:n termostaattiin (vaihtelee käytetyn kaapelityypin mukaan)	Jos 2 × 2 × 0,6 mm <sup>2</sup> STP/UTP: 100 m Jos 2 × 0,5 mm <sup>2</sup> : 150 m Jos > 2 × 0,75 mm <sup>2</sup> : 200 m
Valmiustilan kulutus, pääsädin	< 2 W
Maks.tehonkulutus, lukuun ottamatta PWR1- ja PWR2-lähtöjen käyttöä	< 50 W
Sisäinen suojaus (sulake, ei vaihdettavissa)	2,5 A
Lähtö "Rele"	Micro-katkaisu (Tyyppi 1.B toiminto), Max. 2 A kuorma
Toimilaitteen lähdöt, tyyppi	Elektroninen katkaisu (Tyyppi 1.Y toiminto)
Lähtö "PWR 1", tyyppi ja nimellinen max. teho	Micro-keskeytys (Tyyppi 1.C toiminto)
Lähtö PWR2, tyyppi ja nimellinen enimmäislähtö	Tyyppi: Pysyvä lähtö, aina virrallinen 230 V, enintään 50 W
Lähtö PWR3 (lisävaruste laajennusmoduulissa – käytetään kastepisteanturina)	24 V DC, enint. 1 W
Tulo 1 (lisävaruste laajennusmoduulissa – käyttö vaihtelee valitun sovelluksen mukaan)	Ulk. kytkintulo (sisäinen 24 V:n ylösveto)
Tulo 2 (lisävaruste laajennusmoduulissa – käyttö vaihtelee valitun sovelluksen mukaan)	Ulk. kytkintulo (sisäinen 24 V:n ylösveto)
Tulo 3, anturin tulo (lisävaruste laajennusmoduulissa)	Ulkoinen anturi, PT 1000 (Danfoss ESM 11)
Mitat	L: 370 mm, K: 100 mm, S: 53 mm
Vaatimustenmukaisuus ilmoitettu seuraavien direktiivien mukaan	Pienjännitedirektiivi, EMC, RoHS ja WEEE
Valvonnan tarkoitus	Elektroninen yksittäisen huonelämpötilan säätö
Maadoitustapa	Tehdasasennettu virtajohto, sis. PE-johdin
Kotelointi (IP-luokka)	IP 20
Suojausluokka	Luokka I
Käyttölämpötila-alue, jatkuva käyttölämpötila-alue	0 °C:sta 50 °C:seen

### Langaton termostaatti

Valvonnan tarkoitus	Huonetermostaatti huonelämpötilan säätöön
Käyttölämpötila-alue, jatkuva käyttölämpötila-alue	0 °C:sta 40 °C:seen
Taajuus	869 MHz
Lähetysteho	<2,5 mW
Kotelointi (IP-luokka)	IP 21
Syöttöjännite	2 × 1,5 V:n AA-alkaliparistot
Vaatimustenmukaisuus ilmoitettu seuraavien direktiivien mukaan	RED, RoHS, WEEE
Suojausluokka	Luokka III

### 24 V:n johdollinen termostaatti

Valvonnan tarkoitus	Huonetermostaatti huonelämpötilan säätöön
Käyttölämpötila-alue, jatkuva käyttölämpötila-alue	0 °C:sta 40 °C:seen
Kotelointi (IP-luokka)	IP 21
Syöttöjännite	24 V DC
Vaatimustenmukaisuus ilmoitettu seuraavien direktiivien mukaan	EMC, RoHS, WEEE
Suojausluokka	Luokka III
Ulkoinen anturi	NTC tyyppi, 47 kΩ @ 25°C (Valinnainen, 088U1110)

## Turinys

Ižanga	64
Danfoss Icon™ produktų grupė	64
Taikymas	64
Montavimas	65
Papildomų elementų montavimas	65
Sistemos nustatymas	66
Papildomų Danfoss Icon™ pagrindinių valdiklių prijungimas prie sistemos	66
Bandyimų procedūros, kai į sistemą įjungti keli Danfoss Icon™ valdikliai	66
Priklausomo įrenginio tipo apibrėžimas	66
Veikimo režimai	67
Kambario termostato išvesties nustatymas	67
Įrenginių šalinimas iš Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio sistemos	67
Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio nustatymas iš naujo arba keitimas	67
Gedimų nustatymas ir šalinimas	68
Hidraulinis balansas	68
„Danfoss Icon™“ 24 V pagrindinio valdiklio programinės aparatinės įrangos naujinimas	68
Techniniai duomenys	69

## Ižanga

**Danfoss Icon™** yra šildymo valdymo sistema, kurią naudojant galima atskirai valdyti kiekvieną kambarį. Prireikus ją galima sukonfigūruoti kaip laidinę, belaidę arba kombinuotąją sistemą. Sistemos pagrindinė dalis yra Danfoss Icon™ 24 V pagrindinis valdiklis, kuriame sistema konfigūruojama ir susiejama.

Danfoss Icon™ 24 V pagrindinis valdiklis lengvai montuojamas ir nustatomas; šios procedūros aprašytos pateikiamuose dokumentuose:

- **Trumpajame vadove** aprašoma įprastinė montavimo procedūra su nuosekliomis iliustracijomis, laidinis montavimas vienoje pusėje ir belaidis – kitoje;
- **Montavimo vadove** aprašoma vartotojo sąsaja, išsamiai aprašoma montavimo procedūra ir sudėtingesnių sistemų nustatymas.

## Danfoss Icon™ produktų grupė

**Belaidės sistemos sudedamosios dalys** (1 pav.):

- Belaidis patalpų termostatas, 088U1081 (1.1 pav.)
- Belaidis patalpų termostatas (Infraraudonasis), 088U1082 (1.2 pav.)
- Belaidis patalpos termostatas su pasukamu ratuku, 088U1080 (1.3 pav.)
- Radijo modulis, 088U1103 (1.4 pav.)
- Signalo stiprintuvas, 088U1102 (1.5 pav.)

**Bendrosios sistemos sudedamosios dalys** (2 pav.):

- Papildomas modulis, 088U1100 (2.1 pav.)
- 24 V pagrindinis valdiklis, 088U114x (įvairios versijos) (2.2 pav.)
- Programos modulis, 088U1101 (2.3 pav.)
- Rasos taško jutiklis, 088U0251 (2.4 pav.)

**24 V sistemos sudedamosios dalys** (3 pav.):

- 24 V ekranas termostatas, 088U105x (įvairios versijos) (3.1 pav.)
- 47 kΩ grindų jutiklis, 088U1110 (3.2 pav.)

## Taikymas

Pirmąkart sumontuota sistema sukonfigūruojama kaip standartinė grindų šildymo sistema. Šiame taikyme cirkuliacinio siurblio išvestis (PWR1) ir relė (RELAY) be įtampos įjungiami kartu, esant šilumos poreikiui.

Šiomis aplinkybėmis ir šildymo katilo relės (RELAY), ir siurblio išvestis (PWR1) vėluoja 180 sekundžių, kad prieš įjungiant šildymo katilą ir siurblių kontūruose būtų srautas.

Naudoti maišymo mazgą, prie Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio jungti cirkuliacinį siurblių ir naudoti šildymo katilo relę nebūtina, tai priklauso nuo taikymo tipo ir esamų komponentų.

Kad būtų galima Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio sistemą konfigūruoti kitiems taikymo tipams, reikia papildomo modulio (kodas 088U1100).

**Pagrindinis taikymas** (4.1-4.2 pav.):

- 2 vamzdžių sistema
- Maišymo mazgas (nebūtinas)

4.2 pav., A: **ELEKTROS ŠOKO RIZIKA!** Dangtelio nuėmimą ir 230 V laidų instaliavimą privalo atlikti tik tai profesionalus elektrikas.



Dalys (4.1-4.2 pav.):

1.	1 vnt. Maišymo mazgas „Danfoss FHM-Cx“ (nebūtinas)	Kodas 088U0093/0094/0096
2.	1 „Danfoss“ kolektorius rinkinys	Kodas 088U05xx (FHF), 088U06xx/0092 (BasicPlus) arba 088U07xx (SSM)
3.	x vnt. TWA-A 24 V terminės pavaros	Kodas 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

## Mygtukai:

<p>1. <b>Montuotojo mygtukas</b></p> <p>Šį mygtuką naudoja sistemos montuotojas sistemai nustatyti (montuodamas).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Norėdami priskirti termostatus ir konfigūruoti sistemą, pasirinkite <b>INSTALL</b> (SUMONTUOTI).</li> <li>• Norėdami keisti arba šalinti sistemos komponentus, pavyzdžiui, termostatą, pasirinkite <b>UNINSTALL</b> (IŠMONTUOTI).</li> <li>• Pasirinkus <b>TEST</b> (BANDYTI) baigiama montavimo procedūra ir atliekamas vienas iš šių trijų bandymų: tinklo bandymas, taikymo bandymas arba srauto bandymas (Pvz., galite pasirinkti praplauti sistemą 20 minučių).</li> <li>• Įrengę visus sistemos įtaisus ir baigę bandymus pasirinkite <b>RUN</b> (VEIKLA).</li> </ul>
<p>2. <b>Režimo mygtukas</b></p> <p>Naudojamas reikiama visos sistemos valdymo būdai pasirinkti (visos sistemos režimas nustatomas vieną kartą).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PWM+</b>: reguliavimo tipas, kurio paskirtis – kiek galima sumažinti perkaitimą, šilumos poreikį dalijant į mažesnes dalis (darbo ciklus). Darbo ciklo trukmė priklauso nuo pasirinkto šilumos perdavimo šaltinio. Naudojant PWM+ režimą, taip pat automatiškai balansuojamas srautas į skirtingus kambarius, todėl šildymas tampa komfortiškesnis.</li> <li>• <b>On/Off (ĮJUNGTJA/IŠJUNGTJA)</b>: paprastas histerezės kilpos valdymo režimas, kurį nustačius šildymas įjungiamas temperatūrai nukritus žemiau pageidaujamos kambario temperatūros. Šiluma išjungiam tik pasiekus pageidaujamą kambario temperatūrą.</li> </ul>
<p>3. <b>Šilumos šaltinio mygtukas</b></p> <p>Nustatoma, kuris šilumos šaltinis naudojamas šildyti (valdymo sistemos veikla optimizuojama pagal kiekvieną šilumos šaltinio tipą).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasirinkite <b>SLOW</b> (LĒTAS), esant tokiai grindų konstrukcijai, kai virš vamzdžių yra &gt; 50 mm betono sluoksnis (šilumos paskirstymo plokštės paprastai nenaudojamos).</li> <li>• Pasirinkite <b>MEDIUM</b> (VIDUTINIS) grindų ar sienų konstrukcijai (vamzdžiai paprastai klojami ant šilumos paskirstymo plokščių).</li> <li>• Esant radiatoriai arba konvektoriui (maitinamas iš kolektoriaus), pasirinkite <b>FAST</b> (GREITAS).</li> </ul>
<p>4. <b>Pavaros tipo pasirinkimo mygtukas</b></p> <p>Naudojamas nustatyti, kokios rūšies 24 V pavaara naudojama (nustatoma vieną kartą visai sistemai).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeigu naudojama normaliai uždaryta pavaara (dažniausiai naudojamas variantas), pasirinkite <b>NC</b>.</li> <li>• Jeigu naudojama normaliai atidaryta pavaara (retai naudojamas variantas), pasirinkite <b>NO</b>.</li> </ul>



5.	<b>Pagrindinė naudotojo sąsaja</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kad patvirtintumėte nustatymą, spustelėkite mygtuką <b>OK</b> (GERAI).</li> <li>Norėdami keisti parametro reikšmę arba perjungti meniu elementus, spustelėkite mygtuką  arba .</li> <li>Norėdami grįžti per vieną meniu žingsnį, spustelėkite mygtuką .</li> </ul>
6.	<b>Išvesties pasirinkimo mygtukai</b> Naudojami norint priskirti pavaros išvestis termostatui. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Prie vieno išvesties gnybtojunkite tik vieną pavaros laidą.</b></li> <li>Termostatui galite priskirti bet kokią pageidaujamą išvesčių skaičių.</li> </ul> Priklausomai nuo Danfoss Icon™ pagrindinio valdiklio modelio, galima naudoti 10 arba 15 išvesčių.

#### Kabelių gnybtai:

7.	<b>Viršutinė gnybtų eilė</b> Skirta 24 V terminėms pavaroms jungti; <b>prie vieno išvesties gnybto galima jungti ne daugiau kaip vieną pavarą.</b>
8.	<b>Apatinė gnybtų eilė</b> Skirta laidinės sistemos 24 V termostatams jungti arba belaidės sistemos papildomiems 24 V laidiniams termostatams jungti.
9.	<b>Kabelio apsaugos nuo tempimo viršutinė juosta</b> Montuojama prijungus visus laidus. Kad laidai būtų įtvirtinti, priveržkite varžtus.
10.	<b>Kabelio apsaugos nuo tempimo apatinė juosta</b> Užspaudžiama ant termostato kabelių ir juos įtvirtina. Šios dalies viršutinė dalis taip pat naudojama kaip pavaros kabelių laikiklis.
11.	<b>Nuimamasis dangtelis</b> Dengia Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio 230 V dalį. Norėdami pasiekti 230 V gnybtus išsukite varžtą ir pastumkite dangtelį. Prireikus naudoti nestandartiniu būdu, šią dalį galima pakeisti papildomu moduliu.

LT

#### Jungtys:

12.	<b>Radijo modulio jungtis (RJ 45)</b> Prie šios jungties 5 kategorijos jungiamuoju laidu (laidas pateikiamas su radijo moduliu) jungiamas radijo modulis.
13.	<b>Programų modulio jungtis (RJ 45)</b> Prie šios jungties 5 kategorijos jungiamuoju laidu (laidas pateikiamas su programų moduliu) jungiamas programų modulis.
14.	<b>Multilink tripolė jungtis, skirta 24 V sistemose naudojamiems keliems pagrindiniams valdikliams jungti tarpusavyje</b> Naudojama tik laidinėse sistemose! Su gaminiu pateikiama nepritvirtinta tripolė kaištinė jungtis.

#### Montavimas

##### Laidinės sistemos

*Pastaba. Prieš jungdami laidus atjunkite įtampą!*

Kaip jungti laidinius termostatus ir pavaras, žr. trumpojo žinyno B ir C skyriuose. 24 V termostatus galima jungti magistraliniu arba žvaigždiniu būdu (5-6 pav.). Poliškumas sistemoje nesvarbus.

##### Magistralinis (nuoseklusis) jungimas (5 pav.):

- Termostatas
- maks. 0,75 mm<sup>2</sup>
- į pagrindinį valdiklį
- Termostatas

##### Žvaigždinis (lygiagretusis) jungimas (6 pav.):

- Termostatas
- maks. 1,5 mm<sup>2</sup>

##### Belaidės sistemos

*Pastaba. Prieš jungdami laidus atjunkite įtampą!*

Prijunkite radijo modulį, kodas 088U1103.

Įrengiant belaidžius termostatus reikia radijo modulio. Radijo modulis pateikiamas su 2 m ilgio jungiamuoju laidu. Prireikus galima naudoti ilgesnį laidą (didžiausias ilgis 15 m).

Sistemose, kuriose naudojama daugiau nei vienas pagrindinis valdiklis, kiekvienam Danfoss Icon™ 24 V pagrindiniam valdikliui reikia prijungti po vieną (7 pav.) radijo modulį (11 pav.).

Kaip specialią funkciją galima į belaidę sistemą jungti laidinius termostatus.

Kaip montuoti belaidžius termostatus ir pavaras, žr. belaidžių sistemų trumpojo žinyno B2, B3, B4 ir C1 skyriuose.

#### Papildomų elementų montavimas

##### Programų modulio montavimas, kodas 088U1101 (15 pav.)

Norint naudotis programų funkcijomis reikia programų modulio. Kaip naudoti belaidžio (15 pav.) ryšio tinklą („Wi-Fi“), žr. programų modulio montavimo žinyne. Sistemose, kuriose naudojama daugiau nei vienas Danfoss Icon™ pagrindinis valdiklis, reikia tik vieno programų modulio, jį galima jungti prie bet kurio pagrindinio valdiklio.

Jei grafikas nustatomas per APP modulį, pagal numatytuosius nustatymus pasitelkiamas prognozuojamas valdymas. Naudojant prognozuojamą valdymą, apskaičiuojamas optimalus šildymo pradžios laikas, kad nustatytu laiku būtų pasiekta pageidaujama temperatūra.

##### Siurblio jungimas

PWR1 išvestis skirta naudoti sistemose su cirkuliaciniu siurbliu. 230 V (daug. 100 W) PWR1 išvestis suaktyvinama, kai bent viename termostate reikalaujama šilumos. Jeigu nė viename termostate nereikalaujama šilumos, taupant energiją PWR1 išvestis išjungžiama. Jeigu yra šilumos poreikis, išvestis suaktyvinama tik praėjus 180 sekundžių, kad vėluojant įjungti šildymo grandinių pavaroms siurblys nebūtų per anksti įjungtas ir neveiktų negalėdamas sudaryti srauto.

##### Relės be įtampos jungimas (RELAY)

Relę be įtampos galima naudoti, pavyzdžiui, šilumos poreikiui (gamybai) šildymo katilę įjungti. Rekomenduojama visų šildymo katilų, turinčių reikiamus įvadus, šilumos poreikio signalui naudoti relę be įtampos. Jeigu naudojami 0–10 V moduliacijos šildymo katilai, negalima naudoti Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio siunčiamo šilumos poreikio signalo. Nepamirškite, kad kai kuriuose kombinuotuose šildymo katiluose pirmenybė gali būti teikiama karšto vandens tiekimui, todėl šilumos gamyba sistemoje gali būti uždelsta.

##### Papildomo modulio montavimas, kodas 088U1100 (2.1 pav.)

Pridėjus praplėtimo modulį, pridedama papildomų funkcijų, pvz., tiekimo temperatūros valdymas arba vėsinimas.

*Pastaba. Prieš dėdami papildomą modulį atjunkite įtampą.*

Nustumkite dangtelį ir įdėkite papildomą modulį. Vykdykite pateiktus nurodymus.

*Pastaba. Jeigu papildomas modulis įrengiamas sistemoje su keletu pagrindinių valdiklių, jis turi būti įrengtas sistemos pagrindiniame valdiklyje.*

##### 24 V termostato grindų jutiklio montavimas, kodas 088U1110

Montuodami grindų jutiklį vykdykite su termostatu pateiktus nurodymus.




##### Signalo stiprintuvas, kodas 088U1102 (16 pav.)

Signalo stiprintuvą naudokite dideliuose pastatuose, kuriuose belaidis ryšys turi veikti didesniais nuotoliais. Kad pridėtumėte signalo stiprintuvą, nustatykite pagrindinio valdiklio režimą **INSTALL** (MONTAVIMAS).


Daugiau informacijos žr. su signalo stiprintuvu pateiktame montavimo žinyne.

## Sistemos nustatymas

### Visos sistemos bendrieji nustatymai (nustatoma vieną kartą)

- Mygtuku  pasirinkite režimą INSTALL (Montavimas).
- Pasirinkite pavaros tipą: spustelėdami  pasirinkite NC (normaliai uždaryta) arba NO (normaliai atidaryta). Tipas nurodytas ant pavaros.
- Režimo mygtuku pasirinkite reguliavimo tipą  PWM+ arba ON/OFF (įjungta / išjungta).



### Pasirinkite režimą INSTALL (Montavimas)



Mygtuku  pereikite į režimą „Install“ (montavimas) ir patvirtinkite spustelėdami mygtuką **OK** (Gerai). Dabar į pagrindinį valdiklį galima įtraukti termostatus.

### Įtraukite termostatus ir priskirkite išvestis

1. Palieskite termostato ekraną, kad jis ieškotų pagrindinio valdiklio ir būtų įtrauktas į sistemą.
2. Mirksint galimoms išvestims, pasirinkite pagrindinio valdiklio išvestį (-is), kurią (-ias) turi valdyti termostatas (trumpasis žinynas D5). Blyksi išvesčių, kurias galima pasirinkti, šviesos diodai. Termostatui priskirta išvestis šviečia nuolat. Patvirtinkite spustelėdami mygtuką **OK** (Gerai).  
*Pastaba. Neišjunkite pagrindinio valdiklio, kol priskiriate RT išvestims.*
3. Visiems kambariams kartokite 1–2 veiksmus, kol suporuosite visus termostatus ir išvestis.

### Galutinis bandymas ir sistemos įjungimas įprastiniu veiklos režimu

Spustelėdami mygtuką  pasirinkite režimą „Test“ (Bandymas). Bandymo meniu galima mygtukais  pasirinkti 3 skirtingus bandymus.

1. **Net Test** (Tinklo bandymas). Atliekamas išsamus tinklo bandymas. Pradedant bandymą termostatai turi būti sumontuoti. Rekomenduojama įrengus belaidę sistemą visada atlikti šį bandymą ir įsitikinti, kad sumontuoti termostatai gali palaikyti ryšį su pagrindiniu valdikliu (trumpasis žinynas E7). Šis bandymas gali trukti 30 minučių, tačiau jį galima paspartinti paliečiant kiekvieną termostatą („pažadinant“). Vykdamas tinklo bandymą, patikrinamas ryšys su pagrindiniais valdikliais, signalo stiprintuvais ir kambario termostatais.  
Kai vykdomas bandymas, ekrane rodoma, kuris įrenginys šiuo metu bandomas.  
rt = kambario termostatas  
MAS = pagrindiniai valdikliai  
rEP = signalo stiprintuvas  
Tikrinant ryšį su kambario termostatais (rt), mirksės pavaros išvestis , kol bus patikrintas ryšys su termostatu, prijungtu prie išvesties (-ių).  
Jei bandymas sėkmingas, nuolat švies šviesos diodų lemputė. Sėkmingai atlikus tinklo bandymą, ekrane bus rodoma „Net Test Done“ (tinklo bandymas atliktas).
2. **App Test** (Programų bandymas). Jeigu įrengtas papildomas modulis, atliekamas bandymas pagal konkrečią programą. Tikrinami visi smulkesni elementai, montuotojas gali žingsnis po žingsnio vizualiai patikrinti, ar visos funkcijos tinkamai veikia.
3. **Flo Test** (Srauto bandymas). Priverstinai atidaromos visos išvestys ir įjungiamas cirkuliacinis siurblys. Bandymas trunka 30 minučių, tačiau gali būti bet kada nutraukiamas. Šis bandymas naudojamas orui iš sistemos pašalinti prieš pradedant įprastą eksploataciją.
4. Atlikę reikiamus bandymus spustelėję mygtuką  pasirinkite režimą „Run“ (Veikla) ir patvirtinkite spustelėdami mygtuką **OK** (Gerai) – dabar sistema visiškai veikia.

## Papildomų Danfoss Icon™ pagrindinių valdiklių prijungimas prie sistemos

### Laidinė sistema




Tarpusavyje sujunkite daugiausiai iki trijų Danfoss Icon™ 24 V pagrindinių valdiklių 4-gysliu kabeliu ir pateikta jungtimi (10 pav.: A – 4-gysliu kabeliu, B – Maks. 3 × Pagrindinių Valdiklių vienoje sistemoje). Žr. duomenų lentelę kitoje montavimo vadovo pusėje, kur pateiktos rekomendacijos dėl laidų prijungimo.

### Belaidė sistema

Kad būtų galima belaidžiu ryšiu prijungti daugiausia tris Danfoss Icon™ 24 V pagrindinius valdiklius, kiekvienam pagrindiniam / priklausomam valdikliui reikia radijo modulio (11 pav.).




### Sistemos pagrindinio ir priklausomo valdiklių prijungimas laidinėje ir belaidėje sistemoje

*Pastaba. Priklausomi valdikliai turi būti priskirti kaip sistemos priklausomi valdikliai prieš jiems priskiriant išvestis ir termostatus.*




1. Pasirinktajame sistemos pagrindiniame valdiklyje mygtuku  pasirinkite INSTALL (montavimas) ir paspauskite **OK** (Gerai).
2. Sistemos priklausomame valdiklyje 1,5 sek. palaikykite nuspaudę mygtuką . Ekrane perjungiamas **SLA TYPA** (A tipo priklausomas valdiklis) ir **SLA TYPB** (B tipo priklausomas valdiklis).
3. Mygtuku  pasirinkite vieną iš šių priklausomų valdiklių tipų ir patvirtinkite spustelėdami mygtuką **OK** (Gerai). Paaiškinimą žr. priklausomo valdiklio tipų apibrėžime.
4. Pakartotinai atlikdami 1 – 3 etapus sistemoje priskirkite 2-ąjį priklausomą valdiklį (iš viso gali būti ne daugiau kaip du priklausomi valdikliai).

## Bandymų procedūros, kai į sistemą įjungti keli Danfoss Icon™ valdikliai



### Sistemos priklausomo valdiklio TINKLO BANDYMAS (prijungus priklausomą valdiklį prie pagrindinio)

1. Pagal trumpojo žinyno D2–D6 skyriuose pateiktus nurodymus sumontuokite visus termostatus ir pavaras.
2. Atlikite tinklo bandymą. Mygtuku  pasirinkite **TEST** (Bandymas), tada mygtuku  pasirinkite **NET TEST** (Tinklo bandymas). Patvirtinkite spustelėdami mygtuką **OK** (Gerai) (trumpasis žinynas E7 ir E8).
3. Baigę BANDYMĄ mygtuku  pasirinkite režimą **RUN** (Veikla) ir spustelėkite mygtuką **OK** (Gerai) (trumpasis žinynas E9).


### TAIKYMO BANDYMAS sistemos pagrindiniame valdiklyje

1. Atlikite taikymo bandymą. Mygtuku  pasirinkite **TEST** (Bandymas), tada mygtuku  pasirinkite **APP TEST** (taikymo bandymas). Patvirtinkite spustelėdami mygtuką **OK** (Gerai) (trumpasis žinynas E7 ir E8).
2. Baigę BANDYMĄ mygtuku  pasirinkite režimą **RUN** (Veikla) ir spustelėkite mygtuką **OK** (Gerai) (trumpasis žinynas E9).

### Priklausomo valdiklio tipo keitimas

1. 1,5 sek. palaikykite nuspaudę priklausomo valdiklio Danfoss Icon™ mygtuką . Ekrane perjungiamas **SLA TYPA** (A tipo priklausomas valdiklis) ir **SLA TYPB** (B tipo priklausomas valdiklis).
2. Mygtuku  pasirinkite vieną iš šių priklausomų valdiklių tipų ir patvirtinkite spustelėdami mygtuką **OK** (Gerai). Daugiau informacijos pateikiama priklausomo valdiklio tipų apibrėžime.

### JUNGČIŲ tikrinimas priklausomame valdiklyje (tarp pagrindinio ir priklausomo valdiklių)

1,5 sek. palaikykite nuspaudę mygtuką  Ekrane rodoma įtraukimo schema atliekant JUNGČIŲ tikrinimą. Kai baigsite, ekrane bus rodomas ryšio stiprumas procentais.

*Pastaba. Jeigu sistemoje įrengtas papildomas modulis, jis turi būti įrengtas pagrindiniame valdiklyje.*

## Priklausomo įrenginio tipo apibrėžimas

Bet kuriame pagrindiniame valdiklyje esant šilumos poreikiui, visuose pagrindiniuose valdikliuose įjungiamą relė be įtampos.

**SLA TYPA** (A tipo priklausomas valdiklis): pagrindiniame arba priklausomame (-uose) valdiklyje esant šilumos poreikiui Danfoss Icon™ 24 V pagrindiniame valdiklyje įjungiamas siurblys.

**SLA TYPB** (B tipo priklausomas valdiklis): Siurblio relė įjungiamą tik tame Danfoss Icon™ 24 V valdiklyje, kuriam priskirtas termostatas, iš kurio reikalaujama šilumos.

## Veikimo režimai

**Vėsinimas** (reikia praplėtimo modulio).

Vėsinimą galima suaktyvinti toliau nurodytomis sąlygomis.

1. Atsižvelgiant į nustatymą, per paskutines 3 arba 6 valandas neturėjo būti šildymo poreikio.\*
2. Atsižvelgiant į nustatymą, kambario temperatūra turi būti 2 arba 4 °C aukštesnė už nustatytąjį kambario tašką.\*
3. Rasos taško jutiklis turi būti neaktyvus (santykinis drėgnis turi būti mažesnis nei 90 %). Ši sąlyga taikoma, tik jei sumontuotas rasos taško jutiklis.
4. Vėsinimas suaktyvinamas, tik jei įjungtas sistemos komforto / namų režimas. Jei įjungtas išvykimo režimas, sistema nevensins, kad būtų tausojama energija.

\* Taikoma tik kontroliniam kambariui.

Galima išjungti pasirinktų kambarių vėsinimą per ME.7 rodomus kambario termostatus.

**Dvigubas režimas** – tame pačiame kambaryje įjungtas radiatoriaus ir grindų šildymas (reikalingas grindų jutiklis). Jei tame pačiame kambariulyje veikia ir grindų, ir radiatorių šildymas, juos abu galima valdyti vienu termostatu, jei atitinka toliau nurodytas sąlygas.






1. Kambario termostate turi būti sumontuotas grindų jutiklis.
2. Kambario termostatui turi būti priskirtos bent 2 išvestys, iš kurių bent viena turi būti prijungta prie radiatoriaus. Atsižvelgiant į pagrindinio valdiklio išvesčių skaičių, galima valdyti daugiausia 10 arba 15 išvesčių.
3. Radiatorius valdomas per pavarą, prijungtą prie „Icon™“ pagrindinio valdiklio.

**Montavimas:**

**Termostatas:**

1. Termostato dalyje ME.4 pasirinkite DU ir patvirtinkite spustelėdami ✓.

**Pagrindiniame valdiklyje:**

1. Paspauskite , kad įjungtumėte sistemos montavimo režimą.
2. Pasirinkite pavaros išvestis , priskirtas kambariui, kurį nustatote.
3. Pasirinkite prie radiatoriaus prijungtos pavaros išvestį . Nuolat degs šviesos diodų lemputės.
4. Spauskite , kol įjungsite parinktį „Fast“ (Greitas).
5. Spauskite , kol pereisite prie parinkties RUN (Vykdėti), tada paspauskite OK (Gerai), kad baigtumėte nustatymus. Sistemai veikiant, ji palaikys nustatytą kambario ir minimalią grindų temperatūrą naudodama tik grindų šildymą. Radiatorius bus įjungtas tik tada, kai vien tik grindų šildymo su nustatyta maksimalia grindų temperatūra nepakaks pageidaujamai kambario temperatūrai pasiekti.

LT



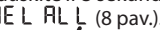

## Kambario termostato išvesties nustatymas

Naudojant kambario termostato ME.3, pagrindinio valdiklio ekrane bus rodomas pranešimas „Ping“ (ryšio patikrinimas) ir užsidsigs termostatui priskirtą pavaros išvesčių lemputės.

## Įrenginių šalinimas iš Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio sistemos

**Termostato šalinimas**

*Pastaba. Šalinant RT, pagrindinis valdiklis turi būti įjungtas.*

1. Nuspauskite ir 3 sekundes palaikykite nuspaudę termostato mygtuką  ir , kad ekrane pasirodytų vaizdas  (8 pav.).
2. Paspauskite . Termostatas pašalintas iš sistemos.

**Nereaguojančio radijo modulio šalinimas**

Suraskite sugedusį radijo modulį ir pakeiskite jį nauju moduliui.




*Pastaba. Keičiant radijo modulį, pagrindiniame valdiklyje priskirtą nereaguojančiam termostatui. Žr. skyrius „Termostato pašalinimas“ ir „Danfoss Icon™“ pagrindinio 24 V valdiklio nustatymas iš naujo arba keitimas“.*

**Nereaguojančio APP modulio šalinimas**

Jei APP modulis nereaguoja, tiesiog atjunkite jį ir pakeiskite nauju moduliui.





**Sugedusio termostato šalinimas**




Jeigu sistemos įrenginys sugenda, gali reikėti jį pašalinti iš sistemos.

1. Spustelėdami mygtuką  pasirinkite režimą UNINSTALL (Šalinimas).
2. Pasirinkite išvestį, pagrindiniame valdiklyje priskirtą nereaguojančiam termostatui.
3. Pasirinkus vieną išvestį įsižiebia ir automatiškai pasirenkami visi išvesčių, prijungtų prie nereaguojančio termostato, šviesos diodai. Ekrane blyksi užrašas  (9 pav.).
4. Kad pašalintumėte termostatą iš sistemos, spustelėkite mygtuką .

## Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio nustatymas iš naujo arba keitimas

**Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio gamyklinių nustatymų atkūrimas**

*Pastaba. Termostatus reikia nustatyti iš naujo atskirai. Paspauskite  kartu su  ir palaikykite 5 sekundes, kol ekrane bus rodoma , tada patvirtinkite paspausdami .*

1. Nuspauskite ir 3 sekundes palaikykite nuspaudę Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio mygtuką  ir , kad ekrane pasirodytų vaizdas  (12 pav.).
2. Spustelėkite mygtuką **OK** (Gerai). Nustatomi visi pagrindinio valdiklio gamykliniai nustatymai.


**Sugedusio Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio keitimas**

*Pastaba. Prieš nustatant sistemą iš naujo, rekomenduojama įsidėmėti, kokie termostatai ir išvestys yra prijungti. Išvestis galite nustatyti naudodami termostato parinktį ME.3.*

1. Atlikdami gamyklinių nustatymų atkūrimo procedūrą iš sistemos pašalinkite visus termostatus ir kitus įrenginius.
  2. Pasižymėkite, kaip prie Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio buvo prijungti visi laidai.
  3. Nuo Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio atjunkite laidus.
  4. Sumontuokite naują Danfoss Icon™ 24 V pagrindinį valdiklį ir visus laidus prijunkite tose pačiose vietose, kuriose jie buvo prijungti prie pakeisto pagrindinio valdiklio.
  5. Pagal skyriuje „Sistemos nustatymas“ pateiktus nurodymus iš naujo nustatykite sistemą.
- Pastaba. Atskirus kambarių termostatus reikia iš naujo nustatyti vietoje; žr. skyriuje „Termostato šalinimas“.*

## Gedimų nustatymas ir šalinimas

Jeigu aptikta klaida, Danfoss Icon™ 24 V pagrindiniame valdiklyje arba termostate rodomas klaidos kodas.

Įspėjimo kodas	Problema	Sprendimas
Er03	Nustatėte aušinimo programą, kuriai reikia priskirti kontrolinio kambario termostatą.	Nueikite prie termostato pasirinktame kontroliniame kambaryje ir įjunkite termostato montavimo meniu. Termostato ME.6 „reference room thermostat“ (kontrolinio kambario termostatas) nustatykite reikšmę ON (Ijungtas).
Er05	Dingo ryšys su radijo moduliui.	Patikrinkite, ar prie radijo modulio ir Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio tinkamai prijungtas laidas.
Er06	Dingo ryšys su kambario termostatu.	Pagal Danfoss Icon™ 24 V pagrindiniame valdiklyje blysinčias išvestis arba apžiūrėdami termostatus nustatykite kambario termostatą. Pažadinkite termostatą, tada spustelėkite termostato mygtuką  . Termostate, kuriame įvyko trikdys, rodomas pranešimas NET ERR (Tinklo klaida). Kartais reikia pridėti signalo stiprintuvą, kad belaidis ryšys tarp pagrindinio valdiklio ir termostato būtų stipresnis. Pakeiskite kambario termostato maitinimo elementus ir atlikite tinklo bandymą (kambario termostato meniu ME.3 suaktyvinkite NET TEST (TINKLO BANDYMAS)).
Er07	Dingo ryšys su priklausomu valdikliu.	Jeigu naudojama belaidė sistema, patikrinkite radijo modulio ryšį su Danfoss Icon™ 24 V pagrindiniu valdikliu. Jeigu naudojama laidinė sistema, patikrinkite valdiklių jungiamąjį laidą.
Er08	Dingo ryšys tarp priklausomo ir pagrindinio valdiklių.	Jeigu naudojama belaidė sistema, patikrinkite radijo modulio ryšį su Danfoss Icon™ 24 V pagrindiniu valdikliu. Jeigu naudojama laidinė sistema, patikrinkite valdiklių jungiamąjį laidą.
Er10	Dingo ryšys su signalo stiprintuvu.	Patikrinkite, ar signalo stiprintuvas įjungtas į elektros tinklo lizdą (neatjungtas) ir ar <b>įjungta</b> išvestis.
Er11	Dingo ryšys su papildomu moduliui.	Patikrinkite, ar papildomas modulis iki galo įstumtas į vietą. <i>Pastaba. Kad praplėtimo modulis būtų užregistruotas, išjunkite ir vėl įjunkite pagrindinį valdiklį.</i>
Er12	Sugedusi pavarą. Sugedusios pavaros išvestis blyksi.	Pakeiskite pavarą.
Er14	Danfoss Icon™ pagrindinis valdiklis negali būti įtrauktas (tapti) priklausomu valdikliu, nes į sistemą jau įtrauktas vienas arba keletas kambario termostatų, signalo stiprintuvų arba Danfoss Icon™ 24 V pagrindinių valdiklių.	Kad būtų galima nustatyti kaip priklausomą valdiklį, reikia iš naujo nustatyti šio Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio gamyklinius nustatymus. (Žr. skyriuje „Danfoss Icon™ pagrindinio valdiklio nustatymas iš naujo arba keitimas“ pateiktą informaciją).
Er16	Ši sistema reikalauja specialaus pavaros išėjimo.	Jūs priskyrite šį išėjimą kambario termostatui, arba išėjimas dar neturi prijungtos pavaros. Pašalinkite RT iš TWA, nes jis turi būti prieinamas pasirinktai programai (arba įtaisykite pavarą, jei ji dar neįtaisyta).
Er17	Išorinis PT1000 jutiklis netinka, arba jis neveikia.	Patikrinkite jutiklį ir, jei reikia, pakeiskite. <i>Pastaba. Dėl elektros smūgio pavojus įsitikinkite, kad pagrindinis valdiklis yra prijungtas.</i>


## Hidraulinis balansas

Jeigu Danfoss Icon™ 24 V pagrindinis valdiklis naudojamas PWM+ reguliavimo režimu, sistemoje automatiškai balansuojami kontūrai.

Jeigu šildymo sistemos kontūrų ilgiai labai skiriasi, automatinio balansavimo gali nepakakti.

Tokiais atvejais Danfoss Icon™ 24 V pagrindiniame valdiklyje galima lengviau nustatyti, kuriuose kontūruose sunkiau prateka reikiamas srautas:

1. Spustelėdami mygtuką  pasirinkite režimą RUN (Veikla).

2. Kad pamatytumėte pasirinktos grandinės vidutinį procentinį darbo ciklą, spustelėkite mygtuką  (13 pav.). Spustelėjus išvesties mygtuką Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio ekrane rodomas vidutinis darbo ciklas. Darbo ciklas rodomas kaip pavaros atidarymo procentinė trukmė aktyviaisiais šildymo laikotarpiais ir tik šildymo režimu. Reikšmė skaičiuojama kaip laiko vidurkis.

Ši funkcija gali padėti nustatyti, ar viename ar keliuose kambariuose sunkiai prateka pakankamas srautas arba sudaromos geriausios komforto sąlygos.

Kambaryje, kurio darbo ciklą reikšmė didžiausia, reikalaujama didžiausio srauto. Jeigu šiame kambaryje sunkiai pasiekiami reikiama nustatyta kambario temperatūra, šilumos srautą/šilumos pajėgumus galima padidinti atliekant toliau aprašytus veiksmus:

1. Kolektoarius išankstinio nustatymo vožtuvu didinkite kambario, kurio darbo ciklo reikšmė didžiausia, srautą -> nustatykite šio kambario išvesčių išankstinio nustatymo vožtuvų didžiausią srautą.

2. Jeigu jau nustatytas didžiausias kambario, kurio darbo ciklo reikšmė didžiausia, srautas, mažinkite išvesčių, kurių darbo ciklo reikšmė mažiausia, srautą (šiose išvestyse tokio didelio srauto nereikia).

3. Jeigu nė vienu šių būdų nepavyksta pasiekti reikiamos kambario temperatūros, didinkite cirkuliacinio siurblio srautą, kad padidintumėte bendrąjį srautą.

4. Kaip paskutinę priemonę didinkite sistemos tiekimo temperatūrą.

*Pastaba. Danfoss Icon™ 24 V pagrindiniame valdiklyje įrengus papildomą modulį sistemoje bus galima automatiškai reguliuoti tiekimo temperatūrą pagal kambarių šilumos poreikį.*

## „Danfoss Icon™“ 24 V pagrindinio valdiklio programinės aparatinės įrangos naujinimas

Atsiradus naujai „Danfoss Icon™“ 24 V pagrindinio valdiklio programinės aparatinės įrangos versijai, „Danfoss Icon™“ programoje bus rodomas pranešimas (jei naudojate „Danfoss Icon™“ programos modulį). Jei „Danfoss Icon™“ sistemą pasiekiate per „Zigbee“ modulį, pranešimas bus rodomas trečiosios šalies programoje.

Jei programoje sutiksime atnaujinti programinę aparatinę įrangą, nauja programinė aparatinė įranga bus atsiųsta per programą arba „Zigbee“ modulį. Atsiųstus bus pradėta naujinti ir pagrindinio valdiklio ekrane bus rodomas naujinimo pranešimas bei skaitiklis, rodantis progresą. Baigus naujinti, bus vėl įjungtas pagrindinio valdiklio režimas „Run“ (Vykdyti).

Jei sistemoje yra keli pagrindiniai (ar priklausomi) valdikliai, programą reikia susieti tiesiogiai su kiekvienu sistemos pagrindiniu valdikliu (18.1–18.3 pav.), kad būtų galima atnaujinti.

## Techniniai duomenys

### Bendrosios charakteristikos, visi gaminiai „Danfoss Icon™“

Rutulinio slėgio bandymo temperatūra	75 °C
Valdymo taršos laipsnis	2 laipsnis, įprastinė buitinė aplinka
Programinės įrangos klasė	A klasė
Nominali impulso įtampa	4 kV
Veikimo laikas	Nuolat prijungtas
Laikymo ir pervežimo temperatūrų diapazonas	Nuo -20 °C iki +60 °C
Šalinimo nurodymai	Gaminys turi būti šalinamas kaip elektroninės atliekos.

Išsamus techninis aprašymas pateikiamas interneto svetainėje [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

### Radijo modulis ir signalo stiprintuvas

Valdymo paskirtis	Siųstuvas ir imtuvas
Nuolatinio naudojimo aplinkos temperatūros ribos	Nuo 0 °C iki 40 °C
Dažnis	868,4–869,85 MHz
Perdavimo galia	< 2,5 mW
Korpusas (IP klasė)	IP 20
Deklaruojama toliau nurodytų direktyvų reikalavimų atitiktis	RED, RoHS, WEEE
Apsaugos klasė	Radijas: III klasės konstrukcijos signalo stiprintuvas: II klasės konstrukcija.
Maitinimo įtampa	Radijas: 5 V nuol. įt. signalo stiprintuvas: 230 V kint. įt., 50 / 60 Hz

### Programos modulis

Valdymo paskirtis	„Wi-Fi“ siųstuvas ir imtuvas su „Bluetooth“ ryšiu
Nuolatinio naudojimo aplinkos temperatūros ribos	Nuo 0 °C iki 40 °C
Dažnis	2,4 GHz
Korpusas (IP klasė)	IP 20
Deklaruojama toliau nurodytų direktyvų reikalavimų atitiktis	RED, RoHS, WEEE
Apsaugos klasė	Radijas: III klasė
Maitinimo įtampa	5 V nuol. įt.

LT

### 24 V pagrindinis valdiklis ir papildomas modulis

Maitinimo įtampa	220–240 V kint. įt.
Maitinimo dažnis	50 / 60 Hz
Pavarų išvesties įtampa	24 V nuol. įt.
Didž. vienos pavaros išvesties energijos suvartojimas	2 W
Pavaros išvesčių skaičius (po 1 pavarą vienam išvesties gnybtui)	10 arba 15, priklausomai nuo tipo
Termostatų išvesties įtampa	24 V nuol. įt.
Termostato energijos sąnaudos budėjimo režimu	0,2 W
Didž. termostatų skaičius	10 arba 15, priklausomai nuo tipo
Didž. laidų, jungiančių pagrindinį valdiklį su 24 V termostatu, ilgis (priklauso nuo naudojamo kabelio tipo)	Naudojant 2 × 2 × 0,6 mm <sup>2</sup> STP / UTP: 100 m. Naudojant 2 × 0,5 mm <sup>2</sup> : 150 m. Naudojant > 2 × 0,75 mm <sup>2</sup> : 200 m.
Pagrindinio valdiklio energijos sąnaudos budėjimo režimu	< 2 W
Didž. energijos suvartojimas neskaitant PWR 1 ir PWR 2 išvesčių naudojimo	< 50 W
Vidinė apsauga (nekeičiamasis saugiklis)	2,5 A
Išėjimo „Relė“	Mikro pertraukimas (Tipas 1.B veiksmas), didž. apkrova 2 A
Pavaros išėjimai, tipas	Elektroninis atjungimas (Tipas 1.Y veiksmas)
Išėjimas „PWR 1“, tipas ir maks. apkrova	Mikro pertraukimas (Tipas 1.C veiksmas)
PWR 2 išvestis, tipas ir įvertinta didž. išvestis	Tipas: Nuolatinė išvestis su nuolat įjungta įtampa 230 V, didž. 50 W
PWR 3 išvestis (papildoma; papildomame modulyje, naudojama rasos taško jutikliui)	24 V nuol. įt., didž. 1 W
1 įvestis (papildoma; papildomame modulyje, naudojimas priklauso nuo pasirinkto taikymo tipo)	Išorinio jungiklio įvestis (vid. 24 V palaikoma)
2 įvestis (papildoma; papildomame modulyje, naudojimas priklauso nuo pasirinkto taikymo tipo)	Išorinio jungiklio įvestis (vid. 24 V palaikoma)
3 įvestis, jutiklio įvestis (papildoma; papildomame modulyje)	Išorinis jutiklis, PT 1000 („Danfoss ESM 11“)
Matmenys	Plotis 370 mm, aukštis 100 mm, storis 53 mm
Deklaruojama toliau nurodytų direktyvų reikalavimų atitiktis	LVD, EMC, RoHS ir WEEE
Valdymo paskirtis	Atskirų kambarių temperatūros elektroninis valdymas
Įžeminimo metodas	Gamykloje prijungtas maitinimo laidas su apsauginio įžeminimo laidininku
Korpusas (IP klasė)	IP 20
Apsaugos klasė	Klasė I
Nuolatinio naudojimo aplinkos temperatūros ribos	Nuo 0 °C iki 50 °C

### Belaidis termostatas

Valdymo paskirtis	Kambario termostatas kambario temperatūrai valdyti
Nuolatinio naudojimo aplinkos temperatūros ribos	Nuo 0 °C iki 40 °C
Dažnis	869 MHz
Perdavimo galia	< 2,5 mW
Korpusas (IP klasė)	IP 21
Maitinimo įtampa	2 × 1,5 V šarminės AA baterijos
Deklaruojama toliau nurodytų direktyvų reikalavimų atitiktis	RED, RoHS, WEEE
Apsaugos klasė	III klasė

### 24 V laidinis termostatas

Valdymo paskirtis	Kambario termostatas kambario temperatūrai valdyti
Nuolatinio naudojimo aplinkos temperatūros ribos	Nuo 0 °C iki 40 °C
Korpusas (IP klasė)	IP 21
Maitinimo įtampa	24 V nuol. įt.
Deklaruojama toliau nurodytų direktyvų reikalavimų atitiktis	EMC, RoHS, WEEE
Apsaugos klasė	III klasė
Išorinis jutiklis	NTC tipo, 47 kΩ 25 °C temperatūroje (papildomas, 088U1110)



## Innhold

Innledning .....	70
Danfoss Icon™ familien.....	70
Bruksområde .....	70
Installasjon .....	71
Andre installasjoner .....	71
Sette opp systemet .....	72
Koble flere Danfoss Icon™ hovedstyreenheter i et system .....	72
Testprosedyrer for flere Danfoss Icon™ styreenheter i et system.....	72
Definisjon av slavetype .....	72
Driftsmoduser .....	73
Identifisere en utgang fra en romtermostat .....	73
Fjerne enheter fra et Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V-system .....	73
Tilbakestille eller skifte en Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V .....	73
Feilsøking .....	74
Hydraulisk balanse .....	74
Oppdatere fastvaren på Danfoss Icon™ 24V hovedstyreenhet .....	74
Tekniske spesifikasjoner .....	75

## Innledning

**Danfoss Icon™** er et modulbasert varmesystem for styring av individuelle rom. Den kan konfigureres etter behov som kablet eller trådløst system, eller en kombinasjon.

Senteret i systemet er Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V, som konfigurerer og binder systemet sammen. Installasjon og konfigurering av Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V er enkelt, og er beskrevet i det medfølgende materialet:

- **Hurtigveiledningen** viser den vanligste installasjonen med trinnvise illustrasjoner, med kablet tilkobling på den ene siden og trådløs tilkobling på den andre.
- **Installasjonsveiledningen** beskriver brukergrensesnittet, detaljert installasjon og konfigurering i mer komplekse systemer.

## Danfoss Icon™ familien

**Trådløse systemkomponenter** (bil. 1):

- Trådløs display romtermostat, 088U1081 (bil. 1.1)
- Trådløs display romtermostat (Infrarød), 088U1082 (bil. 1.2)
- Wireless Dial romtermostat, 088U1080 (bil. 1.3)
- Radiomodul, 088U1103 (bil. 1.4)
- Signalforsterker, 088U1102 (bil. 1.5)

**Felles systemkomponenter** (bil. 2):

- Ekspansjonsmodul, 088U1100 (bil. 2.1)
- Hovedstyreenhet 24 V, 088U114x (flere versjoner) (bil. 2.2)
- Appmodul, 088U1101 (bil. 2.3)
- Duggpunktfølger, 088U0251 (bil. 2.4)

**24V-systemkomponenter** (bil. 3):

- 24V display romtermostat, 088U105x (flere versjoner) (bil. 3.1)
- 47 kΩ gulvfølger, 088U1110 (bil. 3.2)

## Bruksområde

Ved den første installasjonen konfigureres systemet som et standard gulvvarmesystem. I denne applikasjonen blir både sirkulasjonspumpen (PWR1) og det potensialfrie releet (RELAY) aktivert når det er behov for varme. Både kjelereléet (RELAY) og pumpeutgangen (PWR1) har en forsinkelse på 180 sekunder i denne applikasjonen, for å sikre at det er gjennomstrømning i kretsene før kjelen og pumpen aktiveres.

Bruk av blandeshunter, tilkobling av sirkulasjonspumpe til Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24V og bruk av kjelerelé er valgfritt, avhengig av applikasjonen og hvilke komponenter som er tilgjengelige.

For konfigurering av Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24V-system for andre applikasjoner kreves en ekspansjonsmodul (kodenr. 088U1100).

**Applikasjon, enkel** (bil. 4.1-4.2):

- 2-rørs system
- Blandeshunt (tillegg)

Bil. 4.2, A: **FARE FOR ELEKTRISK STØT!** Fjerning av dekslet og tilkopling til strømmettet skal alltid utføres av en godkjent installatør.



Delaliste (bil. 4.1-4.2):

1.	1 stk. Danfoss FHM-Cx blandeshunt (tillegg)	Delenr. 088U0093/0094/0096
2.	1 sett Danfoss manifold	Delenr. 088U05xx (FHF), 088U06xx/0092 (BasicPlus) eller 088U07xx (SSM)
3.	x stk. TWA-A 24 V termiske aktuatorer	Delenr. 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

## Taster:

<p>1. <b>Montørtast</b></p> <p>Brukes av montøren ved oppsett av systemet (brukes under installasjon).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Velg <b>INSTALL</b> (INSTALLER) for å tildele termostater og konfigurere systemet.</li> <li>• Velg <b>UNINSTALL</b> (AVINSTALLER) for å skifte eller fjerne en systemkomponent, f.eks. en termostat.</li> <li>• Velg <b>TEST</b> for å fullføre installasjonen og kjøre én av tre testtyper, enten: Network test (Nettverkstest), Application test (Applikasjonstest) eller Flow test (dvs. spyling av systemet i 20 minutter).</li> <li>• Velg <b>RUN</b> (KJØR) når alle systemenheter er installert og en TEST er fullført.</li> </ul>
<p>2. <b>Modustast</b></p> <p>Brukes til å velge styrefunksjonaliteten for hele systemet (stilles inn én gang for hele systemet).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PWM+</b>: En type regulering som er utformet for å minimere overoppheting ved å dele varmebeholdningen inn i mindre deler (= driftssykluser). Lengden på en driftssyklus varierer avhengig av den valgte varmekilden. PWM+ har også automatisk strømningsbalansering til ulike rom, noe som forbedrer varmekomforten.</li> <li>• <b>On/Off (På/av)</b>: En enkel hysterese kontroll som slår på varmen når temperaturen er lavere enn den ønskede romtemperaturen. Varmen blir ikke slått av før den ønskede romtemperaturen er nådd.</li> </ul>
<p>3. <b>Varmekilde-tast</b></p> <p>Definerer hvilken varmekilde som brukes på utgangen (optimalisert regulering for hver varmekildetype).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Velg <b>SLOW</b> (LANGSOM) for gulvkonstruksjon med &gt;50 mm betong over rørene (vanligvis ingen varmefordelingspaneler).</li> <li>• Velg <b>MEDIUM</b> for gulv- eller veggkonstruksjon (vanligvis rør som er installert varmefordelingspaneler).</li> <li>• Velg <b>FAST</b> (RASK) for radiator eller konvektor (forsyrt fra en manifold).</li> </ul>
<p>4. <b>Velgertast for aktuator type</b></p> <p>Brukes til å angi hvilken type 24 V aktuator som brukes (angis én gang for hele systemet).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Velg <b>NC</b> for normalt lukket (brukes vanligvis).</li> <li>• Velg <b>NO</b> for normalt åpen (brukes sjelden).</li> </ul>
<p>5. <b>Hovedbrukergrensesnitt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trykk OK for å bekrefte en innstilling.</li> <li>• Trykk  eller  for å endre en parameterverdi eller bla gjennom menyer.</li> <li>• Bruk  for å gå ett trinn tilbake i en meny.</li> </ul>

	<p><b>6. Valgtaster for utgang</b>                  Brukes til å tilordne aktuatorutganger til en termostat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bare én aktuatorledning skal kobles til hver utgangsklemme.</b></li> <li>• Tilordne så mange utganger du ønsker til en termostat.</li> </ul> <p>10 eller 15 utganger er tilgjengelige, avhengig av hvilken modell av Danfoss Icon™ hovedstyreenhet som brukes.</p>
--	---

**Kabelklemmer:**

7.	<p><b>Øvre klemmerad</b>                  For tilkobling av 24 V termiske brytere <b>maks. én bryter per utgangsklemme.</b></p>
8.	<p><b>Nedre klemmerad</b>                  For tilkobling av 24 V termostater i et system med kablet tilkobling, eller for ekstra 24 V-termostater med kablet tilkobling i et trådløst system.</p>
9.	<p><b>Øvre kabelavlastningsskinne</b>                  Installerer som siste trinn i ledningsopplegget. Trekk til skruene for å feste ledningene.</p>
10.	<p><b>Nedre kabelavlastningsskinne</b>                  Klikkes over termostatkablene for å holde dem på plass. Oversiden av denne delen fungerer også som kabelholder for aktuatorkabler.</p>
11.	<p><b>Avtakbart lokk</b>                  Dekker tilgangen til 230 V delen av Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V. Fjern skruen og trekk ut for å komme til 230 V-klemmene. Denne delen kan erstattes av ekspansjonsmodulen ved behov for spesialapplikasjoner.</p>

**Kontakter:**

12.	<p><b>Radiomodulkontakt (RJ 45)</b>                  Koble radiomodulen til denne kontakten med en kat. 5 koblingskabel (leveres med radiomodulen).</p>
13.	<p><b>Appmodulkontakt (RJ 45)</b>                  Koble appmodulen til denne kontakten med en kat. 5 koblingskabel (leveres med appmodulen).</p>
14.	<p><b>Multilink 3-polet kontakt – for sammenkobling av flere hovedstyreenheter i et 24 V system</b>                  Brukes bare i systemer med kablet tilkobling! Løs 3-polet hann-kontakt leveres med produktet.</p>

NO

**Installasjon**

**Ved kablet tilkobling**

*Merk! Koble fra strømmen før ledningene kobles til!*

Se del B og C i hurtigveiledningen for ledningstilkobling av termostater og aktuatorer med kablet tilkobling. 24V termostater kan kobles enten i BUS- eller stjernekonfigurasjon (bil. 5-6). Systemet er ikke avhengig av polaritet.

**Ved BUS-tilkobling (seriell) (bil. 5):**

- A. Termostat
- B. maks. 0,75 mm<sup>2</sup>
- C. Til hovedstyreenhet
- D. Thermostat

**Ved stjerntilkobling (parallell) (bil. 6):**

- A. Termostat
- B. maks. 1,5 mm<sup>2</sup>

**Ved trådløs installasjon**

*Merk! Koble fra strømmen før ledningene kobles til!*

Koble til en radiomodul, kodenr. 088U1103.

Radiomodulen er nødvendig ved installasjon av trådløse termostater. Radiomodulen leveres med en 2 m koblingskabel. En lengre kabel (maks. 15 m) kan brukes om nødvendig.

Det må monteres én radiomodul (bil. 7) for hvert Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V i systemer med flere hovedstyreenheter (bil. 11).

Det er mulig å bruke termostater med kablet tilkobling som spesialfunksjon i et trådløst system.

Se del B2, B3, B4 og C1 i hurtigveiledningen for installasjon av trådløse termostater og aktuatorer.

**Andre installasjoner**

**Installasjon av appmodul, kodenr. 088U1101 (bil. 15)**

Appmodulen er nødvendig hvis man ønsker appfunksjonalitet. Se installasjonsveiledningen (bil. 15) for appmodulen for tilkobling til et trådløst nettverk (Wi-Fi). I systemer med flere Danfoss Icon™ hovedstyreenheter er det bare nødvendig med én appmodul, og den kan legges til alle hovedstyreenhetene.

Planlegging som utføres via appmodulen, bruker adaptiv læring som standard. Adaptiv læring beregner optimal oppstartstid for oppvarming, for å sikre at den ønskede romtemperaturen nås til fastsatt tid.

**Ledningsopplegg for pumpe**

PWR1-utgangen er ment for å brukes i installasjoner der systemet har en sirkulasjonspumpe. PWR1-utgangen har en strømførende 230 V-utgang (maks. 100 W) som aktiveres ved varmebehov fra minst én termostat. Når det ikke er varmebehov fra noen av termostatene, slås PWR1-utgangen av for å spare strøm. Ved varmebehov aktiveres utgangen med en forsinkelse på 180 sek for å hindre at pumpen går uten å generere strømning, på grunn av forsinkelsen i aktuatorene i varmekretsene.

**Ledningsopplegg for potensialfritt relé (RELAY)**

Et potensialfritt relé kan brukes f.eks. til å aktivere varmebehov/-produksjon fra en kjele. Det anbefales å bruke det potensialfrie releet som varmebehovssignal for alle kjeler med egnede innganger. For kjeler med 0-10 V modulering er det ikke mulig å bruke varmebehovssignalet fra Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V. Vær oppmerksom på at noen kombikjeler kan ha prioritert varmtvann, noe som kan føre til forsinket varmeproduksjon i systemet.

**Installasjon av ekspansjonsmodul, kodenr. 088U1100 (bil. 2.1)**

Hvis en ekspansjonsmodul legges til, gir det ytterligere funksjonalitet, for eksempel styring av forsyningstemperatur eller kjøleapplikasjoner.

*Merk! Koble fra strømmen før ekspansjonsmodulen settes inn.*

Skyv av dekselet og sett inn ekspansjonsmodulen. Følg de vedlagte instruksjonene.

*Merk! Hvis en ekspansjonsmodul installeres i et system med flere hovedstyreenheter, må den installeres på systemets masterenhet.*

**Installasjon av gulvføler for 24 V termostat, kodenr. 088U1110**

Se instruksjonene som fulgte med termostaten for installasjon av gulvføler.




**Signalforsterker, kodenr. 088U1102 (bil. 16)**

Legg til en signalforsterker i store bygninger der det er behov for større trådløs rekkevidde. Sett master-styreenheten i INSTALL-modus for å legge til en signalforsterker.

Se installasjonsveiledningen som følger med signalforsterkeren for mer informasjon.

## Sette opp systemet

### Felles innstillinger for hele systemet (angis én gang)

- Bruk tasten  til å velge INSTALL-modus.
- Velg aktuatoretype, trykk  for å velge NC (normalt lukket er standard) eller NO (normalt åpen). Typen er angitt på aktuatoren.
- Velg reguleringstype, enten PWM+ eller ON/OFF, ved å trykke på modustasten .



### Velg INSTALL-modus



Bruk tasten  til å gå til Install, og bekreft med **OK**. Hovedstyreenheten er nå klar for tilkobling av termostater.

### Koble til termostater og tilordne utganger

1. Trykk på skjermen på termostaten for å få den til å søke etter hovedstyreenheten og inkludere termostaten i systemet.
2. Når de tilgjengelige utgangene blinker, velger du utgangen(e) på hovedstyreenheten som termostaten skal styre (Hurtigveiledning D5). De tilgjengelige utgangene har en blinkende LED-indikator. Når en utgang er tilordnet en termostat, lyser den fast. Bekreft med **OK**.  
*Merk! Ikke slå av hovedstyreenheten mens RT tildeles utgangene.*
3. Gjenta trinn 1–2 for alle rom til alle termostater og utganger er parkoblet.

### Endelig test og oppstart av systemet i normal driftsmodus

Velg «test»-modus ved å trykke på tasten . I testmenyen kan du velge 3 ulike tester med -tastene:

1. **Net Test.** Foretar en full nettverkstest. Termostatene må være ferdig montert der de skal sitte når testen starter. Vi anbefaler alltid å utføre denne testen i trådløse systemer for å sikre at alle termostater kan kommunisere med hovedstyreenheten når de er ferdig montert. (Hurtigveiledning E7). Denne testen kan ta opptil 30 minutter, men du kan fremskynde testen ved å berøre hver termostat (for å aktivere dem). Tilkoblingen til hovedstyreenhetene, signalforsterkerne og romtermostatene blir testet i nettverkstesten. Under testen viser displayet hvilken enhet som testes for øyeblikket.  
rt = romtermostat  
MAS = hovedstyreenheter  
rEP = signalforsterkere  
Under testing av tilkoblingen til romtermostatene (Rt) blinker aktuatorutgangene  til forbindelsen med termostaten som er koblet til utgangen(e) er testet.  
Hvis testen er vellykket, tennes LED-indikatorene for utgangene og lyser uavbrutt. Displayet viser Net Test Done når nettverkstesten er fullført.
2. **App Test.** Foretar en applikasjonsspesifikk test hvis en ekspansjonsmodul er montert. Tester alle underkomponenter og gir montøren mulighet til å kontrollere riktig funksjonalitet visuelt – trinn for trinn.
3. **Flo Test.** Tvinger alle utganger til å åpnes, og aktiverer sirkulasjonspumpen. Kjører i 30 minutter, men kan stoppes når som helst. Brukes til å lufte systemet før det settes i vanlig drift.
4. Når du har foretatt de nødvendige testene, velger du «run»-modus ved å trykke på tasten  og bekrefter med «**OK**» – systemet er nå i drift.

## Koble flere Danfoss Icon™ hovedstyreenheter i et system

### System med kablet tilkobling




Koble opptil tre Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V til hverandre med en 4-trådet vridd parkabel og den medfølgende kontakten (bil. 10: A – 4-trådet vridd parkabel, B – Maks. 3 x Hovedstyreenhet i ett system). Se anbefalte koblinger i databellen på baksiden av installasjonsveiledningen.

### Trådløst system

Trådløs tilkobling av opptil tre Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V krever en radiomodul for hver master/slave (bil. 11).




### Parkoble systemstyreenhet og slaveenhet i både kablede og trådløse systemer

*Merk! Slaveenheter må tilordnes som system-slaver før de tilordnes utganger og termostater*




1. Trykk på  på den valgte systemstyreenheten, velg INSTALL-modus og trykk på **OK**.
2. Hold inne  på system-slaven i 1,5 sek. Skjermen veksler nå mellom **SLA TYPA** og **SLA TYPB**.
3. Trykk  for å velge mellom de to slavetyperne, og bekreft med **OK**. Se ytterligere informasjon i delen «Definisjon av slavetype».
4. Gjenta trinn 1–3 for å tilordne en nr 2 slave-styreenhet til systemet (maks. to slaver er tillatt).

## Testprosedyrer for flere Danfoss Icon™ styreenheter i et system



### NET TEST på system-slave (etter tilkobling av slave til hovedstyreenhet)

1. Installer alle termostater og aktuatorer som beskrevet i D2 til D6 i hurtigveiledningen.
2. Foreta en nettverkstest. Trykk  for å velge **TEST**, og trykk  for å velge **NET TEST**. Bekreft med **OK** (Hurtigveiledning E7 og E8).
3. Når testen er fullført, trykker du  for å velge **RUN**-modus og deretter **OK** (Hurtigveiledning E9).

### APP-TEST på system-master

1. Foreta en applikasjonstest. Trykk  for å velge **TEST**, og trykk  for å velge **APP TEST**. Bekreft med **OK** (Hurtigveiledning E7 og E8).
2. Når testen er fullført, trykker du  for å velge **RUN**-modus og deretter **OK** (Hurtigveiledning E9).

### Endre slavetype

1. Hold inne  på slave-styreenheten på Danfoss Icon™ i 1,5 sek. Skjermen veksler nå mellom **SLA TYPA** og **SLA TYPB**.
2. Trykk  for å velge mellom de to slavetyperne, og bekreft med **OK**. Se «Definisjon av slavetype» for mer informasjon.

### LINK-test på slave (mellom master og slave)

Hold inne  i 1,5 sek. Skjermen viser inklusjonsmønsteret mens LINK-testen foretas. Når det er gjort, vises tilkoblingsstyrken i prosent på displayet.

*Merk! Hvis en ekspansjonsmodul installeres i systemet, må den installeres på hovedstyreenheten.*

## Definisjon av slavetype

Det potensialfrie releet aktiveres på alle hovedstyreenheter ved varmebehov på en av hovedstyreenhetene.

**SLA TYPA:** Pumpen aktiveres på Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V ved varmebehov på enten master eller slave(r).

**SLA TYPB:** Pumpereleet aktiveres bare på den Danfoss Icon™ styreenhet 24 V som termostaten med varmebehov er tilordnet.

## Driftsmoduser

**Kjøling** (ekspansjonsmodul påkrevd).

Følgende betingelser må være oppfylt for å aktivere kjølemodus.

1. Det skal ikke være varmebehov de siste 3 eller 6 timene, avhengig av innstillingen\*.
2. Romtemperaturen må være 2 °C eller 4 °C over rommets innstilte temperatur, avhengig av innstillingen\*.
3. Duggpunktsensoren må ikke være aktivert (den relative fuktigheten må være under 90 %). Bare relevant hvis duggpunktsensor er installert.
4. Kjøling aktiveres kun når systemet er i komfort-/hjemme-modus. Systemet kjøler ikke under bortemodus, for å spare energi.

\* kun relevant for referanseromapplikasjoner.

Kjøling kan deaktiveres fra de valgte rommene i visning av romtermostater i ME.7.

**Dual-modus** – Radiator- og gulvvarme i samme rom (gulvføler påkrevd).

I applikasjoner der det brukes både gulvvarme og radiatorer i det samme rommet, er det mulig å styre begge med bare én termostat hvis følgende betingelser er oppfylt:






1. Romtermostaten må ha en gulvføler installert.
2. Minst 2 utganger må være tildelt romtermostaten, og minst én av disse utgangene må være koblet til radiatoren. Maks 10/15 utganger kan styres, avhengig av antall utganger på hovedstyreenheten.
3. Radiatoren må styres av en aktuator som er tilkoblet Icon™ hovedstyreenhet.

### Oppsett:

#### Termostat:

1. Velg DU i ME.4 på termostaten, og bekreft med ✓.

#### På hovedstyreenheten:

1. Trykk på  for å sette systemet i installasjonsmodus.
2. Velg aktuatorutgangene  som er tildelt rommet du konfigurerer.
3. Velg aktuatorutgangen  som er koblet til radiatoren. LED-indikatorene tennes og lyser uavbrutt.
4. Trykk på  og gå til alternativet Fast.
5. Trykk på , gå til alternativet RUN og trykk på OK for å fullføre oppsettet.

Under drift vil systemet opprettholde innstilt romtemperatur og min. gulvtemperatur med kun gulvvarme. Radiatoren aktiveres for å bidra til å oppnå ønsket romtemperatur kun i perioder der gulvvarmesystemet alene med definert maks. gulvtemperatur ikke er tilstrekkelig.

NO




## Identifisere en utgang fra en romtermostat

Hvis ME.3 på romtermostaten brukes, utløses en Ping-melding på displayet på hovedstyreenheten, og aktuatorutgangen(e) som termostaten er tildelt, tennes.

## Fjerne enheter fra et Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V-system

### Fjerne en termostat

*Merk! Hovedstyreenheten må slås på når RT avinstalleres.*

1. Hold inne  and  på termostaten i 3 sekunder til displayet viser dE L AL L (bil. 8).
2. Trykk på . Termostaten er nå fjernet fra systemet.

### Fjerne en radiomodul som ikke reagerer

Finn den defekte radiomodulen og erstatt den med en ny.



*Merk! Utskifting av en radiomodul krever at systemet tilbakestilles. Se delen om "Fjerne en termostat" og "Tilbakestille eller skifte en Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24V".*

### Fjerne en APP-modul som ikke reagerer

Hvis en APP-modul slutter å reagere, kan modulen enkelt kobles fra og erstattes med en ny.

### Avinstallere en defekt termostat



Hvis en enhet i systemet blir defekt, kan det være nødvendig å avinstallere den fra systemet.

1. Trykk  for å velge UNINSTALL-modus.
2. Velg den utgangen på hovedstyreenheten som er tilordnet termostaten som ikke reagerer.
3. Alle LED-indikatorer på utganger som er koblet til termostaten som ikke reagerer, tennes og velges automatisk når én enkelt utgang velges. dE L AL L blinker på skjermen (bil. 9).
4. Trykk  for å fjerne termostaten fra systemet.

## Tilbakestille eller skifte en Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V

### Fabrikktilbakestilling av Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V

*Merk! Termostatene må tilbakestilles separat. Hold inne  og  i 5 sekunder til displayet viser dE L AL L, og bekreft med .*

1. Hold inne  og  på Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V i 3 sekunder til displayet viser dE L AL L (bil. 12).
2. Trykk **OK**. Alle innstillinger på hovedstyreenheten tilbakestilles til fabrikkinnstillinger.

### Skifte en defekt Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V

*Merk! Noter om mulige hvilke termostater og utganger som er tilkoblet før systemet tilbakestilles. Bruk ME.3 på termostaten for å identifisere utganger.*

1. Fjern alle termostater og andre enheter fra systemet ved å følge prosedyren for fabrikktilbakestilling.
2. Noter hvordan alle ledningene er koblet til Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V.
3. Fjern ledningene fra Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V.
4. Monter en ny Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V og koble alle ledninger til samme posisjon som på den gamle **hovedstyreenheten**.
5. Konfigurer systemet igjen som beskrevet i kapittelet «Sette opp systemet».

*Merk! Individuelle romtermostater må tilbakestilles lokalt, se kapittelet «Fjerne en termostat».*

## Feilsøking

Hvis en feil registreres, vises en alarmkode enten på Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V eller på termostaten.

Alarm-kode	Problem	Løsning
Er03	Du har satt opp en kjøleapplikasjon som krever en referanseromtermostat for å kunne brukes	Gå til termostaten i det ønskede referanserommet, og åpne montørmenyen på termostaten. Velg <b>ON</b> på termostaten i ME.6 «referanseromtermostat».
Er05	Kommunikasjon med radiomodulen er brutt.	Kontroller at kabelen er riktig tilkoblet i radiomodulen og i Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V.
Er06	Kommunikasjon med romtermostaten er brutt.	Finn romtermostaten ved å se på de blinkende utgangene på Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V, eller se på termostatene. Aktiver termostaten, og trykk deretter ← på termostaten. Termostaten som ikke har kontakt viser «NET ERR». I noen tilfeller er det nødvendig å installere en signalforsterker for å oppnå bedre trådløs kommunikasjon mellom hovedstyreenheten og termostaten. Skift batteriene på romtermostaten og foreta en nettverkstest (aktiver NET TEST i meny ME.3 på romtermostaten).
Er07	Kommunikasjon med slave-styreenheten er brutt.	For trådløs tilkobling kontrollerer du radiomodulens forbindelse med Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V. For kablet system kontrollerer du ledningstilkoblingen mellom styreenhetene.
Er08	Kommunikasjon fra slave- til master-styreenheten er brutt.	For trådløs tilkobling kontrollerer du radiomodulens forbindelse med Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V. For kablet system kontrollerer du ledningstilkoblingen mellom styreenhetene.
Er10	Kommunikasjon med signalforsterkeren er brutt.	Kontroller at signalforsterkeren er koblet til utgangen/ ikke er fjernet, og at utgangen er <b>PÅ</b> .
Er11	Kommunikasjon med ekspansjonsmodulen er brutt.	Kontroller at ekspansjonsmodulen er satt ordentlig på plass. <i>Merk! Hovedstyreenheten må slås av og på igjen for å registrere ekspansjonsmodulen.</i>
Er12	Aktuator defekt. Den defekte aktuatorutgangen blinker.	Skift aktuatoren.
Er14	En Danfoss Icon™ hovedstyreenhet kan ikke inkluderes som (bli) en slave-styreenhet fordi én eller flere romtermostater, signalforsterkere eller Danfoss Icon™ styreenhet 24 V allerede er inkludert.	Denne Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V må tilbakestilles til fabrikkinnstilling for å bli en slave-styreenhet. (Se beskrivelse i kapittelet «Tilbakestill eller skifte en Danfoss Icon™ master-styreenhet».)
Er16	Denne applikasjonen krever at en bestemt aktuator utgang er tilgjengelig.	Du har allerede tildelt denne utgangen til en romtermostat, eller aktuatoren er ikke montert. Avinstaller RT fra TWA, den må være tilgjengelig for den valgte applikasjonen (eller monter en aktuator hvis det ikke er gjort allerede).
Er17	Ekstern PT1000 sensor er ikke montert eller den er defekt.	Kontroller sensoren og bytt om nødvendig. <i>Merk! Husk å forsikre deg om at hovedstyreenheten er tilkoblet, grunnet risiko for elektrisk støt.</i>

## Hydraulisk balanse

Ved bruk av Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V med PWM+ regulering, vil systemet balansere kretsene automatisk.

I varmesystemer med ekstreme forskjeller i kretslengde kan det være at den automatiske balanseringen ikke er tilstrekkelig. I slike tilfeller kan Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V hjelpe deg å fastslå hvilke kretser som har problemer med å få nok gjennomstrømning:

1. Trykk for å velge RUN-modus.
2. Trykk på en -knapp for å se gjennomsnittlig driftssyklus i prosent for den valgte kretsen (bil. 13).

Når utgangsknappen trykkes, vises gjennomsnittlig driftssyklus på skjermen på Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V.

Driftssyklusen vises som prosentandel av tiden i aktive varmeperioder aktuatoren har vært åpen, og bare i varmemodus som et gjennomsnitt over tid.

Denne funksjonen kan bidra til å fastslå om ett eller flere rom har problemer med å få tilstrekkelig gjennomstrømning eller effekt for å oppnå optimal komfort.

Rommet med høyest driftssyklus er det som krever størst gjennomstrømning. Hvis dette rommet har problemer med å nå ønsket børtemperatur, kan de følgende trinnene bidra til å gi rommet mer gjennomstrømning/ varmekapasitet:

1. Øk gjennomstrømningen til rommet med høyest driftssyklus ved hjelp av forhåndsinnstillingsventilen på manifolden -> still inn maksimal gjennomstrømning for forhåndsinnstillingsventiler for utgangene til rommet.
2. Hvis rommet med høyest driftssyklus allerede har maksimal gjennomstrømning, reduseres i stedet gjennomstrømningen for utgangene med lavest driftssyklus (de trenger ikke så stor gjennomstrømning).
3. Hvis det ovenstående ikke er nok til å oppnå ønsket romtemperatur, økes den totale gjennomstrømningen ved å stille inn høyere gjennomstrømning på sirkulasjonspumpen.
4. Som en siste utvei kan forsyningstemperaturen inn til systemet økes.

*Merk! Ved å installere en ekspansjonsmodul i Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V kan systemet automatisk justere forsyningstemperaturen etter varmebehovet i rommene.*

## Oppdatere fastvaren på Danfoss Icon™ 24V hovedstyreenhet

Når en ny fastvareversjon for Danfoss Icon™ 24V hovedstyreenhet blir tilgjengelig, vises et varsel på Danfoss Icon™ App-enheten hvis du bruker en Danfoss Icon™ App-modul. Hvis du betjener Danfoss Icon™-systemet via en Zigbee-modul, vises varslingen i en tredjepartsapp.

Når fastvareoppdateringen godtas på App-enheten, blir den nye fastvaren lastet ned til App- eller Zigbee-modulen. Oppdateringen startes når den er lastet ned, og displayet på hovedstyreenheten viser Update og en teller som viser fremdriften. Når oppdateringen er fullført, går hovedstyreenheten tilbake til driftsmodus.

I installasjoner med flere hovedstyreenheter (slaver) må App-enheten kobles direkte til hver hovedstyreenhet i systemet (bilde 18.1–18.3) for å utføre oppdateringen.



## Tekniske spesifikasjoner

### Felles spesifikasjoner, alle Danfoss Icon™-produkter

Temperatur for kuletrykktest	75 °C
Regulering av forurensningsgrad	Grad 2, normalt husholdningsmiljø
Programvareklasse	Klasse A
Nominell impulsspenning	4 kV
Driftstid	Permanent tilkoblet
Temperaturområde, lagring og transport	-20 °C til +65 °C
Kassering	Produktet skal kasseres som elektronisk avfall.

Fullstendig dataark er tilgjengelig på [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

### Radiomodul og signalforsterker

Regulatorens formål	Sende- og mottaksenhet
Omgivelsestemperatur, kontinuerlig bruk	0 °C til 40 °C
Frekvens	868,4–869,85 MHz
Sendeeffekt	< 2,5 mW
Kapsling (IP-klasse)	IP 20
Samsvar erklært iht. følgende direktiver	RED, RoHS, WEEE
Kapslingsgrad	Radio: Signalforsterker, klasse III-konstruksjon: Konstruksjon i klasse II
Forsyningsspenning	Radio: 5 V DC, Signalforsterker: 230 V AC 50/60 Hz

### Appmodul

Regulatorens formål	Sende- og mottaksenhet for Wi-Fi, inkl. Bluetooth
Omgivelsestemperatur, kontinuerlig bruk	0 °C til 40 °C
Frekvens	2,4 GHz
Kapsling (IP-klasse)	IP 20
Samsvar erklært iht. følgende direktiver	RED, RoHS, WEEE
Kapslingsgrad	Radio: Klasse III
Forsyningsspenning	5 V DC

NO

### Hovedstyreenhet 24 V og ekspansjonsmodul (tillegg)

Forsyningsspenning	220-240 V AC
Forsyingsfrekvens	50/60 Hz
Utgangsspenning, aktuatorer	24 V DC
Maks. strømforbruk per aktuatorutgang	2 W
Antall aktuatorutganger (1 bryter per utgangsklemme)	10 eller 15 avhengig av type
Utgangsspenning, termostater	24 V DC
Standby-forbruk per termostat	0,2 W
Maks. antall termostater	10 eller 15 avhengig av type
Maks. ledningslengde fra master-styreenhet til en 24 V termostat (avhenger av anvendt kabeltype)	If 2 × 2 × 0,6 mm <sup>2</sup> STP/UTP: 100 m Ved 2 × 0,5 mm <sup>2</sup> : 150 m If > 2 × 0,75 mm <sup>2</sup> : 200 m
Standby-forbruk, hovedstyreenhet	< 2 W
Maks. strømforbruk, ekskl. bruk av utgangene PWR 1 og PWR 2	< 50 W
Innvendig beskyttelse (sikring, ikke utskiftbar)	2,5 A
Utgang «relé»	Mikro frakobling (Type 1.B-handling), Maks. 2 A last
Aktuatorutganger, type	Elektronisk frakobling (Type 1.Y-handling)
Utgang «PWR 1», type og nominell maks. utgang	Mikro avbrudd (Type 1.C-handling)
Utgang «PWR 2», type og nominell maks. effekt	Type: Permanent effekt, alltid strømførende 230 V, maks. 50 W
Utgang «PWR 3» (tillegg, på ekspansjonsmodul — brukes til duggpunktsføler)	24 V DC, maks. 1 W
Inngang «1» (tillegg, på ekspansjonsmodul — bruk varierer avhengig av valgt applikasjon)	Ekst. bryterinngang (innvendig 24 V opptrekk)
Inngang «2» (tillegg, på ekspansjonsmodul — bruk varierer avhengig av valgt applikasjon)	Ekst. bryterinngang (innvendig 24 V opptrekk)
Inngang «3», følerinngang (tillegg, på ekspansjonsmodul)	Ekstern føler, PT 1000 (Danfoss ESM 11)
Mål	B: 370 mm, H: 100 mm, D: 53 mm
Samsvar erklært iht. følgende direktiver	LVD, EMC, RoHS og WEEE
Regulatorens formål	Individuell elektronisk romtemperaturregulering
Jordingsmetode	Fabrikkmontert strømledning, inkl. PE-leder
Kapsling (IP-klasse)	IP 20
Beskyttelsesklasse	Klasse I
Omgivelsestemperatur, kontinuerlig bruk	0 °C til 50 °C

### Trådløs termostat

Regulatorens formål	Romtermostat for romtemperaturregulering
Omgivelsestemperatur, kontinuerlig bruk	0 °C til 40 °C
Frekvens	869 MHz
Sendeeffekt	< 2,5 mW
Kapsling (IP-klasse)	IP 21
Forsyningsspenning	2 × 1,5 V alkaliske AA-batterier
Samsvar erklært iht. følgende direktiver	RED, RoHS, WEEE
Kapslingsgrad	Klasse III

### 24 V kablet termostat

Regulatorens formål	Romtermostat for romtemperaturregulering
Omgivelsestemperatur, kontinuerlig bruk	0 °C til 40 °C
Kapsling (IP-klasse)	IP 21
Forsyningsspenning	24 V DC
Samsvar erklært iht. følgende direktiver	EMC, RoHS, WEEE
Kapslingsgrad	Klasse III
Ekstern føler	NTC-type, 47 kΩ @ 25 °C (tillegg, 088U1110)

目录

介绍 ..... 76

Danfoss Icon™ 系列 ..... 76

应用 ..... 76

安装 ..... 77

可选设备 ..... 77

设置系统 ..... 78

在系统中连接更多的 Danfoss Icon™ 主控制器 ..... 78

系统中多个 Danfoss Icon™ 控制器的测试程序 ..... 78

从控制器类型定义 ..... 78

运行模式 ..... 79

确认房间温控器的输出 ..... 79

移除 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 系统中的设备 ..... 79

复位或更换 Danfoss Icon™ 主控制器 24V ..... 79

故障排除 ..... 80

水力平衡 ..... 80

为 Danfoss Icon™ 24V 主控制器更新固件 ..... 80

技术参数 ..... 81

介绍

Danfoss Icon™ 是用于单个房间控制的模块化采暖系统。可以配置为有线系统，也可以配置为无线系统，如果需要还可以配置为组合系统。

该系统的中心是 Danfoss Icon™ 主控制器 24V，用于配置系统和将系统联系在一起。

Danfoss Icon™ 主控制器 24V 的安装和设置非常简便，在所包含材料中讲述：

- 快速指南通过分步图示展示了最常见的安装，一面为有线安装，一面为无线安装。
- 安装指南讲述了用户界面，详细安装步骤，以及更复杂系统中的设置。

Danfoss Icon™ 系列

无线系统组件 (图1):

- 房间温控器 无线显示屏, 088U1081 (图1.1)
- 房间温控器 无线显示屏 (红外线), 088U1082 (图1.2)
- 房间温控器 无线拨盘型, 088U1080 (图1.3)
- 无线电模块, 088U1103 (图1.4)
- 中继器, 088U1102 (图1.5)

常见系统组件 (图2):

- 扩展模块, 088U1100 (图2.1)
- 主控制器 24V, 088U114x (多个版本) (图2.2)
- App 模块, 088U1101 (图2.3)
- 露点传感器, 088U0251 (图2.4)

24V 系统组件 (图3):

- 房间温控器 24V 显示屏, 088U105x (多个版本) (图3.1)
- 47 kΩ 地面传感器, 088U1110 (图3.2)

应用

第一次安装时，系统默认配置为标准的地面采暖系统。在此应用中，如果有采暖需求，则同时激活 循环泵 (PWR1) 输出和无电压开关 (RELAY)。

在此应用中，锅炉继电器 (RELAY) 和泵输出 (PWR1) 均有 180 秒的延迟，用于确保锅炉和泵启动之前，供水流经整个回路。

混水中心的使用，循环泵与 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 的连接以及锅炉继电器的使用都是可选的，具体取决于应用和可用组件。

要针对其他应用配置 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 系统，需要扩展模块 (产品货号 088U1100)。

基本应用 (图4.1-4.2):

- 双管系统
- 混水中心 (可选)

图 4.2, A: **触电风险!** 移除盖板及230V电气 接线安装工作，必须由受过训过的专业电气 安装人员进行。




零件清单 (图4.1-4.2):

1.	1 件 Danfoss FHM-Cx 混水中心 (可选)	组件号 088U0093/0094/0096
2.	1 set Danfoss Manifold	组件号 088U05xx (FHF), 088U06xx/0092 (BasicPlus) 或 088U07xx (SSM)
3.	x 件 TWA-A 24 V 热电驱动器	组件号 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

按键:

	<p><b>1. 安装人员按键</b></p> <p>安装系统时由安装人员使用 (安装期间使用)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 选择 <b>INSTALL</b> 用于配对温控器并进行系统设置。</li> <li>• 选择 <b>UNINSTALL</b> 用于更换或移除系统组件，例如温控器。</li> <li>• 选择 <b>TEST</b> 用于完成安装，运行以下三种测试类型之一：网络测试，应用测试或水流测试 (例如：冲洗系统 20 分钟)。</li> <li>• 所有系统设备均已安装且 测试 完成后选择 <b>RUN</b>。</li> </ul>
	<p><b>2. 模式按键</b></p> <p>用于选择整个系统的所需控制行为 (为整个系统进行一次性设置)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PWM+</b>: 通过将采暖需求分为更小的单位 (= 工作循环) 最大程度减少过热的调节类型。工作循环的长度取决于所选的采暖形式。PWM+ 还具有各个房间水量自动平衡的功能，因此可以提高采暖舒适度。</li> <li>• <b>On/Off</b>: 一种简单的迟滞控制，当温度低于所需室温时则打开采暖。达到所需室温时采暖才关闭。</li> </ul>
	<p><b>3. 采暖形式按键</b></p> <p>定义采暖形式输出 (用于每种采暖形式的优化控制性能)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 选择 <b>SLOW</b> 用于管道上方水泥层大于 50 毫米的地板结构 (非干式模块的铺装方式)。</li> <li>• 选择 <b>MEDIUM</b> 用于地面或墙面结构辐射板 (通常是管道安装于辐射板的方式)。</li> <li>• 选择 <b>FAST</b> 用于散热器或对流加热器 (从分集水器供应)。</li> </ul>
	<p><b>4. 驱动器类型选择按键</b></p> <p>用于定义使用哪种类型的 24 V 驱动器 (为整个系统进行一次性设置)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 选择 <b>NC</b> 表示常闭 (通常使用此键)。</li> <li>• 选择 <b>NO</b> 表示常开 (很少使用)。</li> </ul>

5.	<p><b>主用户界面</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>按 OK 可确认设置。</li> <li>按 <b>∨</b> 或 <b>∧</b> 可更改参数值或切换菜单。</li> <li>使用 <b>←</b> 可返回菜单上一步。</li> </ul>
6.	<p><b>输出选择按键</b></p> <p> 用于为温控器分配驱动器输出。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>每个输出端子仅连接一根驱动器线。</li> <li>为一个温控器分配任意数量的输出。</li> </ul> <p>根据 Danfoss Icon™ 主控制器型号的不同，您可以使用 10 个或 15 个输出。</p>

**电缆端子:**

7.	<p><b>上方端子排</b></p> <p>对于 24 V 热力驱动器的连接，每个输出端子最多连接一个驱动器。</p>
8.	<p><b>下方端子排</b></p> <p>用于接线系统中 24 V 温控器的连接，或者无线系统中附加的 24 V 接线温控器。</p>
9.	<p><b>上方电缆固定栏</b></p> <p>接线安装最后一步，拧紧螺丝确保布线牢固。</p>
10.	<p><b>下方电缆应力释放杆</b></p> <p>卡在温控器电缆上，将其固定就位。此零件顶部还用作驱动器电缆的电缆支架。</p>
11.	<p><b>可拆卸盖</b></p> <p>覆盖 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 中 230 V 电源接入的部件。拧下螺丝并将其滑出，用于接入 230 V 端子。如果需要特殊应用，此零件可替换为扩展模块。</p>

**接头:**

12.	<p><b>无线电模块接头 (RJ 45)</b></p> <p>通过 5 类跳线 (无线电模块附带) 将无线电模块与此接头相连。</p>
13.	<p><b>App 模块接头 (RJ 45)</b></p> <p>通过 5 类跳线 (APP 模块附带) 将 APP 模块与此接头相连。</p>
14.	<p><b>Multilink 3 极接头 – 用于将一个 24V 系统中的多个主控制器联接在一起</b></p> <p>仅在有线系统中使用! 拧松产品附带的 3 极公接头。</p>

CN

**安装**

**如果采用有线安装**

注意! 接线之前断开电源!

对于接线温控器和驱动器的接线，请参考快速指南 B 和 C 部分。24V 温控器可通过总线或星形配置进行接线 (图5-6)。系统对于极性不敏感。

**如果为总线接线 (串联) (图5):**

- A. 温控器
- B. 最大 0,75 mm<sup>2</sup>
- C. 至主控制器
- D. 温控器

**如果为星形接线 (并联) (图6):**

- A. 温控器
- B. 最大 1,5 mm<sup>2</sup>

**如果采用无线安装**

注意! 接线之前断开电源!

连接无线电模块，产品货号 088U1103。

如果安装了无线温控器，则必需安装无线电模块。无线电模块带有 2 米跳线。如果需要可以使用更长的线缆 (最长 15 米)。

在具有多个主控制器的系统中，每个 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 均必须安装一个无线电模块 (图7，图11)。

作为一项特殊功能，可以在无线系统中包含有线温控器。

对于无线温控器和驱动器的安装，请参考无线快速指南 B2, B3, B4 和 C1 部分。

**可选设备**

**App 模块的安装**，产品货号 088U1101 (图15)

希望使用 app 功能时，必需安装 App 模块。需要 (图15) 接入到无线网络 (Wi-Fi) 中，请参考 App 模块安装指南。在具有多个 Danfoss Icon™ 主控制器的系统中，只需一个 App 模块，并且可以添加到任意主控制器中。

如果通过 App 模块编排温度计划，默认将采用自适应学习模式。在自适应学习模式下，将计算出最佳的供暖启动时间，在预定时间达到所需的室温。

**水泵接线**

PWR1 输出要用于系统中存在循环泵的安装。PWR1 接口具有一个带电 230 V 输出 (最大 100 W)，当至少一个温控器要求进行采暖时被激活。如果没有任何温控器要求采暖，PWR1 输出将关闭以节省能源。需要采暖时输出将在 180 秒延迟后被激活，以防泵运行时由于采暖回路中驱动器的延迟打开而无法产生流量。

**无电压开关接线 (RELAY)**

无电压开关可用于激活锅炉中的采暖需求/生产等。建议使用无电压开关作为所有锅炉采暖需求的恰当的输入信号。对于带有 0-10 V 调制的锅炉，不能使用来自 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 的采暖需求信号。请注意，某些两用锅炉可能具有热水优先功能，可能导致系统中的采暖生产延迟。

**扩展模块的安装**，产品货号 088U1100 (图2.1)

扩展模块提供一些额外功能，如供水温度控制、制冷应用，等等。

注意! 插入扩展模块之前断开电源。

滑出盖板，插入扩展模块。按照所提供说明进行操作。

注意! 如果要在具有多个主控制器的系统内添加扩展模块，则必须安装在系统主控制器上。

**安装 24V 温控器的地面传感器**，产品货号 088U1110

对于地面传感器的安装，请参考温控器附带的说明。

**中继器**，产品货号 088U1102 (图16)

在需要较大无线范围的大型建筑内添加中继器。将主控制器设置为 INSTALL 模式可添加中继器。有关详细信息，请参见中继器附带的安装指南。

## 设置系统

### 整个系统的常规设置 (一次性设置)

- 使用  键选择安装模式。
- 选择驱动器类型，按  可选择 NC (常闭为默认设置) 或 NO (常开)。该类型将标记在驱动器上。
- 按模式键选择调节类型，PWM+ 或 ON/OFF .



### 选择 INSTALL 模式



使用  键切换至安装，按 OK 确认。主控制器现在即可加载温控器了。

### 加载温控器与指派输出

1. 点触温控器屏幕，让它搜索主控制器，并将温控器加载到系统中。
2. 在主控制器上，可用的输出端子 (连接热电执行器) 会开始闪烁，选择需要控制的输出端子 (所控制的供热回路)，将上一步激活的房间温控器与之配对 (快速指南 D5)。可用输出的 LED 将闪烁。为温控器分配输出后，该 LED 将永久亮起。按 **OK** 确认。  
注意! 为房间温控器指定输出时，不要关闭主控制器。
3. 对于所有房间重复步骤 1-2，直到所有温控器和输出均配对。

### 最终测试和在正常运行模式下启动系统

按  键选择 "test" 模式。在测试菜单中，可以使用  键选择 3 种不同的测试:

1. **Net Test (网络测试)**。执行完整的网络测试。开始测试时，温控器必须安装在最终位置。我们建议您在无线系统中总是执行此测试，以确保所有温控器在其最终位置仍然可以与主控制器进行通信。(快速指南 E7)。此测试运行时间可达 30 分钟，但是可以通过点触每个温控器 (将其唤醒) 来加快测试的速度。在网络测试过程中，将对主控制器，中继器和房间温控器的连接进行测试。  
测试期间屏幕上会提示当前正在测试的是哪一台设备。  
rt = 房间温控器  
MAS = 主控制器  
rEP = 中继器  
在测试房间温控器 (Rt) 的连接时，驱动器输出  将一直闪烁，直到与输出相连的温控器的连接测试完毕。  
如果测试成功，输出 LED 将一直亮起。网络测试成功完成后，显示屏将显示 Net Test Done (完成网络测试) 字样。
2. **App Test (App测试)**。如果安装了扩展模块则执行 APP 特定的测试。一步一步测试所有子组件，让安装人员目视验证正确的功能。
3. **Flo Test (水流测试)**。强制打开所有输出并激活循环泵。运行 30 分钟，但随时可以停止。用于在进入正常运行模式之前从系统排气。
4. 执行所需测试时，按  键选择“运行”模式，并使用“**OK**”确认 - 系统现在完全可以运行了。

## 在系统中连接更多的 Danfoss Icon™ 主控制器

### 如果为有线系统




使用 4 绞线对电缆和附带的接头，将最多三个 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 互相连接 (图 10: A-4 (2 × 双绞线)，B - 最多 3 × 主控制器在一个系统中)。安装指南背面的数据表提供了布线建议。

### 如果为无线系统

最多三个 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 的无线连接需要每个主/从均有一个无线电模块 (图 11)。




### 对无线或有线连接的系统，进行主控制中心及从属控制中心进行配对

注意! 为从控制器分配输出和温控器之前，必须将其指定为系统从控制器。

1. 在所选定的系统主控制中心上，按  选择 **INSTALL** 模式，并按 **OK**。
2. 在系统从控制器上，按住  键 1.5 秒。显示屏现在将切换显示 **SLA TYPA** 和 **SLA TYPB**。
3. 按  可选择两种从控制器类型，并按 **OK** 确认。详情参见“从控制器类型定义”一节。
4. 重复 1-3 为系统分配第 2 个从控制器 (最多允许两个从控制器)。

## 系统中多个 Danfoss Icon™ 控制器的测试程序



### 系统从控制器上的网络测试 (将从控制器连接到主控制器后)

1. 按照快速指南 D2 到 D6 中的说明安装所有温控器和驱动器。
2. 络测试。按  选择 TEST 然后按  选择 NET TEST。按 **OK** 确认 (快速指南 E7 和 E8)。
3. 完成测试之后，按  选择 RUN 模式，然后按 **OK** (快速指南 E9)。


### 系统主控制器上的 APP 测试

1. 执行应用测试。按  选择 TEST 然后按  选择 APP TEST。按 **OK** 确认 (快速指南 E7 和 E8)。
2. 完成测试之后，按  选择 RUN 模式，然后按 **OK** (快速指南 E9)。

### 更改从控制器类型

1. 在 Danfoss Icon™ 从控制器上，按住  键 1.5 秒。显示屏现在将切换显示 **SLA TYPA** 和 **SLA TYPB**。
2. 按  可选择两种从控制器类型，并按 **OK** 确认。参见“从控制器类型定义”了解更多信息。

### 从控制器上的连接 (主和从控制器之间) 测试

按住  键 1.5 秒。进行连接测试时，显示屏将显示包含模式。完成后，显示屏以百分比的形式显示连接强度。

注意! 如果要在系统内添加扩展模块，则必须安装在主控制器上。

## 从控制器类型定义

任一主控制器上有采暖需求时，所有主控制器上的无电压开关均激活。

**SLA TYPA:** 主控制器或从控制器上有采暖需求时，将在 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 上激活水泵。

**SLA TYPB:** 仅在温控器为其分配了采暖需求的 Danfoss Icon™ 控制器 24V 上才激活水泵延迟。

## 运行模式

**制冷** (需要扩展模块)。

如果要激活制冷模块, 必须满足以下条件。

1. 过去 3 小时或 6 小时内无供暖指令, 具体取决于设置\*。
2. 室内温度必须比室温设置点高 2 °C 或 4 °C, 具体取决于设置\*。
3. 室内相对湿度处于露点传感器允许范围内 (相对湿度必须低于 90 %)。仅适用于安装了露点传感器的情况。
4. 仅当系统在舒适/在家模式下, 才会激活制冷。为了节能, 系统在离家模式下不会制冷。

\*仅适用于参考房间应用。

在房间温控器的 ME.7 菜单中, 可以选中一些房间, 对它们停用制冷功能。

**双模式** – 同一房间内的散热器供暖和地板供暖 (需要地面传感器)。

如果同一房间内既有散热器供暖, 又有地板供暖, 符合以下条件时, 即可使用一个温控器对散热器供暖和地板供暖进行控制:






1. 房间温控器必须安装有地面传感器。
2. 房间温控器至少分配了 2 个输出, 其中至少一个输出必须连接至散热器。最多可控制 10/15 个输出, 具体取决于输出的主控制器数量。
3. 散热器必须由连接至 Icon™ 主控制器的驱动器控制。

**设置:**

**温控器:**

1. 在温控器的 ME.4 中, 选择 DU, 按 。

**在主控制器上:**

1. 按  让系统进入 Install 模式。
2. 选择为所设置的房间指定的驱动器输出 。
3. 选择连接至散热器的驱动器输出  , LED 指示灯将一直亮起。
4. 按  切换至 Fast 选项。
5. 按  切换至 RUN 选项, 按 OK 完成设置。

系统在运行期间, 将只使用地板供暖来保持室温和最低地面温度。

仅当地面采暖系统单独运行, 地面温度达到最大的设定值, 房间仍然无法达到所需设定温度时, 才会开启散热器, 帮助达到所需的室温。




## 确认房间温控器的输出

如果在房间温控器上使用 ME.3, 将在主控制器显示屏触发 Ping 消息, 指定的驱动器输出和温控器随即亮起。

## 移除 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 系统中的设备

### 移除温控器

注意! 卸载房间温控器时必须打开主控制器电源。

1. 在温控器上, 按住  和  键 3 秒, 直到显示屏显示 dE L RL L (图8)。
2. 点按 。现在即可以从系统移除温控器了。

### 移除没有响应的无线电模块

找到出现故障的无线电模块, 换为新模块。



注意! 更换无线电模块需要复位系统, 请见“移除温控器”和“复位或更换 Danfoss Icon™ 主控制器 24V”章节。

### 移除没有响应的 APP 模块

如果 APP 模块无响应, 只需拔下模块, 更换为新模块。

### 卸载故障温控器

如果系统内的设备出现故障, 可能需要将其从系统卸载。

1. 按  键选择 UNINSTALL 模式。
2. 在主控制器上选择分配给无响应温控器的输出。
3. 选择某个信号输出时, 与无响应温控器相连输出的所有 LED 将亮起并自动被选中。dE L RL L 在显示屏上闪烁 (图9)。
4. 按  移除系统中的温控器。

## 复位或更换 Danfoss Icon™ 主控制器 24V

### Danfoss Icon™ 主控制器 24V 的出厂设置

注意! 温控器必须单独复位。按住  和  5 秒, 直到显示屏出现 dE L RL L, 按  确认。

1. 在 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 上, 按住  和  3 秒, 直到显示屏显示 dE L RL L (图12)。
2. 按 OK。主控制器上的所有设置均复位为出厂设置。

### 更换故障 Danfoss Icon™ 主控制器 24V

注意! 如果可能, 请记住温控器与输出的连接关系, 然后再复位系统。在温控器上使用 ME.3 确认输出。

1. 按照出厂设置复位程序进行操作, 移除系统中的所有温控器和其他设备。
2. 记录所有电线与 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 的连接方式。
3. 移除 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 的接线。
4. 安装新的 Danfoss Icon™ 主控制器 24V, 然后在更换的主控制器上将所有电线重新连接到相同位置。
5. 按照“设置系统”一章中的说明重新设置系统。

注意! 各个房间温控器必须进行本地复位, 请参见“移除温控器”一章。



## 故障排除

如果检测到错误，则会在 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 或温控器上显示报警代码。

报警代码	问题	解决方案
Er03	您已经设置了冷却应用，需要指定参考房间温控器。	请转至所需参考房间的温控器，进入温控器安装程序菜单。在 ME.6 "reference room thermostat" 中将温控器设置为 ON。
Er05	与无线电模块的通信丢失。	请检查无线电模块和 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 中的电缆是否正确连接。
Er06	与房间温控器的通信丢失。	查看 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 上闪烁的输出或者查看温控器，确定房间温控器。唤醒温控器，然后按温控器上的 < 测试失败的温控器将显示 "NET ERR"。某些情况下，需要加一个中继器，以便主控制器与温控器之间能够建立更好的无线通信。更换房间温控器上的电池，执行网络测试 (在房间温控器的 ME.3 菜单中激活 NET TEST)。
Er07	与从控制器的通信丢失。	如果为无线，则检查 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 的无线电模块连接。如果为有线系统，则检查连接控制器的电线。
Er08	从控制器到主控制器的通信丢失。	如果为无线，则检查 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 的无线电模块连接。如果为有线系统，则检查连接控制器的电线。
Er10	与中继器的通信丢失。	检查并确认中继器已插入插座中/尚未拔出且插座为 ON 状态。
Er11	与扩展模块的通信丢失。	检查并确认扩展模块完全滑动到位。 注意！必须关闭主控制器，然后再重新打开，这样才能注册扩展模块。
Er12	驱动器有缺陷。 故障驱动器输出闪烁。	更换驱动器。
Er14	Danfoss Icon™ 主控制器无法分配为 (成为) 从控制器，因为已经包含了一个或多个房间温控器，中继器或 Danfoss Icon™ 主控制器 24V。	此 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 必须复位为出厂设置才能成为从控制器。(参见“复位或更换 Danfoss Icon™ 主控制器”一章中的说明)。
Er16	这个应用要求特定的执行器输出处于激活状态。	您已经将这个输出端子分配给一个房间温控器，或者输出端子还未匹配一个执行器。请取消热电执行器与房间温控器的配对关系，因为这个热电执行器的输出控制端口，需要被用于其他应用 (或者，如果尚未安装驱动器，此时应进行安装)。
Er17	外接的 PT1000 传感器不匹配，或有故障。	请检查传感器，必要时请更换。 注意！请记住一定要连接主控制器，否则存在电击风险。

## 水力平衡

使用带有 PWM+ 调节的 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 时，系统将自动平衡回路。

在回路长度差异特别大的采暖系统中，自动平衡可能失效。

此类情况下，Danfoss Icon™ 主控制器 24V 可以帮助您确定哪个回路正在努力获取足够的流量：

1. 按 选择 RUN 模式。

2. 按 按钮查看所选回路的平均工作循环百分比 (图 13)。

按输出按钮时，平均工作循环将显示在 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 的显示屏上。

工作循环显示在主动采暖期间驱动器处于打开 状态的时间百分比，只有在采暖模式下才显示为 平均时间。

此功能可以帮助确定一个或多个房间是否难以收 到达到最佳舒适度所需的足够流量或效能。

具有最高工作循环数的房间需要的流量最大。如果此房间达到所需房间设置点温度有问题，则可以使用以下步骤来为此房间提供更多流量/采暖容量：

1. 使用分集水器上的预设阀门增加具有最高工作循环的房间的流量 -> 针对该房间的输出 在预设阀门上设置为最大流量。

2. 如果具有最高工作循环的房间已经为最大流量，则减少显示为最低工作循环的输出的流量 (这些不需要这么多流量)。

3. 如果上面这些步骤仍然无法达到所需室内温度，则在循环泵上设置为一个更高的流量，增加总流量。

4. 最后一个办法是，提高进入系统的供水温度。

注意！通过在 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 中安装扩展模块，系统能够根据房间内的采暖需求自动调节供水温度。

## 为 Danfoss Icon™ 24V 主控制器更新固件

当 Danfoss Icon™ 24V 主控制器有新版本的固件可用时，如果使用 Danfoss Icon™ App 模块，在手机 APP 程序中 即会显示通知消息。如果通过 Zigbee 模块访问 Danfoss Icon™ 系统，将在第三方 App 上显示通知消息。

在 App 上接受固件更新后，将固件即会下载至 App 或 Zigbee 模块。下载完成后，即会启动更新程序，主控制器显示屏上将显示更新，并出现计数器显示更新进度。更新完成后，主控制器回到 Run 模式。

如果同时安装了多个主控制器 (从属)，App 将直接连接至系统中的每一个主控制器 (图 18.1-18.3)，以完成更新。

技术参数

常见特性所有 Danfoss Icon™ 产品

球压试验温度	75 °C
控制污染度	2 度, 普通家居环境
软件等级	等级 A
额定脉冲电压	4 kV
运行时间	永久连接
温度范围, 存储和运输	-20 °C 至 +65 °C
处置指导	产品必须作为电子废弃物处置

完整数据表请参见 [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

无线电模块和中继器

控制目的	发送和接收设备
环境温度范围, 持续使用	0 °C 至 40 °C
频率	868,4–869,85 MHz
传输功率	<2,5 mW
封装 (IP 防护等级)	IP 20
声明符合以下指令	RED, RoHS, WEEE
防护等级	无线电: III 类结构, 中继器: II 类结构
电源电压	无线电: 5 V DC, 中继器: 230 V AC 50/60 Hz

App 模块

控制目的	Wi-Fi 发送和接收设备, 包括 蓝牙
环境温度范围, 持续使用	0 °C 至 40 °C
频率	2,4 GHz
封装 (IP 防护等级)	IP 20
声明符合以下指令	RED, RoHS, WEEE
防护等级	无线电: III 类
电源电压	5 V DC

CN

主控制器 24V 和扩展模块 (选件)

电源电压	220-240 V AC
供电频率	50/60 Hz
输出电压, 驱动器	24 V DC
每个驱动器输出的最大功耗	2 W
驱动器输出数量 (每个输出端子一个驱动器)	10 或 15 个, 具体取决于类型
输出电压, 温控器	24 V DC
每个温控器的待机功耗	0,2 W
温控器最大数量	10 或 15 个, 具体取决于类型
从主控制器到 24 V 温控器的最长电线长度 (取决于使用的电缆类型)	如果为 2 × 2 × 0,6 mm <sup>2</sup> STP/UTP: 100 m 如果为 2 × 0,5 mm <sup>2</sup> : 150 m 如果 > 2 × 0,75 mm <sup>2</sup> : 200 m
待机功耗, 主控制器	< 2 W
最大功耗, 不包括 PWR 1 和 PWR 2 输出的使用	< 50 W
内部保护 (保险丝, 不可更换)	2,5 A
输出“继电器”	微中断 (类型 1.B 动作) 最大。2 A 负载
执行器输出, 类型	电子式分离 (类型 1.Y 动作)
输出 "PWR 1", 类型与额定最大输出	微中断 (类型 1.C 动作)
输出 "PWR 2", 类型与额定最大输出	类型: 永久性输出, 总是带电 230 V, 最大 50 W
输出 "PWR 3" (选件, 在扩展模块上 — 用于露点传感器)	24 V DC, 最大 1 W
输出 "1" (选件, 在扩展模块上 — 使用与否取决于所选应用)	外部开关输入 (内部 24 V 上拉)
输出 "2" (选件, 在扩展模块上 — 使用与否取决于所选应用)	外部开关输入 (内部 24 V 上拉)
输入 "3", 传感器输入 (选件, 位于扩展模块上)	外部传感器, PT 1000 (Danfoss ESM 11)
尺寸	W: 370 mm, H: 100 mm, D: 53 mm
声明符合以下指令	LVD, EMC, RoHS, WEEE
控制目的	分室电子温控
提供接地方法	出厂安装的电源线, 包括 PE 导线
封装 (IP 防护等级)	IP 20
防护等级	I 级
环境温度范围, 持续使用	0 °C 至 50 °C

无线温控器

控制目的	用于室温控制的房间温控器
环境温度范围, 持续使用	0 °C 至 40 °C
频率	869 MHz
传输功率	<2,5 mW
封装 (IP 防护等级)	IP 21
电源电压	2 × 1,5 V AA 碱性电池
声明符合以下指令	RED, RoHS, WEEE
防护等级	III 类

24V 接线温控器

控制目的	用于室温控制的房间温控器
环境温度范围, 持续使用	0 °C 至 40 °C
封装 (IP 防护等级)	IP 21
电源电压	24 V DC
声明符合以下指令	EMC, RoHS, WEEE
防护等级	III 类
外部传感器	NTC 类型, 47 kΩ @ 25 °C (选件, 088U1110)

## İçerik

Giriş .....	82
Danfoss Icon™ ailesi .....	82
Uygulama .....	82
Kurulum .....	83
İsteğe bağlı kurulumlar .....	83
Sistemin kurulması .....	84
Sisteme daha fazla Danfoss Icon™ Ana Kontrolör bağlanması .....	84
Bir sistemde birden fazla Danfoss Icon™ Kontrolörü için test prosedürleri .....	84
Bağımlı ünite tipi tanımı .....	84
İşletim modları .....	85
Oda termostatından yönlendirilen bir çıkışın tanımlanması .....	85
Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V sisteminden ünitelerin çıkarılması .....	85
Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'nin sıfırlanması veya değiştirilmesi .....	85
Sorun giderme .....	86
Hidrolik denge .....	86
Danfoss Icon™ 24V Ana Kontrolörün Ürün Yazılımının Güncellenmesi .....	86
Teknik veriler .....	87

## Giriş

**Danfoss Icon™** oda ısısının kontrolü için tasarlanmış modüler bir ısıtma sistemidir. Kablolü veya kablosuz olarak ya da gerekirse bunların bir kombinasyonu şeklinde yapılandırılabilir.

Sistemin merkezi, sistemi yapılandıran ve bir araya getiren Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'dir.

Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'nin kurulum ve ayarları kolaydır ve ürünle birlikte verilen materyalde açıklanmıştır:

- **Hızlı Kılavuz**'da en yaygın kurulum yan yana kablolü ve kablosuz olarak adım adım resimlerle gösterilmektedir.
- **Kurulum Kılavuzu**'nda Kullanıcı Arabirimi, kurulum detayları ve daha karmaşık sistemlerde kurulum açıklanmaktadır.

## Danfoss Icon™ ailesi

**Kablosuz sistem bileşenleri** (Şekil 1):

- Kablosuz Ekran termostati, 088U1081 (Şekil 1.1)
- Kablosuz Ekran termostati (Kızılötesi), 088U1082 (Şekil 1.2)
- Kablosuz manuel termostati, 088U1080 (Şekil 1.3)
- Telsiz Modülü, 088U1103 (Şekil 1.4)
- Tekrarlayıcı, 088U1102 (Şekil 1.5)

**Ortak sistem bileşenleri** (Şekil 2):

- Genişletme Modülü, 088U1100 (Şekil 2.1)
- Ana Kontrolör 24 V, 088U114x (birden fazla sürüm) (Şekil 2.2)
- Uygulama Modülü, 088U1101 (Şekil 2.3)
- Çiğlenme noktası sensörü, 088U0251 (Şekil 2.4)

**24 V sistem bileşenleri** (Şekil 3):

- 24 V Ekran termostati, 088U105x (birden fazla sürüm) (Şekil 3.1)
- 47 kΩ Zemin Sensörü, 088U1110 (Şekil 3.2)

## Uygulama

İlk kurulumdan sonra sistem standart bir yerden ısıtma sistemi olarak yapılandırılır. Bu uygulamada ısı talebi olduğunda sirkülasyon pompası (PWR1) çıkışı ve potansiyelsiz röle (RELAY) etkin hale gelir.

Bu uygulamada kazan rölesi (RELAY) ve pompa çıkışı (PWR1), kazan ve pompa etkinleştirilmeden önce devrelerde akış olduğundan emin olmak için 180 saniye gecikmelidir.

Karışım devresi kullanımı, Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'ye sirkülasyon pompası bağlanması ve kazan rölesi kullanımı uygulamaya ve kullanılabilen bileşenlere göre isteğe bağlıdır.

Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V sistemini diğer uygulamalara göre yapılandırmak için bir Genişletme Modülü (kod no. 088U1100) gereklidir.

**Uygulama, Temel** (Şekil 4.1-4.2):

- 2 borulu sistem
- Karışım devresi (isteğe bağlı)

Şekil. 4.2, A: **ELEKTRİK ÇARPMA RISKİ!** Kapağın kaldırılması ve 230V kabloların takılması sadece eğitimli bir uzman tarafından yapılmalıdır.



Parça listesi (Şekil 4.1-4.2):

1.	1 adet Danfoss FHM-Cx karışım devresi (isteğe bağlı)	Parça no. 088U0093/0094/0096
2.	1 adet Danfoss Manifold seti	Parça no. 088U05xx (FHF), 088U06xx/0092 (Basic-Plus) veya 088U07xx (SSM)
3.	x adet TWA-A 24 V termal aktüatörler	Parça no. 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

## Tuşlar:

1.	<b>Kurulumu gerçekleştiren kişi tuşu</b>  Sistem kurulurken (kurulum sırasında) kurulumu gerçekleştiren kişi tarafından kullanılır. • Termostatları atamak ve sistemi yapılandırmak için <b>INSTALL</b> (KUR) ögesini seçin. • Termostat gibi bir sistem bileşenini değiştirmek veya kaldırmak için <b>UNINSTALL</b> (KALDIR) ögesini seçin. • Kurulumu sonlandırmak ve aşağıdaki üç testten birini uygulamak için <b>TEST</b> ögesini seçin: Ağ testi, Uygulama testi veya Akış testi (ör. sistemin 20 dakika boyunca temizlenmesi). • Tüm sistem cihazları kurulduğunda ve TEST tamamlandığında <b>RUN</b> (ÇALIŞTIR) ögesini seçin.
2.	<b>Mod tuşu</b>  Tüm sistemin istenilen kontrol davranışını seçmek için kullanılır (tüm sistem için bir kez ayarlanır). • <b>PWM+</b> : Isı talebini küçük parçalara (görev döngülerine) ayırarak aşırı ısınmayı minimumda tutmak üzere tasarlanmış regülasyon tipidir. Görev döngüsünün süresi seçilen ısı yayıcıya göre değişir. PWM+da ayrıca farklı odalara otomatik akış dengeleme özelliği bulunur, böylece ısıtma konforu artar. • <b>On/Off</b> : Sıcaklık istenilen oda sıcaklığının altına düştüğünde ısıtıcıyı açan basit bir histerezis kontrolüdür. İstenilen oda sıcaklığına ulaşana kadar ısı kapatılmaz.
3.	<b>Isı yayıcı tuşu</b>  Çıkışta hangi ısı yayıcının kullanıldığını tanımlar (tüm ısı yayıcılar için optimize kontrol performansı). • Boruların üzerinde >50 mm beton bulunan zemin yapılarında <b>SLOW</b> (YAVAŞ) ögesini seçin (tipik olarak ısı dağıtım paneli kullanılmaz). • Zemine veya duvara kurulan tesisatlarda <b>MEDIUM</b> (ORTA) ögesini seçin (genellikle ısı dağıtım panelinin üzerine monte edilen borular). • Radyatör veya konvektör için <b>FAST</b> (HIZLI) ögesini seçin (manifolddan sağlanır).
4.	<b>Aktüatör tipi seçme tuşu</b>  Hangi tür 24 V aktüatör kullanıldığını tanımlamak için kullanılır (tüm sistem için bir kez ayarlanır). • Normalde kapalı için <b>NC</b> 'yi seçin (tipik kullanım). • Normalde açık için <b>NO</b> 'yu seçin (nadiren kullanılır).
5.	<b>Ana kullanıcı arabirimi</b> • Bir ayarı onaylamak için <b>OK</b> düğmesine basın. • Bir parametre değerini değiştirmek veya menülerde gezinmek için <b>✓</b> veya <b>^</b> düğmesine basın. • Menüde bir adım geri gitmek için <b>←</b> düğmesini kullanın.

6.	<b>Çıkış seçme tuşları</b> Aktüatör çıkışlarını termostata atamak için kullanılır. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Çıkış terminali başına yalnızca bir aktüatör kablosu bağlayın.</b></li> <li>• Termostata istediğiniz kadar çıkış atayın.</li> </ul> Danfoss Icon™ Ana Kontrolör modeline bağlı olarak 10 veya 15 çıkış kullanabilirsiniz.
----	---

#### Kablo terminalleri:

7.	<b>Üst terminal sırası</b> 24 V termal aktüatör bağlantısı için <b>çıkış terminali başına maks. bir aktüatör.</b>
8.	<b>Alt terminal sırası</b> Kablolu bir sistemde 24 V termostat bağlantısı için veya kablosuz bir sistemde ek 24 V kablolu termostatlar için.
9.	<b>Üst kablo gerginlik koruması barı</b> Elektrik tesisatının son adımı olarak kurulum; kabloların yerinde tutulmasını sağlamak için vidaları sıkın.
10.	<b>Alt kablo gerginlik koruması barı</b> Termostat kablolarının kilitleyerek bir arada tutar. Bu parçanın üstü ayrıca aktüatör kabloları için kablo tutucu olarak görev yapar.
11.	<b>Çıkarılabilir kapak</b> Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'nin 230 V kısmına erişim sağlar. 230 V terminallere erişmek için vidayı çıkarın ve kaydırın. Özel uygulamalar gerektiğinde bu parça Genişletme Modülüyle değiştirilebilir.

#### Konnektörler:

12.	<b>Telsiz Modülü konnektörü (RJ 45)</b> Telsiz Modülünü bu konnektöre Cat 5 optik ara bağlantı kablosuyla (Telsiz Modülüyle birlikte verilir) bağlayın.
13.	<b>Uygulama Modülü konnektörü (RJ 45)</b> Uygulama Modülünü bu konnektöre Cat 5 optik ara bağlantı kablosuyla (Uygulama Modülüyle birlikte verilir) bağlayın.
14.	<b>Multilink 3 kutuplu konnektör – 24 V sisteme birden fazla Ana Kontrolör bağlamak içindir</b> Yalnızca kablolu sistemlerde kullanılır! Ürünle birlikte verilen 3 kutuplu erkek konnektörü gevşetin.

TR

#### Kurulum

##### Kablolu kurulum

*Not! Elektrik tesisatı yapılmadan önce güç kaynağı bağlantısını kesin!*

Kablolu termostatların ve aktüatörlerin elektrik tesisatı için lütfen Hızlı Kılavuz Bölüm B ve C'ye başvurun. 24V Termostatların elektrik tesisatı BUS veya Yıldız yapılandırmasıyla gerçekleştirilebilir (Şekil 5-6). Sistem, polariteye duyarlı değildir.

##### BUS elektrik tesisatı için (seri) (Şekil 5):

- Termostat
- maks. 0,75 mm<sup>2</sup>
- Ana Kontrolöre
- Termostat

##### Star elektrik tesisatı için (paralel) (Şekil 6):

- Termostat
- maks. 1,5 mm<sup>2</sup>

##### Kablosuz kurulum için

*Not! Elektrik tesisatı yapılmadan önce güç kaynağı bağlantısını kesin!*

Telsiz Modülünün, kod no. 088U1103, bağlanması.

Kablosuz termostatlar kurulurken Telsiz Modülü

gereklidir. Telsiz modülü 2 m optik ara bağlantı kablosuyla birlikte gelir. Gerekirse daha uzun bir kablo (maks. 15 m) kullanılabilir.

Birden fazla Ana Kontrolör bulunan sistemlerde her Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V ünitesine bir Telsiz Modülü (Şekil 7) takılmalıdır (Şekil 11).

İstisnai bir özellik olarak kablosuz sistemlere kablolu termostatlar eklenebilir.

Kablosuz termostat ve aktüatörlerin kurulumu için lütfen Kablosuz Hızlı Kılavuzu Bölüm B2, B3, B4 ve C1'e başvurun.

#### İsteğe bağlı kurulumlar

##### Uygulama Modülünün Kurulumu, kod no. 088U1101 (Şekil 15)

Uygulama işlevleri istenirse Uygulama Modülü gereklidir. Kablosuz bir (Şekil 15) ağa (Wi-Fi) eklemek için lütfen Uygulama Modülü kurulum kılavuzuna başvurun. Birden fazla Danfoss Icon™ Ana Kontrolör bulunan sistemlerde yalnızca bir Uygulama Modülü yeterlidir ve Ana Kontrolörlerden herhangi birine eklenebilir.

Uygulama modülü aracılığıyla yapılan programlama, varsayılan olarak adaptif öğrenme özelliğini kullanır. Adaptif öğrenme özelliği, istenen oda sıcaklığına programlanan sürede ulaşılmasını sağlamak için en uygun ısıtma işlemi başlatma zamanını hesaplar.

##### Pompa elektrik tesisatı

PWR1 çıkışı sistemde sirkülasyon pompası bulunan kurulumlarda kullanım için tasarlanmıştır. PWR1 çıkışında en azından bir termostattan ısı talebi geldiğinde etkinleştirilen, üzerinden akım geçen 230 V çıkış (maks. 100 W) bulunur. Herhangi bir termostattan ısı talebi gelmediğinde PWR1 çıkışı enerji tasarrufu için kapatılır. Isı talebi olduğunda, ısıtma devrelerindeki aktüatörlerin gecikmesinden dolayı pompanın akış oluşturmadan çalışmasını önlemek için çıkış 180 saniye gecikmeli olarak etkinleştirilir.

##### Potansiyelsiz röle elektrik tesisatı (RELAY)

Örneğin kazandan ısı talebini / üretimini etkinleştirmek için potansiyelsiz bir röle kullanılabilir. Potansiyelsiz rölenin uygun girişleri bulunan tüm kazanlar için ısı talebi sinyali olarak kullanılması tavsiye edilir. 0-10 V modülasyonlu kazanlarda Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'den gelen ısı talebi sinyali kullanılamaz. Bazı kombi-kazanların sıcak su önceliklendirmesi olabileceğini ve bunun sistemin ısı üretimini geciktirebileceğini unutmayın.

##### Genişletme Modülünün Kurulumu, kod no. 088U1100 (Şekil 2.1)

Bir Genişletme modülünün ilave edilmesiyle, besleme sıcaklığı kontrolü veya soğutma uygulamaları gibi ek fonksiyonlar eklenir.

*Not! Genişletme Modülünü takmadan önce güç bağlantısını kesin.*

Kapağı kaydırın ve Genişletme Modülünü takın. Ürünle birlikte verilen talimatları izleyin.

*Not! Birden fazla Ana Kontrolör bulunan bir sisteme Genişletme Modülü eklenmesi halinde kurulum Ana Sisteme yapılmalıdır.*

##### 24 V termostat için Zemin Sensörünün Kurulumu, code no. 088U1110

Zemin sensörü kurulumu için lütfen termostata birlikte verilen talimatlara başvurun.




##### Tekrarlayıcı, kod no. 088U1102 (Şekil 16)

Kablosuz menzilin genişletilmesi gereken büyük binalara tekrarlayıcı takın. Tekrarlayıcı eklemek için Ana Kontrolörü INSTALL (KUR) moduna alın.


Detaylı bilgi için Tekrarlayıcı ile birlikte verilen kurulum kılavuzuna başvurun.

## Sistemin kurulması

### Tüm sistem için ortak ayarlar (bir kez ayarlanır)

- INSTALL (Kur) modunu seçmek için  tuşunu kullanın.
- Aktüatör tipini seçin, NC'yi (varsayılan olarak normalde kapalı) veya NO'yu (normalde açık) seçmek için  düğmesine basın. Aktüatör tipi üzerinde yazar.
- Mod tuşuna basarak PWM+ veya ON/OFF düzenleme tipini seçin .


### INSTALL (Kur) modunun seçilmesi



INSTALL (KUR) seçeneğine geçmek ve **OK** ile onaylamak için  tuşunu kullanın. Ana Kontrolör termostatların eklenmesi için hazır.

### Termostatların eklenmesi ve çıkışların atanması

1. Termostatın ana kontrolörü aramasını sağlamak ve termostatu sisteme dahil etmek için termostat ekranına dokunun.
2. Kullanılabilir çıkılar yanıp söndüğünde, termostatın kontrol etmesi gereken ana kontrolör çıkışı/çıkışlarını (Hızlı Kılavuz D5) seçin. Kullanılabilir çıkışlarda LED yanıp sönecektir. Çıkış termostata atandıktan sonra sürekli yanmaya başlar. **OK** ile onaylayın.  
*Not! RT'yi çıkışlara atarken Ana Kontrolörü kapatmayın.*
3. Tüm termostat ve çıkışlar eşleşene kadar tüm odalar için 1 ve 2. adımları tekrarlayın.

### Son test ve sistemin normal çalışma modunda başlatılması

 tuşuna basarak "test" modunu seçin. Test menüsünde  tuşlarıyla 3 farklı test seçebilirsiniz:

1. **Net Test.** Tam ağ testi gerçekleştirir. Teste başlarken termostatlar son konumlarına monte edilmiş olmalıdır. Tüm termostatların son konumlarında Ana Kontrolörle iletişim kurabildiğinden emin olmak için bu testi her zaman kablosuz sistemde çalıştırmanızı tavsiye ederiz (Hızlı Kılavuz E7). Bu test maksimum 30 dakika çalışabilir ancak termostatlara dokunarak (uyandırmak için) testi hızlandırabilirsiniz. Ağ testinde Ana kontrolörlere, Tekrarlayıcılara ve Oda termostatlarına olan bağlantılar test edilir. Test sırasında ekran, o anda hangi cihazın test edildiğini gösterir.  
rt = Oda termostadı  
MAS = Ana kontrolörler  
rEP = Tekrarlayıcılar  
Oda termostatlarının (Rt) bağlantısı test edilirken aktüatör çıkışları  çıkışa/çıkışlara bağlı termostat bağlantısı test edilinceye kadar yanıp söner.  
Başarılı olduğunda çıkışların LED'i kalıcı olarak yanar. Ağ testi başarıyla tamamlandığında, ekranda Net Test Done (Ağ Testi Yapıldı) bilgisi gösterilir.
2. **App Test.** Genişletme modülü takılmışsa uygulamaya özgü bir test gerçekleştirir. Tüm alt bileşenleri test eder ve kurulumu gerçekleştiren kişinin görsel olarak işlevleri adım adım doğrulamasına olanak tanır.
3. **Flo Test.** Tüm çıkışları açar ve sirkülasyon pompasını etkinleştirir. 30 dakika sürer ancak istenildiğinde durdurulabilir. Normal işleme dönmeye önce sistemden hava boşaltmak için kullanılır.
4. Gereken testleri yaptıktan sonra  tuşuna basarak "Run" (Çalıştır) modunu seçin ve "**OK**" ile onaylayın. Sistem şimdi tümüyle kullanılabilir.

## Sisteme daha fazla Danfoss Icon™ Ana Kontrolör bağlanması

### Kablolu sistem




Maksimum üç adet Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'yi 4 telli çift bükümlü kablo ve ürünle birlikte verilen konnektörle birbirine bağlayın (Şekil 10: A – 4 telli çift bükümlü kablo, B – Maks. 3 x Ana Kontrolörler tek bir sistemde). Kabloleme önerileri için kurulum kılavuzunun arkasındaki veri tablosuna başvurun.

### Kablosuz sistem

Maksimum üç Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V kablosuz bağlantısı yapmak için her Ana / Bağımlı üniteye Telsiz Modülü gerekmektedir (Şekil 11).




### Kablolu ve kablosuz sistemlerde Ana Sistemin ve Slave (bağımlı) ünitelerin eşleştirilmesi

*Not! Bağımlı Kontrolörler kendilerine çıkış ve termostat atanmadan önce Sisteme Bağımlı olarak atanmalıdır.*




1. Seçili Ana sistem ünitesi üzerinde **INSTALL** (KUR) modunu seçmek için  düğmesine ve **OK** tuşuna basın.
2. **Bağımlı ünite**deki  düğmesini 1,5 saniye basılı tutun. Ekran **SLA TYPA** ile **SLA TYPB** arasında geçiş yapar.
3. İki bağımlı ünite tipinden birini seçmek için  düğmesine basın ve **OK** ile onaylayın. Açıklama için: Bkz. "Bağımlı ünite tipi tanımı".
4. 2. Bağımlı Kontrolörü atamak için 1 – 3. adımları tekrarlayın (maksimum iki bağımlı üniteye izin verilir).

## Bir sistemde birden fazla Danfoss Icon™ Kontrolörü için test prosedürleri



### Bağımlı Sistemde NET TEST (bağımlı üniteyi ana üniteye bağladıktan sonra)

1. Tüm termostat ve aktüatörleri Hızlı Kılavuz D2 – D6'da açıkladığı gibi kurun.
2. Ağ testi yapın. **TEST**'i seçmek için  düğmesine, **NET TEST**'i seçmek için  düğmesine basın. **OK** ile onaylayın (Hızlı Kılavuz E7 ve E8).
3. **TEST**'i tamamladıktan sonra **RUN** (Çalıştır) modunu seçmek için  ve **OK** düğmesine basın (Hızlı Kılavuz E9).


### Ana Sistemde APP TEST

1. Uygulama testi yapın. **TEST**'i seçmek için  düğmesine, **APP TEST**'i seçmek için  düğmesine basın. **OK** ile onaylayın (Hızlı Kılavuz E7 ve E8).
2. **TEST**'i tamamladıktan sonra **RUN** (Çalıştır) modunu seçmek için  ve **OK** düğmesine basın (Hızlı Kılavuz E9).

### Bağımlı ünite tipinin değiştirilmesi

1. Danfoss Icon™ Bağımlı Kontrolörü 1,5 saniye boyunca basılı tutun . Ekran **SLA TYPA** ile **SLA TYPB** arasında geçiş yapar.
2. İki bağımlı ünite tipinden birini seçmek için  düğmesine basın ve **OK** ile onaylayın. Detaylı bilgi için bkz. "Bağımlı ünite tipi tanımı".

### Bağımlı ünite ağ testi (Ana ve Bağımlı ünite arasında)

 düğmesine 1,5 saniye boyunca basın. Ağ testi sırasında ekranda dahil etme paterni görüntülenir. İşlem tamamlandığında, ekran bağlantı gücünü yüzde olarak gösterir.

*Not! Sisteme Genişletme Modülü eklenirse Ana Kontrolöre takılmalıdır.*

## Bağımlı ünite tipi tanımı

Ana Kontrolörlerden birinde ısı talebi olduğunda, tüm Ana Kontrolörlerde potansiyelsiz röle etkinleşir.

**SLA TYPA:** Ana veya Bağımlı ünite ısı talebi olduğunda Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V üzerindeki pompa etkinleşir.

**SLA TYPB:** Pompa rölesi yalnızca ısı talebi olan termostatın atandığı Danfoss Icon™ Kontrolör 24 V üzerinde etkinleştirilebilir.



## İşletim modları

### Soğutma (genişletme modülü gereklidir)

Soğutma modunun etkinleştirilmesi için aşağıdaki koşulların yerine getirilmesi gerekir.

1. Ayara bağlı olarak son 3 veya 6 saat boyunca ısı talebi bulunmamalıdır\*.
2. Oda sıcaklığı, ayara bağlı olarak oda ayar noktasının 2 °C veya 4 °C üzerinde olmalıdır\*.
3. Çiğlenme noktası sensörü etkinleştirilmemelidir (bağlı nem %90'ın altında olmalıdır). Sadece çiğlenme noktası sensörü takılmışsa geçerlidir.
4. Soğutma yalnızca sistem konfor/ev modundayken etkinleştirilir. Away (Dışarıda) modunda enerji tasarrufu yapmak için sistem soğumaz.

\* sadece referans amaçlı oda uygulamaları için geçerlidir.

Soğutma ekran üzerinde, ME.7'deki oda termostatlarında seçilen odalardan devre dışı bırakılabilir.

### İkili Mod – Aynı odada radyatör ve döşemeden ısıtma (zemin sensörü gereklidir).

Hem döşemeden ısıtma hem de radyatörlerin aynı odada bulunduğu uygulamalarda, aşağıdaki koşullar yerine getirildiğinde, yalnızca tek bir termostat kullanarak her iki ısıtma tipini de kontrol etmek mümkündür:

1. Oda termostatına bir zemin sensörü takılı olmalıdır.
2. Oda termostatına minimum 2 çıkış atanmalıdır. Bu çıkışlardan biri radyatöre bağlanmalıdır. Ana kontrolörün çıkış sayısına bağlı olarak maksimum 10/15 çıkış kontrol edilebilir.
3. Radyatör, Icon™ Ana Kontrolöre bağlı bir aktüatör tarafından kontrol edilmelidir.

### Kurulum:

#### Termostat:

1. Termostattaki ME.4'te DU ögesini seçin ve ✓ ile onaylayın.

#### Ana Kontrolörde:

1. Sistemi Install (Kur) moduna almak için Ⓢ tuşuna basın.
  2. Kurulumunu yaptığınız odaya atanan aktüatör çıkışlarını Ⓜ seçin.
  3. Radyatöre bağlanan aktüatör çıkışını Ⓜ seçtiğinizde LED'ler kalıcı olarak yanar.
  4. Ⓜ tuşuna basın ve Fast (Hızlı) seçeneğine geçin.
  5. Ⓢ tuşuna basın, RUN (Çalıştır) seçeneğine geçin ve kurulumu tamamlamak için OK tuşuna basın.
- Çalışma sırasında sistem, sadece döşemeden ısıtma özelliğini kullanarak, oda ve minimum zemin sıcaklığı ayarını korur.

Sadece döşemeden ısıtma sisteminin tek başına çalıştığı ve tanımlanan maksimum zemin sıcaklığının yetersiz olduğu dönemlerde, istenilen oda sıcaklığına ulaşılmasına yardımcı olmak için radyatör etkinleştirilir.

TR

## Oda termostatından yönlendirilen bir çıkışın tanımlanması

Oda termostatında ME.3 kullanıldığında, Ana kontrolörler ekranında bir Ping mesajı tetiklenir ve termostatın atandığı aktüatör çıkışı/çıkışları yanar.

## Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V sisteminden ünitelerin çıkarılması

### Termostatın çıkarılması

Not! RT kurulumu kaldırılırken Ana Kontrolör açık olmalıdır.

1. Ekranda dE L RL L ifadesi görüntülenene kadar termostatın üzerindeki ^ ve v düğmelerinden birini 3 saniye basılı tutun (Şekil 8).
2. ✓ düğmesine basın. Termostat sistemden çıkarıldı.

### Yanıt vermeyen Telsiz modülünün sökülmesi

Arızalı Radyo Modülünü tespit edin ve yenisiyle değiştirin.

Not! Radyo Modülünün değiştirilmesi için sistemin sıfırlanması gerekir. Lütfen "Termostatın sökülmesi" ve "Danfoss Icon™ 24V Ana Kontrolörün sıfırlanması veya değiştirilmesi" bölümüne bakın.

### Yanıt vermeyen APP modülünün sökülmesi

APP modülü yanıt vermiyorsa, modülü fişten çekin ve yenisiyle değiştirin.

### Kusurlu termostatın sökülmesi

Sistem dahilindeki bir ünite arızalanırsa sistemden sökülmesi gerekebilir.

1. UNINSTALL (Kaldır) modunu seçmek için Ⓢ düğmesine basın.
2. Ana Kontrolördeki yanıt vermeyen termostata atanmış çıkışı seçin.
3. Tek çıkış seçildiğinde, yanıt vermeyen termostata bağlı çıkışların üzerindeki tüm LED'ler yanacak ve otomatik olarak seçilecektir. Ekranda dE L RL L yanıp sönecektir (Şekil 9).
4. Termostadı sistemden çıkarmak için ✓ düğmesine basın.

## Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'nin sıfırlanması veya değiştirilmesi

### Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'nin fabrika ayarlarına sıfırlanması

Not! Termostatlar ayrıca sıfırlanmalıdır. Ekranda dE L RL L görüntülenene kadar ^ ve v tuşlarını 5 saniye boyunca basılı tutun ve ✓ ile onaylayın.

1. Ekranda dE L RL L görüntülenene kadar Danfoss Icon™ ^ ve v düğmesini 3 saniye basılı tutun (Şekil 12).
2. OK düğmesine basın. Ana Kontrolörün tüm ayarları fabrika ayarlarına sıfırlanır.

### Kusurlu Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'nin değiştirilmesi


Not! Sistemi sıfırlamadan önce hangi termostatların ve çıkışların bağlı olduğunu unutmayın. Çıkışları tanımlamak için termostatta ME.3'ü kullanın.

1. Tüm termostatları ve diğer üniteleri fabrika ayarlarına sıfırlama prosedürüne uygun olarak sistemden çıkarın.
2. Kabloların Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'ye nasıl bağlı olduğunu not edin.
3. Elektrik tesisatını Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'den çıkarın.
4. Yeni Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'yi monte edin ve tüm kabloları değiştirilen Ana Kontrolördekiyle aynı konumlara bağlayın.
5. Sistemi "Sistem kurulumu" bölümünde açıklandığı gibi yeniden kurun.

Not! Bağımsız oda termostatları lokal olarak sıfırlanmalıdır. Bkz. "Termostatın çıkarılması".

## Sorun giderme


Hata tespit edilirse Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V veya termostatta alarm kodu görüntülenir.


Alarm kodu	Sorun	Çözüm
Er03	Referans bir oda termostatının atanmasını gerektiren bir soğutma uygulaması ayarladınız.	İstenilen referans odadaki termostata gidin ve termostat kurulum menüsüne girin. ME.6 "referans oda termostati"nda termostati <b>ON</b> konumuna getirin.
Er05	Telsiz Modülü İletişimi kesildi.	Telsiz Modülü ve Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V kablosunun doğru bağlandığından emin olun.
Er06	Oda termostati iletişimi kesildi.	Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V üzerindeki yanıp sönen çıkışlara bakarak oda termostatını belirleyin veya termostatlara bakın. Termostatu uyardıktan sonra termostatın üzerindeki  düğmesine basın. Arızalı termostat "NET ERR" yanıtı verecektir. Bazı durumlarda, Ana Kontrolör ile Termostat arasında daha iyi bir kablosuz iletişim kurmak için tekrarlayıcı eklemek gerekebilir. Oda termostatının pillerini değiştirin ve ağ testi yapın (oda termostatındaki ME.3 menüsünde NET TEST ögesini etkinleştirin).
Er07	Bağımlı Kontrolör iletişimi kesildi.	Sistem kablosuzsa Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'nin Telsiz Modülü bağlantısını kontrol edin. Kabloluya kontrolörleri bağlayan kabloyu kontrol edin.
Er08	Bağımlı Kontrolörden Ana Kontrolöre iletişim kesildi.	Sistem kablosuzsa Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'nin Telsiz Modülü bağlantısını kontrol edin. Kabloluya kontrolörleri bağlayan kabloyu kontrol edin.
Er10	Tekrarlayıcı iletişimi kesildi.	Tekrarlayıcının çıkışa takıldığından / çıkarılmadığından ve çıkışın <b>ON</b> konumunda olduğundan emin olun.
Er11	Genişletme Modülü İletişimi kesildi.	Genişletme Modülünün yerine tam olarak oturduğundan emin olun. <i>Not! Genişletme modülünü kaydetmek için Ana kontrolör kapatılıp tekrar açılmalıdır.</i>
Er12	Aktüatör kusurlu. Kusurlu aktüatör çıkışı yanıp söner.	Aktüatörü değiştirin.
Er14	Sistemde bir veya daha fazla oda termostati, tekrarlayıcı ve Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V olduğu için Danfoss Icon™ Ana Kontrolör Bağımlı Kontrolör olarak eklenemez ve Bağımlı Kontrolör olamaz.	Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'nin Bağımlı Kontrolör olabilmesi için fabrika ayarlarına döndürülmesi gerekir. (bkz. Danfoss Icon™ Ana Kontrolörün sınırlanması veya değiştirilmesi bölümündeki açıklama).
Er16	Bu uygulamanın kullanılabilmesi için özel bir aktüatör çıkışı gereklidir.	Bu çıkışı bir oda termostatına zaten bağladınız veya çıkış henüz bir aktüatöre bağlı değil. Lütfen RT'yi TWA'dan kaldırın; RT, seçilen uygulama için kullanılabilir olmalıdır (veya henüz yapılmadıysa aktüatöre monte edin).
Er17	Harici PT1000 sensör bağlı değil ya da arızalı.	Sensörü kontrol edin ve gerekirse değiştirin. <i>Not! Elektrik çarpması riski nedeniyle Ana Kontrolör bağlantısının yapıldığından emin olun.</i>

## Hidrolik denge

Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V, PWM+ düzenlemesiyle kullanılırken sistem devreleri otomatik olarak dengeler. Devre boyları bakımından büyük oranda farklılaşabilen ısıtma sistemlerinde otomatik dengeleme yeterli olmayabilir.

Bu durumlarda Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V, hangi devrelerin yeterince akış almak için mücadele ettiğini belirlemenize yardımcı olabilir:

1. RUN (Çalıştır) modunu seçmek için  düğmesine basın.

2. Seçili devre için ortalama görev döngüsünü yüzde cinsinden görmek için  düğmesine basın (Şekil 13).

Çıkış düğmesine basıldığında Danfoss Icon™ 24 V ekranında ortalama görev döngüsü görüntülenir. Görev döngüsü etkin ısıtma süreçlerinde aktüatörün açık olduğu zaman dilimi olarak yüzde cinsinden ve yalnızca ısıtma modunda zamana karşı ortalama şeklinde gösterilir.

Bu özellik optimum konfora ulaşmak için bir veya daha fazla odanın yeterli akış ve etki almakta zorlandığını belirlemeye yardımcı olabilir.

En yüksek görev döngüsüne sahip oda en yüksek akışı gerektirir. Bu oda istenilen oda ayar noktası sıcaklığına erişemiyorsa aşağıdaki adımlar bu odanın akış / ısıtma kapasitesini iyileştirmeye yardımcı olabilir:

1. Görev döngüsü en yüksek olan odadaki akışı manifolddaki ön ayar valfiyle artırın -> Bu odanın çıkışları için maksimum ön ayar valfini maksimum akışa ayarlayın.

2. En yüksek görev döngüsüne sahip oda zaten maksimum akıştaysa bunun yerine en düşük görev döngüsüne sahip çıkışların akışlarını azaltın (bunlar çok fazla akış gerektirmez).

3. Yukarıdakilerden hiçbiri istenilen oda sıcaklığına erişmeye yeterli olmazsa sirkülasyon pompasında daha yüksek bir akış ayarlayarak toplam akışı artırın.

4. Son çare olarak sisteme besleme sıcaklığını artırın.

*Not! Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'ye Genişletme Modülü eklendiğinde sistem odadaki ısı talebine göre besleme sıcaklığını otomatik olarak ayarlayabilecektir.*

## Danfoss Icon™ 24V Ana Kontrolörünün Ürün Yazılımının Güncellenmesi

Danfoss Icon™ 24V Ana Kontrolörü için yeni bir ürün yazılımı sürümü hizmete sunulduğunda, Danfoss Icon™ Uygulama Modülü kullanıyorsanız Danfoss Icon™ Uygulamasında bir bildirim gösterilir. Danfoss Icon™ sistemine bir Zigbee modülü aracılığıyla erişiyorsanız, bildirim bir üçüncü taraf uygulamasında gösterilir.

Uygulamadaki yazılım güncellemesini kabul ettiğinizde, yeni yazılım Uygulamaya veya Zigbee modülüne indirilir. İndirme işlemi tamamlandıktan sonra güncelleme başlatılır. Ana Kontrolördeki ekranda güncelleme ve ardından ilerlemeyi gösteren için sayaç görüntülenir. Güncelleme tamamlandığında Ana Kontrolör Run (Çalıştır) moduna döner.

Birden fazla Ana Kontrolör ünitesine (Slave üniteler) sahip kurulumlarda, güncellenmesi için uygulamanın sistemdeki her Ana Kontrolör ünitesine (resim 18.1-18.3) eklenmesi gerekir.

## Teknik veriler

## Ortak özellikler, tüm Danfoss Icon™ ürünleri

Bilye basınç testi sıcaklığı	75 °C
Kirlenme kontrol derecesi	Derece 2, normal ev ortamı
Yazılım sınıfı	Sınıf A
Nominal impuls gerilimi	4 kV
Çalışma süresi	Süreklili bağlantı
Sıcaklık aralığı, depolama ve nakliye	-20 °C ila +65 °C
İmha talimatları	Ürün, elektronik atık olarak bertaraf edilmelidir.

Tam veri kılavuzuna [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com) adresinden ulaşılabilir

## Telsiz Modülü ve Tekrarlayıcı

Kontrol amaçlı	Gönderici ve alıcı cihaz
Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım	0 °C ila 40 °C
Frekans	868,4–869,85 MHz
İletim gücü	<2,5 mW
Muhafaza (IP Sınıfı)	IP 20
Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı	RED, RoHS, WEEE
Koruma sınıfı	Telsiz: Sınıf III Yapı, Tekrarlayıcı: Sınıf II Yapı
Besleme gerilimi	Telsiz: 5 V DC, Tekrarlayıcı: 230 V AC 50/60 Hz

## Uygulama Modülü

Kontrol amaçlı	Wi-Fi gönderici ve alıcı cihaz, dahil Bluetooth
Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım	0 °C ila 40 °C
Frekans	2,4 GHz
Muhafaza (IP Sınıfı)	IP 20
Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı	RED, RoHS, WEEE
Koruma sınıfı	Telsiz: Sınıf III
Besleme gerilimi	5 V DC

TR

## Ana Kontrolör 24 V ve Genişletme Modülü (isteğe bağlı)

Besleme gerilimi	220-240 V AC
Besleme frekansı	50/60 Hz
Çıkış gerilimi, aktüatörler	24 V DC
Aktüatör çıkışı başına maksimum güç tüketimi	2 W
Aktüatör çıkışı sayısı (çıkış terminali başına 1 aktüatör)	Tipe bağlı olarak 10 veya 15
Çıkış gerilimi, termostatlar	24 V DC
Termostat başına bekleme konumunda tüketim	0,2 W
Maksimum termostat sayısı	Tipe bağlı olarak 10 veya 15
Ana kontrolörden 24 V termostata maksimum kablo uzunluğu (kullanılan kablo tipine bağlı olarak değişir)	2 x 2 x 0,6 mm <sup>2</sup> STP/UTP: 100 m 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> : 150 m > 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> ise: 200 m
Bekleme durumunda tüketim, Ana Kontrolör	< 2 W
Maksimum güç tüketimi, PWR 1 ve PWR 2 çıkışlarının kullanımı hariç	< 50 W
Dahili koruma (sigorta, değiştirilemez)	2,5 A
Çıkış "Röle"	Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.B), Maks. 2 A yük
Aktüatör çıkışları	Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y)
Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç	Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C)
Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış	Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W
Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğunlaşma noktası sensörü için kullanılır)	24 V DC, maks. 1 W
Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir)	Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır)
Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir)	Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır)
Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde)	Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11)
Boyutlar	G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm
Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı	LVD, EMC, RoHS ve WEEE
Kontrol amaçlı	Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü
Topraklama yöntemi	Fabrikada sabitlenmiş güç kablosu, dahil PE iletken
Muhafaza (IP Sınıfı)	IP 20
Koruma sınıfı	I Sınıfı
Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım	0 °C ila 50 °C

## Kablosuz Termostat

Kontrol amaçlı	Oda sıcaklığı kontrolü için oda termostadı
Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım	0 °C ila 40 °C
Frekans	869 MHz
İletim gücü	<2,5 mW
Muhafaza (IP Sınıfı)	IP 21
Besleme gerilimi	2 x 1,5 V AA alkalin pil
Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı	RED, RoHS, WEEE
Koruma sınıfı	Sınıf III

## 24 V Kablolu Termostat

Kontrol amaçlı	Oda sıcaklığı kontrolü için oda termostadı
Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım	0 °C ila 40 °C
Muhafaza (IP Sınıfı)	IP 21
Besleme gerilimi	24 V DC
Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı	EMC, RoHS, WEEE
Koruma sınıfı	Sınıf III
Harici sensör	NTC tipi, 47 kΩ @ 25 °C (İsteğe bağlı, 088U1110)

**Spis treści**

Wstęp ..... 88  
 Danfoss Icon™ Family ..... 88  
 Zastosowanie..... 88  
 Instalacja ..... 89  
 Inne instalacje ..... 89  
 Konfiguracja systemu ..... 90  
 Podłączanie do systemu większej liczby sterowników nadrzędnych Danfoss Icon™ ..... 90  
 Procedury testowe przeznaczone dla wielu sterowników Danfoss Icon™ w obrębie systemu ..... 90  
 Definicja sterownika typu podrzędnego ..... 91  
 Tryby działania ..... 91  
 Identyfikacja wyjścia z termostatu pokojowego ..... 91  
 Usuwanie urządzeń z systemu sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V..... 91  
 Zerowanie lub wymiana sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V..... 91  
 Rozwiązywanie problemów..... 92  
 Równoważenie hydrauliczne..... 92  
 Aktualizacja firmware'u na sterowniku głównym Danfoss Icon™ 24V Master Controller ..... 92  
 Dane techniczne..... 93

**Wstęp**

**Danfoss Icon™** jest modułowym układem grzejnym przeznaczonym do regulacji temperatury poszczególnych pomieszczeń. W zależności od potrzeb, istnieje możliwość skonfigurowania systemu dla opcji przewodowej, bezprzewodowej lub łączonej.

Sercem systemu jest sterownik nadrzędny Danfoss Icon™24V, który umożliwia konfigurację oraz zarządzanie całym systemem.

Montaż i konfiguracja sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V są bardzo łatwe. Opis wszystkich czynności znajduje się w załączonych materiałach:

- **Instrukcja skrócona** zawiera informacje dotyczące najczęściej stosowanego wariantu montażu wraz z ilustracjami przedstawiającymi każdy z kolejnych etapów. Z jednej strony znajdują się instrukcje dla opcji przewodowej, z drugiej dla opcji bezprzewodowej.
- **Instrukcja montażu** zawiera informacje dotyczące interfejsu użytkownika, szczegółowe dane dotyczące montażu oraz wskazówki konfiguracji bardziej złożonych systemów.

**Danfoss Icon™ Family**

**Elementy systemu bezprzewodowego (rys. 1):**

- Bezprzewodowy termostat z wyświetlaczem, 088U1081 (rys. 1.1)
- Bezprzewodowy termostat z wyświetlaczem (Czujnik na podczerwień), 088U1082 (rys. 1.2)
- Bezprzewodowy mechaniczny termostat, 088U1080 (rys. 1.3)
- Moduł radiowy, 088U1103 (rys. 1.4)
- Wzmacniacz, 088U1102 (rys. 1.5)

**Wspólne komponenty systemu (rys. 2):**

- Moduł rozszerzający, 088U1100 (rys. 2.1)
- Sterownik nadrzędny 24 V, 088U114x (wiele wersji) (rys. 2.2)
- Moduł aplikacji, 088U1101 (rys. 2.3)
- Czujnik punktu rosy, 088U0251 (rys. 2.4)

**Podzespoły wchodzące w skład systemu 24 V (rys. 3):**

- Termostat z wyświetlaczem 24 V, 088U105x (różne wersje) (rys. 3.1)
- Czujnik podłogowy 47 kΩ, 088U1110 (rys. 3.2)

**Zastosowanie**

W przypadku pierwszej instalacji, system konfigurowany jest jako standardowy system ogrzewania podłogowego. W obrębie tego zastosowania, w przypadku pojawienia się zapotrzebowania na ogrzewanie, aktywowane zostaje wyjście pompy (PWR1) obiegowej oraz przekaźnik bezpotencjałowy (RELAY).

Opóźnienie dla przekaźnika kotła (RELAY) względem wyjścia pompy (PWR1) wynosi 180 sekund (dla tego zastosowania). Dzięki temu jeszcze przed włączeniem kotła, w układach zapewniony zostanie przepływ.

W zależności od zastosowania i dostępnych komponentów istnieje również możliwość wykorzystania grupy pompowo-mieszającej, podłączenia pompy obiegowej do sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V oraz zastosowania przekaźnika kotła.

W celu skonfigurowania systemu sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V dla innych zastosowań, konieczne jest użycie modułu rozszerzającego (nr kodu 088U1100).

**Zastosowanie podstawowe (rys. 4.1-4.2):**

- System 2-rurowy
- Grupa pompowo-mieszająca (opcja)

Rys. 4.2, A: **RYZIKO PORAŻENIA PRĄDEM!** Zdejmowanie pokrywy i instalowanie przewodów 230 V może być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego specjalistę.





Lista części (rys. 4.1-4.2):

1.	1 szt. Grupa pompowo-mieszająca Danfoss FHM-Cx (opcja)	Nr części 088U0093/0094/0096
2.	1 zestaw rozdzielacza firmy Danfoss	Nr części 088U05xx (FHF), 088U06xx/0092 (BasicPlus) lub 088U07xx (SSM)
3.	x szt. Siłowniki termiczne TWA-A 24	Nr części 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

**Przyciski:**

- 1. Przycisk instalatora**  
 Używany przez instalatora podczas konfiguracji systemu (w czasie montażu).  
 • W celu przypisania termostatów i skonfigurowania systemu, wybrać **INSTALL** (INSTALUJ).  
 • W celu dokonania wymiany lub zdemontowania elementu systemu, np. termostatu, wybrać **UNINSTALL** (ODINSTALUJ)  
 • Aby zakończyć instalację i uruchomić jeden z trzech rodzajów testu, wybrać **TEST**: test sieci, test zastosowania lub test przepływu (tzn. przepłukiwanie układu przez 20 minut).  
 • Po zainstalowaniu w systemie wszystkich urządzeń i zakończeniu procedury testowania, wybrać **RUN** (URUCHOM).
- 2. Przycisk Mode (Tryb)**  
 Za pomocą tego przycisku wybierany jest rodzaj sterowania całym systemem (ten wybór ma zastosowanie dla całego systemu).  
 • **PWM+**: Rodzaj regulacji, którego celem jest minimalizacja przegrzewania poprzez rozdzielenie zapotrzebowania na ogrzewanie na mniejsze porcje (= cykle robocze). Długość cykli roboczych różni się w zależności od wybranego źródła ciepła. PWM+ posiada również funkcje automatycznego wyrównywania przepływu do poszczególnych pomieszczeń, co z kolei zwiększa komfort grzewczy.  
 • **On/Off (Wi./Wył)**: Jest to funkcja prostej sterowania histerezą. Umożliwia ona włączenie ogrzewania w chwili, gdy wartość temperatury spadnie poniżej wartości ustawionej dla danego pomieszczenia. Ogrzewanie nie zostanie wyłączone aż do chwili uzyskania określonej temperatury pomieszczenia.
- 3. Przycisk źródła ciepła**  
 Określa, które ze źródeł ciepła jest wykorzystywane na wyjściu (zoptymalizowana wydajność sterowania dla każdego typu źródła).  
 • Wybrać **SLOW** (WOLNY) w przypadku podłogi, gdzie rury zostały zalane warstwą betonu >50 mm, (zazwyczaj nie stosuje się paneli pokrytych blachą aluminiową).  
 • Wybrać **MEDIUM** (ŚREDNI) w przypadku podłogi lub ściany gdzie rury zainstalowane są na panelach pokrytych blachą aluminiową.  
 • Wybrać **FAST** (SZYBK) w przypadku grzejnika lub konwektora.(zasilanie z rozdzielacza).

	<p><b>4. Przycisk wyboru typu siłownika</b> Pozwala określić, który z siłowników 24 V ma zostać użyty (ten wybór ma zastosowanie dla całego systemu).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W przypadku opcji: normalnie zamknięty, wybrać <b>NC</b> (typowe ustawienie).</li> <li>• W przypadku opcji: normalnie otwarty, wybrać <b>NO</b> (rzadko wykorzystywane).</li> </ul>
	<p><b>5. Główny interfejs użytkownika</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aby potwierdzić ustawienie, wcisnąć <b>OK</b>.</li> <li>• Aby zmieniać wartości parametrów lub przełączać się pomiędzy poszczególnymi menu, wcisnąć <b>✓</b> lub <b>^</b>.</li> <li>• Aby w menu cofnąć się o jeden poziom, użyć <b>↶</b>.</li> </ul>
	<p><b>6. Przyciski wyboru wyjścia</b> Używany jest do przypisywania wyjść siłownika do termostatu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Do każdego zacisku wyjściowego można podłączyć wyłącznie jeden przewód siłownika.</b></li> <li>• Do termostatu można podłączyć dowolną ilość wyjść.</li> </ul> <p>W zależności od modelu sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ dostępnych jest 10 lub 15 wyjść.</p>

#### Zaciski kablowe:

7.	<p><b>Górny rząd zacisków</b> Wykorzystywane do podłączania siłowników termicznych 24 V; <b>maks. jeden siłownik na każde wyjście.</b></p>
8.	<p><b>Dolny rząd zacisków</b> Wykorzystywane jest do podłączania termostatów 24 V w systemie przewodowym lub do podłączenia dodatkowych termostatów przewodowych 24 V w systemie bezprzewodowym.</p>
9.	<p><b>Górny zacisk przewodu/kabla</b> Używane w końcowym etapie podłączania elektryczne. Należy pamiętać o dokręceniu śrub zaciskowych w celu zagwarantowania odpowiedniego zabezpieczenia przewodu przed przemieszczaniem.</p>
10.	<p><b>Dolny zacisk przewodu/kabla</b> Zacisk przewodu/kabla, aby zabezpieczyć go przed przemieszczaniem. Górna część tego elementu pełni również funkcję uchwytu kablowego dla kabli siłownika.</p>
11.	<p><b>Demontowalna pokrywa</b> Ogranicza dostęp do sekcji 230 V sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V. W celu uzyskania dostępu do zacisków 230 V, należy odkręcić śruby i odsunąć pokrywę. W przypadku zastosowania specjalnych, można dokonać wymiany za pomocą modułu rozszerzającego.</p>

#### Złącza:

12.	<p><b>Złącze modułu radiowego (RJ 45)</b> Podłączyć moduł radiowy do tego złącza. W tym celu należy wykorzystać przewód typu skrętka kat. 5 (w zestawie wraz z modułem radiowym).</p>
13.	<p><b>Złącze modułu aplikacji (RJ 45)</b> Podłączyć moduł aplikacji do tego złącza. W tym celu należy wykorzystać przewód typu skrętka kat. 5 (w zestawie wraz z modułem APP).</p>
14.	<p><b>Multilink złącze 3-biegunowe. Wykorzystywane jest do łączenia wielu sterowników nadrzędnych w obrębie systemu 24 V</b> Stosowane wyłącznie w systemach przewodowych! Osobne 3-biegunowe złącze męskie w zestawie wraz z produktem.</p>

#### Instalacja

##### W przypadku montażu przewodowego

*Uwaga! Przed przystąpieniem do wykonywania połączeń elektrycznych należy odłączyć zasilanie!*

W celu wykonania połączeń elektrycznych termostatów przewodowych, patrz skrócona instrukcja sekcja B i C. Termostaty 24 V można łączyć szeregowo lub równoległe (rys. 5-6). System nie jest wrażliwy na zmiany biegunowości.

##### W przypadku połączenia elektrycznego szeregowego (rys. 5):

- A. Termostat
- B. maks. 0,75 mm<sup>2</sup>
- C. Do sterownika nadrzędnego
- D. Termostat

##### W przypadku połączenia elektrycznego równoległego (rys. 6):

- A. Termostat
- B. maks. 1,5 mm<sup>2</sup>

##### W przypadku instalacji bezprzewodowej

*Uwaga! Przed przystąpieniem do wykonywania połączeń elektrycznych należy odłączyć zasilanie!*

Podłączyć moduł radiowy, kod nr 088U1103.

W przypadku instalacji termostatów bezprzewodowych niezbędny jest moduł radiowy. Moduł radiowy wyposażono w przewód typu skrętka o długości 2 m. W razie konieczności można użyć dłuższego przewodu (maks. 15 m).

W przypadku systemów, w których zainstalowanych jest więcej sterowników nadrzędnych (rys. 11), do każdego sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V zamontowany musi zostać moduł radiowy (rys. 7).

Opcjonalnie, do systemu bezprzewodowego można również podłączyć termostaty przewodowe.

Aby dowiedzieć się więcej na temat termostatów i siłowników bezprzewodowych, patrz instrukcja skrócona dla opcji bezprzewodowej, sekcja B2, B3, B4 i C1.

#### Inne instalacje

##### Montaż modułu aplikacji, nr kat. 088U1101 (rys. 15)

W przypadku chęci korzystania z funkcji aplikacji, niezbędne jest zainstalowanie modułu aplikacji. W celu włączenia (rys. 15) do sieci bezprzewodowej (Wi-Fi), należy zapoznać się z instrukcją montażu modułu aplikacji. W przypadku systemów wykorzystujących więcej sterowników nadrzędnych Danfoss Icon™, wymagane jest podłączenie tylko jednego modułu aplikacji, który można dodać do dowolnego sterownika nadrzędnego. Planowanie wykonywane za pomocą modułu aplikacji będzie domyślnie wykorzystywać adaptacyjne uczenie się. Adaptacyjne uczenie się oblicza optymalny czas rozpoczęcia ogrzewania, aby zapewnić osiągnięcie żądanej temperatury w pomieszczeniu w zaplanowanym czasie.

##### Podłączenie elektryczne pompy

Wyjście PWR1 przeznaczone jest dla instalacji uwzględniających obecność w systemie pompy obiegowej. Wyjście PWR1 posiada aktywne wyjście 230 V (maks. 100 W), które jest włączane, gdy pojawia się zapotrzebowanie na ogrzewanie pochodzące z przynajmniej jednego termostatu. Jeśli żaden z termostatów nie zgłasza zapotrzebowania na ogrzewanie, aby oszczędzać energię, wyjście PWR1 zostanie wyłączone. W przypadku zapotrzebowania na ogrzewanie, wyjście zostanie włączone z opóźnieniem wynoszącym 180 sek. Dzięki temu pompa nie będzie pracować bez możliwości generowania przepływu w wyniku opóźnienia na siłownikach w układach grzewczych.

##### Podłączenie elektryczne przekaźnika bezpotencjałowego (RELAY)

Przekaźnik bezpotencjałowy można wykorzystać, na przykład, do uruchamiania zapotrzebowania na ogrzewanie z kotła. Zaleca się stosowanie przekaźnika bezpotencjałowego jako sygnalizatora zapotrzebowania na ogrzewanie dla wszystkich kotłów posiadających odpowiednie wejścia. W przypadku kotłów z modulacją 0-10 V nie ma możliwości korzystania z sygnału zapotrzebowania na ogrzewanie z poziomu sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V. Należy pamiętać, że niektóre z kotłów dwufunkcyjnych mogą dawać pierwszeństwo wytwarzania ciepłej wody użytkowej, co może prowadzić do wytwarzania ciepła w systemie, w którym ma dojść do opóźnienia.



**Montaż modułu rozszerzającego**, nr kat. 088U1100 (rys. 2.1)

Zastosowanie modułu rozszerzającego doda funkcje, takie jak regulacja temperatury zasilania czy aplikację chłodzenia.

*Uwaga! Przed umieszczeniem modułu rozszerzającego należy odłączyć zasilanie elektryczne.*

Odsunąć pokrywę i umieścić moduł rozszerzający. Postępować zgodnie z załączonymi instrukcjami.

*Uwaga! W przypadku dodania do systemu wyposażonego w wiele sterowników nadrzędnych modułu rozszerzającego, koniecznie należy zainstalować go na module nadrzędnym systemu (System Master).*

**Instalacja czujnika podłogowego dla termostatu 24 V**, nr kat. 088U1110




Aby dowiedzieć się więcej na temat instalacji czujnika podłogowego, patrz instrukcje dołączone do termostatu.

**Wzmacniacz**, Nr kat. 088U1102 (rys. 16)

Wzmacniacze wykorzystywane są w dużych budynkach, gdzie konieczne jest poszerzenie zakresu działania technologii bezprzewodowej. Aby dodać wzmacniacz, sterownik nadrzędny należy przełączyć w tryb INSTALL (INSTALUJ).

Aby dowiedzieć się więcej, patrz instrukcje montażu dostarczone wraz ze wzmacniaczem.

**Konfiguracja systemu****Ustawienia wspólne dla całego systemu (ustawienie dokonywane tylko jeden raz)**

- Użyć przycisku , aby wybrać tryb INSTALL (ZAINSTALUJ).
- Wybrać typ siłownika. Wcisnąć , aby wybrać NC (ustawienie domyślne: normalnie zamknięte) lub NO (normalnie otwarte). Typ zostanie oznaczony na siłowniku.
- Używając przycisku Mode (Tryb) wybrać rodzaj regulacji: PWM+ lub ON/OFF (WŁ./WYŁ.) .

**Wybór trybu INSTALL (ZAINSTALUJ)**



Użyć przycisku , aby przełączyć się na INSTALL (INSTALUJ) i potwierdzić przyciskiem **OK**. Teraz do sterownika nadrzędnego można dodawać termostaty.

**Dodawanie termostatów i przypisywanie wyjść**

1. Dotknąć ekranu termostatu, aby wyszukać sterownik główny i włączyć termostat do systemu.
2. Pod podświetleniu dostępnych wyjść, wybrać wyjście(a) na sterowniku głównym, którym(i) termostat ma sterować (instrukcja skrócona D5). Dostępne wyjścia będą oznaczone migającą diodą LED. Po przypisaniu do termostatu określonego wyjścia, dioda zacznie świecić światłem stałym. Potwierdzić naciskając **OK**.  
*Uwaga! Nie należy wyłączać sterownika głównego podczas przypisywania RT (termostatów pokojowych) do wyjść.*
3. Wykonać czynności od 1 do 2 dla wszystkich pomieszczeń, aż wszystkie termostaty i wyjścia zostaną sparowane.

**Test końcowy i uruchomienie systemu w zwykłym trybie roboczym**

Wcisnąć przycisk , aby wybrać tryb „test”. Za pomocą przycisków  w menu test można wybrać 3 różne testy:

1. **Net Test (test sieci)**. Wykonuje pełny test sieci. Podczas rozpoczynania testu, termostaty muszą być zainstalowane w miejscu docelowym. Zalecamy, aby test ten zawsze wykonywać na systemie bezprzewodowym. Dzięki temu będzie wiadomo, czy wszystkie zainstalowane docelowo termostaty nadal są w stanie komunikować się ze sterownikiem nadrzędnym (instrukcja skrócona E7). Może to potrwać do 30 minut. Można jednak przyspieszyć tę procedurę poprzez dotknięcie każdego z termostatów (wybudzenie). Podczas testu sieci zostanie przetestowane połączenie ze sterownikami głównymi, wzmacniaczami i termostatami pokojowymi.  
Podczas testu wyświetlacz będzie informował, które urządzenie jest aktualnie testowane.  
rt = termostat pokojowy  
MAS = główne sterowniki  
rEP = wzmacniacze  
Podczas testowania podłączenia do termostatów pokojowych (rt) wyjścia siłownika  będą migać do momentu przetestowania podłączenia do termostatu podłączonego do wyjścia (wyjść).  
W przypadku powodzenia, diody LED przy wyjściach zaświecą się na stałe. Po pomyślnym zakończeniu testu sieci, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Net Test Done” (Zakończono test sieci).
2. **App Test (test zastosowania)**. Pozwala wykonać test pod kątem danego zastosowania, o ile zainstalowany został moduł rozszerzający. Sprawdza wszystkie podzespoły i umożliwia instalatorowi wizualne skontrolowanie (krok po kroku) prawidłowego działania.
3. **Flo Test (test przepływu)**. Wymusza otwarcie wszystkich wyjść i uruchamia pompę obiegową. Trwa 30 minut, jednak może zostać zatrzymany w dowolnym momencie. Pozwala odpowietrzyć system przed przejściem w zwykły tryb roboczy.
4. Po wykonaniu niezbędnych testów, wcisnąć przycisk , aby wybrać tryb „run” (praca) i potwierdzić przyciskiem „**OK**” – od tego momentu system jest w pełni funkcjonalny.

**Podłączanie do systemu większej liczby sterowników nadrzędnych Danfoss Icon™****W przypadku systemu przewodowego**




Połączyć ze sobą maksymalnie trzy sterowniki nadrzędne Danfoss Icon™ 24V wykorzystując do tego celu skrętkę 4-żyłową oraz dołączoną do zestawu złączkę. (rys. 10: A – Skrętka 4-żyłową, B – Maks. 3 x Sterowniki Nadrzędne w jednym systemie). Zalecenia dotyczące okablowania znajdują się w tabeli danych na końcu instrukcji instalacji.

**W przypadku systemu bezprzewodowego**




Połączenie bezprzewodowe obejmujące maksymalnie trzy sterowniki nadrzędne Danfoss Icon™ 24V wymaga zastosowania modułu radiowego dla każdego urządzenia nadrzędnego/podrzędnego (rys. 11).

**Łączenie urządzeń nadrzędnych i podrzędnych w systemach przewodowym i bezprzewodowym**




*Uwaga! Sterowniki podrzędne muszą zostać przypisane jako urządzenia podporządkowane. Dopiero po wykonaniu tej czynności możliwe będzie przypisanie do nich wyjść oraz termostatów.*

1. Na wybranym module nadrzędnym systemu wcisnąć , aby wybrać tryb **INSTALL** (INSTALUJ) i nacisnąć **OK**.
2. Na **module podrzędnym**, wcisnąć i przytrzymać przez 1,5 sek . Na ekranie, naprzemiennie wyświetlane będzie **SLA TYPA** oraz **SLA TYPB**.
3. Aby wybrać jedną z opcji podporządkowanych, wcisnąć  i potwierdzić za pomocą **OK**. Aby uzyskać wyjaśnienie, patrz „Definicja sterownika typu podrzędnego”.
4. Aby przypisać do systemu drugi sterownik podrzędny, należy powtórzyć kroki 1 – 3 (możliwe jest podłączenie maksymalnie 2 modułów podrzędnych).



**Procedury testowe przeznaczone dla wielu sterowników Danfoss Icon™ w obrębie systemu****TEST SIECI na module podrzędnym (po podłączeniu typu podrzędnego do sterownika głównego)**

1. Zainstalować wszystkie termostaty i siłowniki zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji skróconej D2 do D6.
2. Wykonać test sieci. Wcisnąć , aby wybrać **TEST**, a następnie nacisnąć , aby wybrać opcję **NET TEST** (TEST SIECI). Potwierdzić za pomocą **OK** (instrukcja skrócona E7 i E8).
3. Po zakończeniu testu wcisnąć , aby wybrać tryb **RUN** (PRACA), a następnie wcisnąć przycisk **OK** (instrukcja skrócona E9).


**TEST ZASTOSOWANIA na module nadrzędnym**

1. Wykonać test zastosowania. Wcisnąć , aby wybrać **TEST**, a następnie nacisnąć , aby wybrać opcję **APP TEST** (TEST ZASTOSOWANIA). Potwierdzić za pomocą **OK** (instrukcja skrócona E7 i E8).
2. Po zakończeniu testu wcisnąć , aby wybrać tryb **RUN** (PRACA), a następnie wcisnąć przycisk **OK** (instrukcja skrócona E9).

**Zmiana typu podporządkowanego**

1. Na sterowniku podporządkowanym Danfoss Icon™ wcisnąć i przytrzymać przez 1,5 sek . Na ekranie, naprzemiennie wyświetlane będzie **SLA TYPA** oraz **SLA TYPB**.
2. Aby wybrać jedną z opcji podporządkowanych, wcisnąć  i potwierdzić za pomocą **OK**. Aby uzyskać więcej informacji, patrz „Definicja typu podporządkowanego”.

**Test POŁĄCZENIA na module podporządkowanym (pomiędzy urządzeniem głównym a podporządkowanym)**

Wcisnąć i przytrzymać przez 1,5 sek. przycisk . Na ekranie, podczas wykonywania testu połączenia, wyświetlony zostanie schemat dodawania. Na koniec na ekranie wyświetlona zostanie siła połączenia (wartość procentowa).

*Uwaga! W przypadku dodania do systemu modułu rozszerzającego, koniecznie należy go zainstalować na sterowniku nadrzędnym.*

## Definicja sterownika typu podrzędnego

Przełącznik bezpotencjałowy aktywowany jest na wszystkich sterownikach nadrzędnych, gdy którykolwiek ze sterowników nadrzędnych zasygnalizuje zapotrzebowanie na ogrzewanie.

**SLA TYPA:** Na sterowniku nadrzędnym Danfoss Icon™ 24V pompa włączana jest, gdy którykolwiek moduł główny lub podporządkowany zgłosi zapotrzebowanie na ogrzewanie.

**SLA TYPB:** Przełącznik pompy na sterowniku Danfoss Icon™ 24V uruchamiany jest jedynie dla termostatu, który posiada przypisane zapotrzebowanie na ogrzewanie.

## Tryby działania

**Chłodzenie** (wymagany moduł rozszerzający).

Aby tryb chłodzenia mógł zostać uruchomiony, muszą być spełnione następujące warunki.

1. Przez ostatnie 3 lub 6 godzin nie może występować zapotrzebowanie na ciepło, w zależności od ustawienia\*.
2. Temperatura w pomieszczeniu winna być o 2 °C lub 4 °C wyższa od wartości zadanej pomieszczenia w zależności od ustawienia\*.
3. Czujnik punktu rosy nie może być aktywowany (wilgotność względna musi być niższa niż 90 %). Dotyczy jedynie, gdy zainstalowany jest czujnik punktu rosy.
4. Chłodzenie jest aktywowane tylko wtedy, gdy system znajduje się w trybie komfort/dom. W trybie wyjazdu system nie będzie się chłodził w celu oszczędzania energii.

\* tylko w przypadku zastosowań w pomieszczeniach referencyjnych.

Chłodzenie może być wyłączane z wybranych pomieszczeń na termostatach pokojowych wyświetlaczy w ME.7.

**Tryb podwójny (DU)** – Grzejnik i ogrzewanie podłogowe w tym samym pomieszczeniu (wymagany czujnik podłogowy).

W zastosowaniach, w których zarówno ogrzewanie podłogowe jak i grzejniki znajdują się w tym samym pomieszczeniu, możliwe jest sterowanie obydwoma urządzeniami za pomocą tylko jednego termostatu, jeśli spełnione są następujące warunki:






1. Termostat pokojowy musi mieć zainstalowany czujnik podłogowy.
2. Do termostatu pokojowego należy przypisać min. 2 wyjścia, z czego min. jedno wyjście należy podłączyć do grzejnika. Sterowanie może dotyczyć maks. 10/15 wyjść w zależności od liczby wyjść sterowników głównych.
3. Grzejnik musi być sterowany przez siłownik podłączony do sterownika głównego Icon™.

## Konfiguracja:

### Termostat:

1. W ME.4 na termostacie wybrać DU i potwierdzić za pomocą ✓.

### Na sterowniku głównym:

1. Naciśnij przycisk , aby przełączyć system w tryb instalacji.
2. Wybierz wyjścia siłowników  przypisane do konfigurowanego pomieszczenia.
3. Wybierz wyjście siłownika , które jest podłączone do grzejnika, diody LED zapalą się na stałe.
4. Naciśnij  i przełącz na opcję FAST (SZYBKO).
5. Naciśnij , przełącz na opcję RUN (PRACA) i naciśnij **OK**, aby zakończyć konfigurację.

Podczas pracy system będzie utrzymywał temperaturę pokojową i min. temperaturę podłogi przy użyciu wyłącznie ogrzewania podłogowego.

Tylko w okresach, gdy system ogrzewania podłogowego samoczynnie i przy określonej maksymalnej temperaturze podłogi jest niewystarczający, grzejnik będzie aktywowany, aby pomóc w osiągnięciu żądanej temperatury w pomieszczeniu.




## Identyfikacja wyjścia z termostatu pokojowego

Użycie ME.3 na termostacie pokojowym spowoduje wyświetlenie komunikatu Ping na wyświetlaczu sterownika głównego i zaświecenie się wyjścia (wyjść) siłownika, do którego termostat jest przypisany.

## Usuwanie urządzeń z systemu sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V

### Usuwanie termostatu

*Uwaga!* Sterownik główny musi być włączony podczas odinstalowywania RT.

1. Na termostacie wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy  i  aż na wyświetlaczu pojawi się **dE L RL L** (rys. 8).
2. Naciśnij . Termostat został usunięty z systemu.

### Usuwanie niereagującego modułu radiowego

Znajdź uszkodzony moduł radiowy i wymień go na nowy.



*Uwaga!* Wymiana modułu radiowego wymaga zresetowania systemu, patrz rozdział „Demontaż termostatu” i „Reset lub wymiana głównego sterownika Danfoss Icon™ 24V Master Controller”.

### Usuwanie niereagującego modułu APP

Jeśli moduł APP nie reaguje, wystarczy go odłączyć i wymienić na nowy.




### Odinstalowywanie uszkodzonego termostatu



W przypadku uszkodzenia urządzenia w obrębie systemu, konieczne może okazać się jego odinstalowanie.

1. Aby wybrać tryb UNINSTALL (ODINSTALUJ), wcisnąć .
2. Na sterowniku nadrzędnym wybrać wyjście przypisane do termostatu, który nie odpowiada.
3. Zaświecą się wszystkie diody LED na wyjściach podłączonych do termostatu, który nie odpowiada. Zostaną wybrane automatycznie w chwili wyboru pojedynczego wyjścia. Na ekranie zaczną migać **dE L RL L** (rys. 9).
4. Aby usunąć termostat z systemu, wcisnąć .

## Zerowanie lub wymiana sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V

### Zerowanie do ustawień fabrycznych sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V

*Uwaga!* Termostaty muszą być zresetowane oddzielnie. Naciśnięcie i przytrzymanie przycisk  i  przez 5 sekund, aż na wyświetlaczu pojawi się komunikat **dE L RL L** i potwierdzić przyciskiem .

1. Na sterowniku nadrzędnym Danfoss Icon™ 24V wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy  i  do momentu, aż na wyświetlaczu wyświetlone zostanie **dE L RL L** (rys. 12).
2. Wcisnąć **OK**. Wszystkie ustawienia sterownika nadrzędnego zostaną wyzerowane do ustawień fabrycznych.

### Wymiana uszkodzonego sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V

*Uwaga!* Jeśli to możliwe, przed zresetowaniem systemu należy zwrócić uwagę na to, które termostaty i wyjścia są podłączone. Użyj ME.3 na termostacie do identyfikacji wyjść.

1. Postępując zgodnie z instrukcjami przywracania do ustawień fabrycznych, usunąć z systemu wszystkie termostaty oraz inne urządzenia.
2. Zanotować połączenia wszystkich przewodów podłączonych do sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V.
3. Zdemontować połączenia elektryczne ze sterownikiem nadrzędnym Danfoss Icon™ 24V.
4. Zainstalować nowy sterownik nadrzędny Danfoss Icon™ 24V i ponownie podłączyć wszystkie kable w takiej samej konfiguracji.
5. Ponownie skonfigurować system w sposób opisane w rozdziale „Konfiguracja systemu”.

*Uwaga!* Poszczególne termostaty pokojowe należy zerować lokalnie, patrz rozdział „Usuwanie termostatu”.

## Rozwiązywanie problemów

W przypadku wykrycia błędu, na sterowniku nadrzędnym Danfoss Icon™ 24V lub na termostacie wyświetlony zostanie kod błędu.



Kod alarmu	Problem	Rozwiązanie
Er03	Użytkownik skonfigurował funkcję chłodzenia, która wymaga wskazania referencyjnego termostatu pokojowego.	Należy podejść do termostatu znajdującego się w wybranym pomieszczeniu referencyjnym i wejść do menu instalatora. W opcję ME.6 „referencyjny termostat pokojowy” ustawić na <b>ON</b> (WŁ.).
Er05	Brak komunikacji na module radiowym.	Sprawdzić prawidłowe podłączenie kabla do modułu radiowego i sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V.
Er06	Brak komunikacji z termostatem pokojowym.	Zidentyfikować termostat pokojowy przyglądając się migającym wyjściom na sterowniku nadrzędnym Danfoss Icon™ 24V lub przyjrzeć się termostatom. Wybudzić termostat, a następnie wcisnąć  Nieprawidłowo działający termostat wyświetli komunikat „NET ERR” (BŁĄD SIECI). W niektórych przypadkach konieczne jest dodanie wzmacniacza w celu ustanowienia lepszej komunikacji bezprzewodowej pomiędzy głównym sterownikiem a termostatem. Należy wymienić baterie w termostacie i wykonać test sieci (Aktywować NET TEST (TEST SIECI) w menu ME.3 na termostacie pokojowym).
Er07	Brak komunikacji ze sterownikiem podrzędnym.	W przypadku połączenia bezprzewodowego, sprawdzić podłączenie modułu radiowego do sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V. W przypadku systemu przewodowego, sprawdzić połączenia kablowe sterowników.
Er08	Brak komunikacji pomiędzy sterownikiem podrzędnym a nadrzędnym.	W przypadku połączenia bezprzewodowego, sprawdzić podłączenie modułu radiowego do sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V. W przypadku systemu przewodowego, sprawdzić połączenia kablowe sterowników.
Er10	Brak komunikacji ze wzmacniakiem.	Sprawdzić, czy wzmacniak został podłączony do wyjścia/ nie został usunięty oraz, czy wyjście zostało ustawione na <b>ON</b> (WŁ.).
Er11	Brak komunikacji z modułem rozszerzającym.	Sprawdzić, czy moduł rozszerzający został prawidłowo wsunięty na swoje miejsce. <i>Uwaga! Główny sterownik musi być wyłączony i ponownie włączony, aby zarejestrować moduł rozszerzający.</i>
Er12	Niesprawny siłownik. Wyjście niesprawnego siłownika miga.	Wymienić siłownik.
Er14	Nie można dodać sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ jako sterownika podrzędnego, ponieważ dodano już jeden lub więcej termostatów pokojowych, wzmacniaków lub sterowników nadrzędnych Danfoss Icon™ 24V	Aby umożliwić przypisanie funkcji podporządkowanej temu sterownikowi nadrzędnemu Danfoss Icon™ 24V, konieczne jest przywrócenie go do ustawień fabrycznych (patrz wskazówki zawarte w rozdziale „Zerowanie lub wymiana sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™”).
Er16	Ta aplikacja wymaga, aby były dostępne określone wyjścia siłownika.	Już przypisałeś to wyjście do termostatu pokojowego, lub wyjście nie zostało jeszcze wyposażone w siłownik. Proszę odinstalować RT z TWA, musi on być dostępny dla wybranej aplikacji (lub dopasować siłownik – jeśli jeszcze tego nie zrobiono).
Er17	Czujnik PT1000 nie jest zamontowany lub jest uszkodzony.	Sprawdź czujnik i wymień w razie potrzeby. <i>Uwaga! Pamiętaj, aby upewnić się, że główny sterownik jest podłączony ze względu na ryzyko porażenia prądem.</i>

## Równoważenie hydrauliczne

W przypadku korzystania ze sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V wraz z PWM+, system automatycznie zrównoważy układy.

W układach grzejnych, w których występują ekstremalne różnice w długościach układów, równoważenie automatyczne niekoniecznie będzie się sprawdzać.

W takich przypadkach sterownik nadrzędny Danfoss Icon™ 24V może pomóc w określeniu, który z układów ma problemy z uzyskaniem odpowiedniego przepływu:

1. Wcisnąć , aby uruchomić tryb RUN (PRACA).
2. Aby zapoznać się z wartościami procentowymi przeciętnego cyklu roboczego wybranego układu, wcisnąć przycisk  (rys. 13).

Wciśnięcie przycisku wyjścia spowoduje wyświetlenie na ekranie sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V przeciętnego cyklu roboczego.

Cykl roboczy przedstawiany jest jako czas wyrażony w %, przez który siłownik jest otwarty podczas aktywnych okresów ogrzewania i tylko w przypadku, gdy znajduje się w trybie ogrzewania w obrębie średniej czasu.

Funkcja ta pomaga określić czy problemy z przepływem ma jedno lub więcej pomieszczeń, a także wpływ na uzyskiwanie optymalnego komfortu.

Pomieszczenia z najwyższymi cyklami roboczymi będą tym samym pomieszczeniami wymagającym największego przepływu. Jeśli w przypadku takich pomieszczeń stwierdzono problemy z uzyskaniem żądanej temperatury nastawy, wymienione poniżej czynności mogą pomóc w zwiększeniu przepływu/wydajności grzewczej tych pomieszczeń:

1. Zwiększyć przepływ dla pomieszczenia o najwyższym cyklu roboczym. Za pomocą wstępnie ustawionego zaworu znajdującego się na rozdzielaczu -> ustawić przepływ maksymalny na zaworach wstępnie ustawionych dla wyjść tego pomieszczenia.
2. Jeśli pomieszczenie o najwyższym cyklu roboczym osiągnęło już przepływ maksymalny, należy zmniejszyć przepływ dla wyjść o najniższych cyklach roboczych (ponieważ nie potrzebują one aż tak dużego przepływu).
3. Jeśli żadna z powyższych czynności nie pomogła w uzyskaniu żądanej temperatury pomieszczenia, należy zwiększyć przepływ całkowity poprzez ustawienie na pompie obiegowej wyższego przepływu.
4. Na koniec należy zwiększyć temperaturę powietrza nawiewanego do układu.

*Uwaga! Dzięki zamontowaniu modułu rozszerzającego w sterowniku nadrzędnym Danfoss Icon™ 24V, system będzie w stanie dokonywać automatycznej regulacji temperatury powietrza nawiewanego, zgodnie z zapotrzebowaniem poszczególnych pomieszczeń na ogrzewanie.*

## Aktualizacja firmware'u na sterowniku głównym Danfoss Icon™ 24V Master Controller

Kiedy nowa wersja firmware'u będzie dostępna dla głównego sterownika Danfoss Icon™ 24V Master Controller, to w aplikacji Danfoss Icon™ App wyświetlone zostanie powiadomienie (pod warunkiem, że korzystasz z modułu App Danfoss Icon™). W przypadku dostępu do systemu Danfoss Icon™ przez moduł Zigbee, powiadomienie zostanie wyświetlone na zewnętrznej aplikacji.

Po zaakceptowaniu aktualizacji firmware'u w aplikacji nowy firmware zostanie pobrany do modułu App lub Zigbee. Po pobraniu aktualizacja zostanie zainicjowana, a na wyświetlaczu sterownika głównego pojawi się informacja o aktualizacji, a następnie licznik pokaże postęp. Po zakończeniu aktualizacji sterownik główny powróci do trybu RUN (PRACA).

W instalacjach z wieloma sterownikami głównymi (i podrzędnymi) aplikacja będzie musiała być podłączona bezpośrednio do każdego sterownika głównego w systemie (rys. 18.1-18.3) w celu aktualizacji.

## Dane techniczne

### Specyfikacje ogólne, wszystkie produkty

Temperatura dla testu wytrzymałości termoplastycznej	75 °C
Kontrola stopnia zanieczyszczenia	Stopień 2, zwykłe środowisko domowe
Klasa oprogramowania	Klasa A
Znamionowe napięcie impulsu	4 kV
Czas pracy	Podłączone na stałe
Zakres temperatur; przechowywanie i transport	-20 °C do +65 °C
Instrukcje dotyczące utylizacji	Produkt należy utylizować zgodnie z wymogami dotyczącymi odpadów elektronicznych.

Pełny arkusz informacyjny dostępny jest na [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

### Moduł radiowy i wzmacniacz

Cel kontroli	Nadajnik i odbiornik
Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe	0 °C do 40 °C
Częstotliwość	868,4–869,85 MHz
Moc transmisji	<2,5 mW
Stopień ochrony (klasa IP)	IP 20
Zgodność z wymienionymi dyrektywami	RED, RoHS, WEEE
Stopień ochrony	Radio: konstrukcja klasy III, Wzmacniacz: Konstrukcja klasy II
Napięcie zasilania	Radio: 5 V DC, Wzmacniacz: 230 V AC 50/60 Hz

### Moduł aplikacji

Cel kontroli	Nadajnik i odbiornik Wi-Fi oraz Bluetooth
Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe	0 °C do 40 °C
Częstotliwość	2,4 GHz
Stopień ochrony (klasa IP)	IP 20
Zgodność z wymienionymi dyrektywami	RED, RoHS, WEEE
Stopień ochrony	Radio: klasa III
Napięcie zasilania	5 V DC

PL

### Sterownik nadrzędny 24 V oraz moduł rozszerzający (opcja)

Napięcie zasilania	220-240 V AC
Częstotliwość zasilania	50/60 Hz
Napięcie sterujące, siłowniki	24 V DC
Maks. pobór mocy dla każdego wyjścia siłownika	2 W
Liczba wyjść siłownika (1 siłownik na każdy zacisk wyjściowy)	10 lub 15 w zależności od typu
Napięcie sterujące, termostaty	24 V DC
Pobór w trybie czuwania dla każdego z termostatów	0,2 W
Maks. liczba termostatów	10 lub 15 w zależności od typu
Maks. długość kabla biegnącego od sterownika nadrzędnego do termostatu 24 V (w zależności od typu kabla)	Jeśli 2 × 2 × 0,6 mm <sup>2</sup> skrętka STP/UTP: 100 m Jeśli 2 × 0,5 mm <sup>2</sup> : 150 m Jeśli >2 × 0,75mm <sup>2</sup> : 200 m
Pobór w trybie czuwania, sterownik nadrzędny	<2 W
Maks. pobór mocy z wyjątkiem wyjść PWR 1 i PWR 2	<50 W
Zabezpieczenie wewnętrzne (bezpiecznik, niewymienny)	2,5 A
Obciążenie wyjścia	Przełącznik bezpotencjałowy, obciążenie maks. 2 A (działanie typu 1.B)
Typ wyjścia aktuatora	Rozłączenie elektroniczne (działanie typu 1.Y)
Wyjście "PWR 1", typ i maks. wydajność	Mikroprzerwanie (działanie typu 1.C)
Wyjście „PWR 2”, typ i znamionowa wydajność maks.	Typ: Wyjście stałe, zawsze pod napięciem 230 V, maks. 50 W
Wyjście „PWR 3” (opcjonalne, na module rozszerzającym, wykorzystywane w przypadku czujnika punktu rosy)	24 V DC, maks. 1 W
Wejście „1” (opcjonalne, na module rozszerzającym, zastosowanie różni się w zależności od wyboru użytkownika)	Wejście wyłącznika zew. (wewnętrzne 24 V podwyższające)
Wejście „2” (opcjonalne, na module rozszerzającym, zastosowanie różni się w zależności od wyboru użytkownika)	Wejście wyłącznika zew. (wewnętrzne 24 V podwyższające)
Wejście „3”, wejście czujnika (opcjonalne, na module rozszerzającym)	Czujnik zewnętrzny, PT 1000 (Danfoss ESM 11)
Wymiary	SZ: 370 mm, W: 100 mm, G: 53 mm
Zgodność z wymienionymi dyrektywami	LVD, EMC, RoHS i WEEE
Cel kontroli	Indywidualna elektroniczna regulacja temperatury pomieszczenia
Sposób uziemienia	Montowany fabrycznie kabel zasilający obejmujący przewód PE
Stopień ochrony (klasa IP)	IP 20
Stopień ochrony	Klasa I
Ambient temperature range, continuous use	0 °C do 50 °C

### Termostat bezprzewodowy

Cel kontroli	Termostat pokojowy do regulacji temperatury pomieszczenia
Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe	0 °C do 40 °C
Częstotliwość	869 MHz
Moc transmisji	<2,5 mW
Stopień ochrony (klasa IP)	IP 21
Napięcie zasilania	Baterie alkaliczne 2 × 1,5 V AA
Zgodność z wymienionymi dyrektywami	RED, RoHS, WEEE
Stopień ochrony	klasa III

### Termostat przewodowy 24 V

Cel kontroli	Termostat pokojowy do regulacji temperatury pomieszczenia
Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe	0 °C do 40 °C
Stopień ochrony (klasa IP)	IP 21
Napięcie zasilania	24 V DC
Zgodność z wymienionymi dyrektywami	EMC, RoHS, WEEE
Stopień ochrony	klasa III
Czujnik zewnętrzny	Typ NTC, 47 kΩ przy 25 °C (opcja, 088U1110)



**Содержание**

Введение ..... 94  
 Семейство Danfoss Icon™ ..... 94  
 Варианты применения ..... 94  
 Установка ..... 95  
 Варианты установки ..... 95  
 Настройка системы ..... 96  
 Подключение дополнительных главных контроллеров Danfoss Icon™ к системе ..... 96  
 Процедуры проверки для нескольких контроллеров Danfoss Icon™ в системе ..... 96  
 Определение типа ведомого устройства ..... 97  
 Режимы работы ..... 97  
 Определение выхода из комнатного термостата ..... 97  
 Удаление модулей из системы главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В ..... 97  
 Сброс или замена главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В ..... 97  
 Поиск и устранение неисправностей ..... 98  
 Гидравлическая балансировка ..... 98  
 Обновление прошивки на главном контроллере Danfoss Icon™ 24 В ..... 98  
 Технические характеристики ..... 99

**Введение**

**Danfoss Icon™** – это модульная система регулирования отопления с покомнатным управлением. При необходимости ее можно настроить как проводную или беспроводную систему или же использовать сочетание обеих технологий.

Центральной частью системы является главный контроллер Danfoss Icon™ 24 В, который настраивает систему и объединяет ее.

Главный контроллер Danfoss Icon™ 24 В легко устанавливается и настраивается. Этот процесс описан в следующих прилагаемых материалах:

- В **Кратком руководстве** описывается типовая установка с пошаговыми иллюстрациями; проводное подключение показано на одной стороне листа, а беспроводное – на другой.
- В **Руководстве по установке** подробно описываются интерфейс пользователя, процесс установки и настройки для более сложных систем.

**Семейство Danfoss Icon™**

**Беспроводные компоненты системы** (рис. 1):

- Беспроводной комнатный термостат с дисплеем, 088U1081 (088U1121 для РФ) (рис. 1.1)
- Беспроводной комнатный термостат с дисплеем (с инфракрасным датчиком), 088U1082 (088U1122 для РФ) (рис. 1.2)
- Беспроводной комнатный термостат, дисковый, 088U1080 (рис. 1.3)
- Радиомодуль, 088U1103 (088U1105 для РФ) (рис. 1.4)
- Повторитель, 088U1102 (088U1106 для РФ) (рис. 1.5)

**Общие компоненты системы** (рис. 2):

- Модуль расширения 088U1100 (рис. 2.1)
- Главный контроллер 24 В 088U114x (несколько версий) (рис. 2.2)
- Модуль приложения 088U1101 (рис. 2.3)
- Датчик точки росы 088U0251 (рис. 2.4)

**Компоненты системы 24 В** (рис. 3):

- Комнатный термостат с дисплеем 24 В, 088U105x (несколько версий) (рис. 3.1)
- Датчик температуры пола 47 кОм 088U1110 (рис. 3.2)

**Варианты применения**

При первой установке система настраивается как обычная система теплого пола. В этом варианте применения при появлении потребности в отоплении включаются и выход циркуляционного насоса (PWR1), и беспотенциальное реле (RELAY).

При этом и реле котла (RELAY), и выход насоса (PWR1) включаются с задержкой 180 секунд, чтобы обеспечить достаточный расход через контуры перед активацией котла и насоса.

Использование смесительного узла, подключение циркуляционного насоса к главному контроллеру Danfoss Icon™ 24 В и применение реле котла необязательны: они зависят от варианта применения и доступных компонентов.

Чтобы настроить систему с главным контроллером Danfoss Icon™ 24 В для других вариантов применения, требуется модуль расширения (код 088U1100).

**Базовый вариант применения** (рис. 4.1-4.2):

- 2-трубная система
- Смесительный узел (опция)

Рис. 4.2, А: **РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** Снятие крышки и установка проводов 230 В должны выполняться только квалифицированным специалистом.



**Перечень деталей** (рис. 4.1-4.2):

1.	1 смесительный узел Danfoss FHM-Cx (поставляется отдельно)	№ детали 088U0093/0094/0096
2.	1 комплект коллекторов	Код 088U05xx (FHF), 088U06xx (BasicPlus) или 088U07xx (SSM)
3.	x шт.: термоэлектрические приводы TWA-A 24 В	Код 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

**Клавиши:**

	<p><b>1. Клавиша настройки</b></p> <p>Используется монтажником в процессе настройки системы (используется во время монтажа).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выберите <b>INSTALL</b> (УСТАНОВКА) для установки термостатов и настройки системы.</li> <li>• Выберите <b>UNINSTALL</b> (ДЕМОНТАЖ) для замены или снятия компонента системы, например термостата.</li> <li>• Выберите <b>TEST</b> (ПРОВЕРКА) для завершения установки и выполнения проверки одного из трех типов: проверки сети, проверки применения или проверки потока (например, при промывке системы в течение 20 минут).</li> <li>• Выберите <b>RUN</b> (ЗАПУСК), когда будут установлены все системные устройства, и пройдены проверки из раздела TEST (ПРОВЕРКА).</li> </ul>
	<p><b>2. Клавиша Mode (Режим)</b></p> <p>Используется для выбора требуемой схемы управления работой системы в целом (устанавливается один раз для всей системы).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PWM+</b>: Тип регулировки, рассчитанный на минимизацию перегрева за счет разбиения потребности в отоплении на малые фрагменты (= циклы нагрузки). Продолжительность цикла нагрузки зависит от выбранного отопительного прибора. PWM+ (ШИМ+) также поддерживает автоматическую балансировку расхода, поступающего в различные комнаты, что повышает степень комфорта от отопления.</li> <li>• <b>On/Off (Вкл/Выкл)</b>: Простое управление с гистерезисом, включающее обогрев, когда температура ниже желаемой температуры в комнате. Обогрев не выключается до достижения желаемой температуры в комнате.</li> </ul>
	<p><b>3. Клавиша отопительного прибора</b></p> <p>Определяет, какой отопительный прибор используется на выходе (работа алгоритма управления оптимизируется под каждый из типов отопительных приборов).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выберите <b>SLOW</b> (МЕДЛЕННЫЙ) для конструкции полов с более чем 50 мм бетона над трубами (обычно теплораспределительные панели отсутствуют).</li> <li>• Выберите <b>MEDIUM</b> (СРЕДНИЙ) для конструкций полов и стен (обычно трубы устанавливаются в теплораспределительные панели).</li> <li>• Выберите <b>FAST</b> (БЫСТРЫЙ) для радиатора или конвектора (с подачей воды от коллектора).</li> </ul>



	<p><b>4. Клавиша выбора типа привода</b> Используется для определения типа используемого привода на 24 В (устанавливается один раз для всей системы).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выберите вариант <b>NC</b> для нормально закрытого (обычно используется этот вариант).</li> <li>Выберите вариант <b>NO</b> для нормально открытого (редко применяется).</li> </ul>
	<p><b>5. Главный интерфейс пользователя</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите <b>OK</b> для подтверждения параметра.</li> <li>Нажмите <b>↙</b> и <b>↘</b> для изменения значения параметра или перехода по меню.</li> <li>Нажмите <b>↶</b>, чтобы вернуться выше на один уровень меню.</li> </ul>
	<p><b>6. Клавиши выбора выхода</b> Используются для назначения выходов приводов термостату.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Подключайте к каждой из выходных клемм только по одному приводу привода.</b></li> <li>Назначьте термостату любое требуемое число выходов.</li> </ul> <p>В зависимости от модели главного контроллера Danfoss Icon™ доступно 10 или 15 выводов.</p>

#### Клеммы для подключения кабеля:

7.	<p><b>Верхний ряд клемм</b> Для подключения термоэлектрических приводов 24 В, <b>не более одного привода на выходную клемму.</b></p>
8.	<p><b>Нижний ряд клемм</b> Для подключения термостатов на 24 В в проводной системе, или для дополнительных проводных термостатов на 24 В в беспроводной системе.</p>
9.	<p><b>Верхняя планка компенсатора натяжения кабеля</b> Устанавливайте на последнем шаге укладки проводки; затяните винты, чтобы обеспечить фиксацию проводов.</p>
10.	<p><b>Нижняя планка компенсатора натяжения кабеля</b> Защелкивается над кабелями термостатов и удерживает их на месте. Верхняя часть этой детали также служит держателем кабелей приводов.</p>
11.	<p><b>Съемная крышка</b> Закрывает область подвода проводки 230 В к главному контроллеру Danfoss Icon™ 24 В. Выверните винт и выдвиньте крышку, чтобы получить доступ к клеммам на 230 В. Эту деталь можно заменить модулем расширения, если необходимы особые варианты применения.</p>

#### Разъемы:

12.	<p><b>Разъем радиомодуля (RJ 45)</b> Подключите к этому разъему радиомодуль соединительным кабелем категории 5 (поставляется вместе с радиомодулем).</p>
13.	<p><b>Разъем модуля приложений (RJ 45)</b> Connect the App Module to this connector via cat. 5 patch cable (supplied with the APP Module).</p>
14.	<p><b>Многоканальный 3-полюсный разъем для соединения между собой главных контроллеров в системе на 24 В.</b> Используется только в проводных системах! С этим продуктом поставляется 3-полюсный штекерный разъем.</p>

RU

#### Установка

##### При проводной установке

*Примечание. Отключите питание перед прокладкой проводки!*

Процедуры прокладки проводки для проводных термостатов и приводов см. в разделах В и С Краткого руководства. Термостаты на 24 В могут подключаться либо в шинной конфигурации, либо в конфигурации «звезда» (рис. 5-6). Полярность подключений к системе не имеет значения.

##### При шинном подключении (последовательном) (рис. 5):

- A. Термостат
- B. макс. 0,75 мм<sup>2</sup>
- C. К главному контроллеру
- D. Термостат

##### При подключении «звезда» (параллельном) (рис. 6):

- A. Термостат
- B. макс. 1,5 мм<sup>2</sup>

##### При беспроводном подключении

*Примечание. Отключите питание перед прокладкой проводки!*

Подключите радиомодуль, код 088U1103 (088U1105 для РФ).

Радиомодуль требуется, когда установлены беспроводные термостаты. Радиомодуль поставляется с 2 м соединительным кабелем. При необходимости можно использовать более длинный кабель (макс. 15 м). Один радиомодуль должен быть подключен (рис. 7) к каждому главному контроллеру Danfoss Icon™ 24 В в системах с большим количеством главных контроллеров (рис. 11). В качестве особой функции можно включить проводные термостаты в беспроводную систему. Для установки беспроводных термостатов и приводов, пожалуйста, обратитесь к разделу В2, В3, В4 и С1 «Краткое руководство по беспроводным сетям».

#### Варианты установки

##### Установка модуля приложений, код 088U1101 (рис. 15)

Модуль приложений необходим, если требуется использовать функциональность приложений. Описание его включения (рис. 15) в беспроводную сеть (Wi-Fi) см. в руководстве по установке модуля приложений. В системах с несколькими главными контроллерами Danfoss Icon™ необходим только один модуль приложений, который может подключаться к любому из главных контроллеров.

Планирование, выполненное через модуль приложения, будет использовать адаптивное обучение по умолчанию. Адаптивное обучение рассчитывает оптимальное время запуска отопления, чтобы обеспечить достижение желаемой комнатной температуры в запланированное время.

##### Подключение проводки насоса

Выход PWR1 предназначен для использования в системах с циркуляционным насосом. Выход PWR1 – это силовой выход на 230 В (макс. мощность 100 Вт), который включается, когда хотя бы на одном из термостатов возникает потребность в отоплении. Если потребность в отоплении на всех термостатах отсутствует, выход PWR1 отключается для экономии энергии. Когда возникает потребность в отоплении, выход активируется с задержкой на 180 секунд: это предотвращает работу насоса, когда из-за задержки срабатывания приводов в отопительных контурах он не способен обеспечить расход.

##### Подключение проводки беспотенциального реле (RELAY)

Беспотенциальное реле может использоваться, например, для включения выработки тепла на котле при потребности в отоплении. Рекомендуется использовать беспотенциальное реле для сигнализации о потребности в отоплении всем котлам, у которых имеются соответствующие входы. Управлять котлами с модуляцией 0–10 В сигналом потребности в отоплении от главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В невозможно. Обратите внимание, что в некоторых комбинированных котлах может быть реализован приоритет подачи горячей воды, из-за чего нагрев воды для системы отопления может задерживаться.

##### Установка модуля расширения, код 088U1100 (рис. 2.1)

Добавление модуля расширения добавит дополнительные функции, такие как приложения контроля температуры подачи или охлаждения.

*Примечание. Отключите питание перед вставкой модуля расширения.*

Сдвиньте крышку и вставьте модуль расширения. Следуйте прилагаемым инструкциям.

*Примечание. Если модуль расширения добавляется в систему с несколькими главными контроллерами, то его обязательно надо устанавливать на системном главном контроллере.*




##### Установка датчика температуры пола для термостата на 24 В, код 088U1110

Для установки датчика температуры пола см. инструкции, поставляемые в комплекте с термостатом.


**Повторитель**, код 088U1102 (рис. 16)

Добавьте повторитель в больших зданиях, где требуется дополнительная беспроводная связь. Установите главный контроллер в режим INSTALL (УСТАНОВКА), чтобы добавить повторитель. Для получения дополнительной информации см. «Руководство по установке», прилагаемое к повторителю.

**Настройка системы****Общие настройки для всей системы (устанавливаются один раз)**

- С помощью клавиши  выберите режим INSTALL (УСТАНОВКА).
- Выберите тип привода; нажмите , чтобы выбрать NC (нормально закрытый, по умолчанию) или NO (нормально открытый). Этот тип указывается на маркировке приводов.
- Выберите тип регулировки, либо PWM+ (ШИМ+), либо ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.), нажимая клавишу Mode (Режим) .

**Выберите режим INSTALL (УСТАНОВКА)**

Нажмите клавишу , чтобы переключиться на режим INSTALL (УСТАНОВКА) и подтвердите выбор, нажав **ОК**. Теперь главный контроллер готов к подключению термостатов.

**Включение термостатов и назначение выходов**

1. Прикоснитесь к экрану термостата, чтобы найти главный контроллер и включить термостат в систему.
2. Когда доступные выходы мигают, выберите на главном контроллере выход/-ы, которым/-и должен управлять термостат (D5 в Кратком руководстве). После назначения выхода термостату соответствующий индикатор горит непрерывно. Подтвердите настройку, нажав **ОК**.

*Примечание. Не выключайте главный контроллер пока идёт процесс сопоставления комнатного термостата с выходом.*

3. Повторяйте шаги 1–2 для всех комнат, пока все термостаты не будут сопоставлены с выходами.

**Окончательная проверка и запуск системы в нормальном режиме работы**

Выберите режим «test» (проверка), нажав клавишу . В меню проверки с помощью клавиш  можно выбрать три различных режима проверки:

1. **Net Test (Проверка сети)**. Выполняет полную проверку сети. На момент начала проверки термостаты должны быть смонтированы в окончательном положении. Рекомендуем всегда выполнять эту проверку в беспроводной системе, чтобы убедиться, что после монтажа в окончательных положениях все термостаты остаются на связи с главным контроллером (E7 в Кратком руководстве). Эта проверка может занимать до 30 минут, но ее прохождение можно ускорить, коснувшись каждого из термостатов (чтобы вывести их из режима сна).  
Во время тестирования сети будет проверено соединение с главными контроллерами, повторителями и комнатными термостатами.  
Во время теста дисплей сообщит, какое устройство в данный момент тестируется.  
rt = Комнатный термостат  
MAS = Главный контроллер  
rEP = Повторитель  
При проверке подключения к комнатным термостатам (Rt) выходы привода  будут мигать, пока не будет проверено соединение с термостатом, подключенным к выходу/-ам.  
В случае успеха светодиод выходов будет гореть постоянно. После успешного завершения сетевого теста на дисплее отобразится Net Test Done (Проверка сети выполнена).
2. **App Test (Проверка приложений)**. Выполняет проверку для конкретного варианта приложения при установленном модуле расширения. Проверяет все субкомпоненты и позволяет монтажнику визуально проверить функциональность (шаг за шагом).
3. **Flo Test (Проверка расхода)**. Принудительно открывает все выходы и активирует циркуляционный насос. Выполняется в течение 30 минут, но проверку можно прекратить в любой момент. Используйте для удаления воздуха из системы перед началом нормальной эксплуатации.
4. После выполнения требуемых проверок выберите режим «run» (работа), нажав клавишу  и подтвердите его выбором **ОК** – теперь система полностью работоспособна.

**Подключение дополнительных главных контроллеров Danfoss Icon™ к системе****Для проводной системы**




До трех главных контроллеров Danfoss Icon™ 24 В можно соединить между собой, используя 4-проводные кабели типа «витая пара» и поставляемые разъемы (рис. 10: А – 4-проводные кабели типа «витая пара», В – Макс. 3 × Главных контроллеров в одной системе). Рекомендации по подключению смотрите в таблице данных в конце руководства по установке.

**Для беспроводной системы**




Для беспроводного подключения до трех главных контроллеров Danfoss Icon™ 24 В требуется радиомодуль с каждым главным/ведомым устройством (рис. 11).

**Привязка главного и ведомого устройства в проводной и беспроводной системах**




*Примечание. Ведомые контроллеры должны быть назначены в качестве ведомых устройств системы до того, как им будут назначены выходы и термостаты.*

1. На выбранном **главном контроллере** системы нажмите , чтобы выбрать режим **INSTALL** (УСТАНОВКА) подтвердите выбор, нажав **ОК**.
2. На **ведомом устройстве системы** нажмите и удерживайте  в течение 1,5 секунд. Теперь дисплей переключается между ведомым устройством типа А (**SLA ТУПА**) и ведомым устройством типа В (**SLA ТУРВ**).
3. Нажмите , чтобы выбрать между двумя типами ведомых устройств и подтвердите с помощью **ОК**. Для объяснения смотрите раздел «Определение типа ведомого устройства».
4. Повторите шаги 1–3, чтобы назначить системе второй ведомый контроллер (разрешено использовать не более двух ведомых устройств).



**Процедуры проверки для нескольких контроллеров Danfoss Icon™ в системе****ПРОВЕРКА СЕТИ ведомого устройства системы (после подключения ведомого устройства к главному)**

1. Установите все термостаты и приводы, как описано в разделах D2–D6 Краткого руководства.
2. Выполните проверку сети. Нажмите , чтобы выбрать **TEST** (ПРОВЕРКА), затем нажмите , чтобы выбрать **NET TEST** (ПРОВЕРКА СЕТИ). Подтвердите действие, нажав **ОК** (Краткое руководство, E7 и E8).
3. После завершения **TEST** (ПРОВЕРКИ) нажмите , чтобы выбрать режим **RUN** (РАБОТА) и нажмите **ОК** (Краткое руководство, E9).


**Проверка приложения главного устройства системы**

1. Выполните проверку приложения. Нажмите , чтобы выбрать раздел **TEST** (ПРОВЕРКА), затем нажмите , чтобы выбрать **APP TEST** (ПРОВЕРКА ПРИЛОЖЕНИЯ). Подтвердите действие, нажав **ОК** (Краткое руководство, E7 и E8).
2. После завершения **TEST** (ПРОВЕРКИ) нажмите , чтобы выбрать режим **RUN** (РАБОТА) и нажмите **ОК** (Краткое руководство, E9).

**Изменение типа ведомого устройства**

1. На ведомом контроллере Danfoss Icon™ нажмите и удерживайте  в течение 1,5 секунд. Теперь дисплей переключается между ведомым устройством типа А (**SLA ТУПА**) и ведомым устройством типа В (**SLA ТУРВ**).
2. Нажмите , чтобы выбрать между двумя типами ведомых устройств и подтвердите с помощью **ОК**. Для получения более подробной информации см. «Определение типа ведомого устройства».

**Проверка связи с ведомым устройством (связь между главным и ведомым устройствами)**

Нажимайте  в течение 1,5 секунд. На дисплее отображается схема подключения во время проведения проверки связи. После завершения процесса на дисплее отражается сила соединения в процентах.  
*Примечание. В случае добавления в систему модуля расширения, он **обязательно должен** быть установлен на главный контроллер.*

## Определение типа ведомого устройства

При наличии потребности в отоплении на любом из главных контроллеров на всех главных контроллерах активируется беспотенциальное реле.

**Ведомое устройство типа А (SLA TYPА):** При наличии потребности в отоплении на любом из главных или ведомых контроллеров на главном контроллере Danfoss Icon™ 24 В активируется насос.

**Ведомое устройство типа В (SLA TYPB):** Реле насоса активируется только на контроллере Danfoss Icon™ 24 В, которому назначен термостат с потребностью в отоплении.

## Режимы работы

**Охлаждение** (требуется Модуль расширения).

Чтобы активировать режим охлаждения, должны быть выполнены следующие условия.

1. Требуется отсутствие тепла в течение последних 3 или 6 часов (в зависимости от настроек)\*.
2. Температура в помещении должна быть на 2 °C или 4 °C выше заданного значения в зависимости от настроек\*.
3. Датчик точки росы не должен быть активирован (относительная влажность должна быть ниже 90%). Актуально только при установленном датчике точки росы.
4. Охлаждение активируется только тогда, когда система находится в комфортном/домашнем режиме. В режиме выезда система не будет охлаждаться для экономии энергии.

\* актуально только для эталонных комнатных приложений.

Охлаждение может быть отключено из выбранных комнат на дисплее комнатных термостатов в ME.7.

**Двойной режим** – Радиатор и напольное отопление в одной комнате (необходим датчик пола).

В тех случаях, когда обогрев пола и радиаторы присутствуют в одной и той же комнате, можно управлять обоими, используя только один термостат, если выполняются следующие условия:





1. Датчик пола должен быть подключён к комнатному термостату.
2. Минимум 2 выхода должны быть назначены комнатному термостату, из которых мин. один выход должен быть подключен к радиатору. Максимум 10/15 выходами можно управлять в зависимости от количества выходов главного контроллера.
3. Радиатор должен управляться приводом, подключенным к главному контроллеру Icon™ Master Controller.


## Установка:

### Термостат:

1. В ME.4 на термостате выберите DU и подтвердите нажатием ✓.

### На главном контроллере:

1. Нажмите , чтобы перевести систему в режим **INSTALL** (УСТАНОВКА).
2. Выберите выходы привода , назначенные для комнаты, которую вы настраиваете.
3. Выберите выходы привода , который подключен к радиатору, светодиоды будут постоянно светиться.
4. Нажмите  и переключитесь на режим **FAST** (БЫСТРЫЙ).

5. Нажмите , чтобы переключиться на режим **RUN** (ЗАПУСК) и нажмите **OK** для завершения установки. Во время работы система будет поддерживать настроенную комнатную и минимальную температуру пола с использованием только подогрева пола.

Только в периоды, когда системе отопления недостаточно отопления пола (при достижении макс. температуры пола), будет активирован радиатор, чтобы помочь достичь желаемой комнатной температуры.




## Определение выхода из комнатного термостата

Использование ME.3 на комнатном термостате вызовет сообщение Ping на дисплее главного контроллера и загорятся выходные привода, с которыми сопоставлен термостат.

## Удаление модулей из системы главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В

### Удаление термостата

*Примечание. Главный контроллер должен быть включён пока удаляется термостат.*

1. Нажмите и удерживайте на термостате  и  в течение 3 секунд, пока на дисплее не появится надпись **dE L RL L** (рис. 8).
2. Нажмите . Теперь термостат исключен из системы.

### Удаление не реагирующего радиомодуля

Найдите неисправный радиомодуль и замените его новым.



*Примечание. Замена неисправного радиомодуля требует перезагрузки системы (см. разделы «Удаление термостата» и «Сброс или замена главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В»).*

### Удаление не реагирующего модуля приложений

Если модуль приложений не реагирует, просто отключите модуль и замените его на новый.




### Демонтаж дефектного термостата



Если модуль в системе оказывается неисправным, может понадобиться демонтировать его из системы.

1. Нажмите , чтобы выбрать режим **UNINSTALL** (ДЕМОНТАЖ).
2. Выберите на главном контроллере выход, назначенный термостату, который оказался неработоспособным.
3. Все светодиодные индикаторы на выходах, подключенных к неработоспособному термостату, загорятся. На дисплее будет мигать **dE L RL L** (рис. 9).
4. Нажмите , чтобы исключить этот термостат из системы.

## Сброс или замена главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В

### Сброс до заводских настроек главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В

*Примечание. Термостаты должны сбрасываться отдельно. Нажмите и удерживайте  и  в течении 5 секунд до тех пор, пока на дисплее не появится dE L RL L и подтвердите нажатием .*

1. На главном контроллере Danfoss Icon™ 24 В, нажмите и удерживайте  и  в течение 3 секунд до тех пор, пока не появится **dE L RL L** (рис. 12).
2. Нажмите **OK**. Все настройки главного контроллера сбрасываются до заводских.

### Замена неисправного главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В


*Примечание. Если возможно, сделайте, пожалуйста, заметку какой термостат сопоставлен с выходом перед тем как сбрасывать систему. Используйте ME.3 на термостате для идентификации выходов.*

1. Удалите все термостаты и другие устройства из системы, следуя процедуре сброса до заводских настроек.
2. Запишите, как все провода присоединяются к главному контроллеру Danfoss Icon™ 24 В.
3. Демонтируйте электропроводку главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В.
4. Установите новый главный контроллер Danfoss Icon™ 24 В и заново подсоедините провода к тем же клеммам, что и на замененном главном контроллере.
5. Снова настройте систему, как описано в главе «Настройка системы».

*Примечание. Настройки термостатов в каждом отдельном помещении должны быть сброшены до заводских локально, см. главу «Удаление термостата».*

## Поиск и устранение неисправностей



При обнаружении ошибки аварийный код появится или на экране главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В, или на экране термостата.

Аварийный код	Проблема	Решение
Er03	Вы настроили систему охлаждения, которая требует назначения эталонного термостата.	Пройдите к термостату в помещение, которое вы хотите сделать эталонным, и войдите в меню установщика на термостате. Переключите термостат на режим ON (ВКЛ.) в пункте ME.6 «Термостат эталонного помещения».
Er05	Потеряна связь с радиомодулем.	Убедитесь, что кабель правильно подсоединен к радиомодулю и главному контроллеру Danfoss Icon™ 24 В.
Er06	Потеряна связь с комнатным термостатом.	Определите комнатный термостат по мигающим выходам на главном контроллере Danfoss Icon™ 24 В, или посмотрите на термостаты. Активируйте термостат, затем нажмите  на термостате. Неправильно работающий термостат будет выдавать надпись NET ERR (ОШИБКА СЕТИ). В некоторых случаях необходимо добавить повторитель, чтобы установить лучшую беспроводную связь между главным контроллером и термостатом. Замените батарейки в комнатном термостате и проведите тест сети (выберите NET TEST (ПРОВЕРКА СЕТИ) в пункте ME.3 меню комнатного термостата).
Er07	Потеряна связь с ведомым контроллером.	Если вы используете беспроводную конфигурацию, проверьте связь радиомодуля с главным контроллером Danfoss Icon™ 24 В. Если у вас проводная система, проверьте подключения контроллеров
Er08	Потеряна связь между главным и ведомым контроллерами.	Если вы используете беспроводную конфигурацию, проверьте связь радиомодуля с главным контроллером Danfoss Icon™ 24 В. Если у вас проводная система, проверьте подключения контроллеров.
Er10	Потеряна связь с повторителем.	Убедитесь, что повторитель подключен к розетке/не был удален и что розетка включена (ON).
Er11	Потеряна связь с модулем расширения.	Убедитесь, что модуль расширения полностью вставлен на место. <i>Примечание. Главный контроллер надо выключить и снова включить для того, чтобы зарегистрировать модуль расширения.</i>
Er12	Привод неисправен. Выход, к которому подключен неисправный привод, мигает.	Замените привод.
Er14	Главный контроллер Danfoss Icon™ не может быть добавлен в качестве ведомого контроллера, потому что один или несколько комнатных термостатов, повторителей или главный контроллер Danfoss Icon™ 24 В уже были добавлены.	Настройки главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В должны быть сброшены до заводских, чтобы использовать его как ведомый контроллер. (Смотрите описание в разделе «Сброс или замена главного контроллера Danfoss Icon™»).
Er16	Для данного применения необходим отдельный выход под привод.	Данный выход уже привязан к другому термостату, или к выходу ещё не подключен привод. Отвяжите термостат от вывода, чтобы он стал доступен для выбранного применения (или подключите привод – если это ещё не было сделано).
Er17	Внешний датчик температуры RT1000 не подключен или поврежден.	Проверьте датчик и замените в случае необходимости. <i>Примечание. Не забудьте убедиться, что главный контроллер подключен (из-за риска поражения электрическим током).</i>

## Гидравлическая балансировка

Когда используется главный контроллер Danfoss Icon™ 24 В с регулированием PWM+ (ШИМ+), система автоматически производит балансировку контуров. В системах отопления с чрезмерной разницей в длине контуров, автоматическая балансировка может оказаться недостаточной.

В таких случаях главный контроллер Danfoss Icon™ 24 В может помочь вам определить, в каких контурах существуют проблемы с обеспечением достаточного расхода:

1. Нажмите , чтобы выбрать режим RUN (РАБОТА).
2. Нажмите кнопку , чтобы увидеть для выбранного контура среднюю продолжительность рабочего цикла в процентах (рис. 13).

Если нажать кнопку выхода, на экране главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В появится средняя продолжительность рабочего цикла. Продолжительность рабочего цикла показывает в процентах время, в течение которого привод открыт в периоды активного отопления, как среднее значение с течением времени. Эта характеристика может помочь определить, существуют ли проблемы с обеспечением достаточного расхода теплоносителя в одном или нескольких помещениях, или определить, что нужно сделать, чтобы достичь оптимального комфорта.

Помещение с наибольшей продолжительностью рабочего цикла – это то помещение, которое требует наибольшего расхода. Если в помещении не удается достичь заданного для него значения температуры, следующие действия помогут повысить его пропускную/отопительную способность:

1. Увеличьте расход для помещения с наибольшей продолжительностью рабочего цикла, используя клапан с предварительной настройкой на коллекторе -> выберите максимальный расход на клапанах с предварительной настройкой для выходов данного помещения.
2. Если для помещения с наибольшей продолжительностью рабочего цикла уже установлен максимальный расход, тогда уменьшите расход для выходов, которые имеют наименьшую продолжительность рабочего цикла (они не требуют такого большого расхода).
3. Если предложенных действий недостаточно для достижения желаемой температуры в помещении, увеличьте общий расход, установив более высокий расход на циркуляционном насосе.
4. Последний способ – увеличьте температуру воды, подаваемой в систему.

*Примечание. Установка модуля расширения на главном контроллере Danfoss Icon™ 24 В позволит системе автоматически регулировать температуру подаваемой воды в соответствии с потреблением тепла в помещениях.*

## Обновление прошивки на главном контроллере Danfoss Icon™ 24 В

Когда новая версия прошивки станет доступной для главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В, в приложении Danfoss Icon™ появится уведомление, если вы используете модуль приложения Danfoss Icon™. Если вы получаете доступ к системе Danfoss Icon™ через модуль Zigbee, уведомление будет отображаться в стороннем приложении.

Принимая обновление прошивки в приложении, новая прошивка будет загружена в модуль приложения или Zigbee. После загрузки будет начато обновление, и на главном контроллере будет отображаться обновление и будет отображаться ход выполнения. По завершении обновления главный контроллер вернется в режим RUN (ЗАПУСК).

При установке с несколькими главными контроллерами (ведомые устройства), для обновления, приложение должно быть присоединено напрямую к каждому главному контроллеру в системе (рис. 18.1-18.3).



## Технические характеристики

### Общие характеристики всех изделий Danfoss Icon™

Температура испытания на твердость вдавливанием шарика	75 °С
Контроль степени загрязнения окружающей среды	Степень 2, использование в обычных бытовых условиях
Класс ПО	Класс А
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Продолжительность работы	Постоянное подключение
Диапазон температур хранения и транспортировки	От -20 °С до +65 °С
Указания по утилизации	Изделие следует утилизировать в соответствии правилами утилизации отходов электронного оборудования.

С полным техническим описанием можно ознакомиться на сайте [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

### Радиомодуль и повторитель

Назначение	Передающее и приемное устройство
Диапазон температур окружающей среды, непрерывное использование	От 0 °С до 40 °С
Частота	868,4–869,85 МГц
Мощность сигнала передатчика	<2,5 мВт
Защита корпуса (класс IP)	IP 20
Соответствие требованиям следующих директив	RED, RoHS, WEEE
Класс защиты	Радиомодуль: Класс III конструкции, Повторитель: Класс II конструкции
Напряжение питания	Радиомодуль: 5 В пост. тока, Повторитель: 230 В пер. тока 50/60 Гц

### Модуль приложения

Назначение	Передающее и приемное устройство Wi-Fi и Bluetooth
Диапазон температур окружающей среды, непрерывное использование	От 0 °С до 40 °С
Частота	2,4 ГГц
Защита корпуса (класс IP)	IP 20
Соответствие требованиям следующих директив	RED, RoHS, WEEE
Класс защиты	Радиомодуль: Класс III
Напряжение питания	5 В пост. тока

RU

### Главный контроллер 24 В и модуль расширения (опция)

Напряжение питания	220-240 В пер. тока
Частота сети питания	50/60 Гц
Выходное напряжение, приводы	24 В пост. тока
Макс. энергопотребление на выход привода	2 Вт
Количество выходов приводов (1 привод на клемму выхода)	10 или 15 в зависимости от типа
Выходное напряжение, термостаты	24 В пост. тока
Энергопотребление на термостат в режиме ожидания	0,2 Вт
Максимальное число термостатов	10 или 15 в зависимости от типа
Максимальная длина провода, соединяющего главный контроллер и термостат (24 В) (зависит от типа используемого кабеля)	Витая пара STP/UTP 2 × 2 × 0,6 мм <sup>2</sup> : 100 м 2 × 0,5 мм <sup>2</sup> : 150 м > 2 × 0,75 мм <sup>2</sup> : 200 м
Потребление в режиме ожидания, главный контроллер	< 2 Вт
Макс. энергопотребление, за исключением использования выходов PWR 1 и PWR 2	< 50 Вт
Внутренняя защита (предохранитель, незаменяемый)	2,5 А
Релейный выход	Микроотключение (действие типа 1.В), макс. нагрузка 2 А
Выходы привода, тип	Электронное отключение (действие типа 1.У)
Выход PWR 1, тип и номинальная макс. выходная мощность	Микропрерывание (действие типа 1.С)
Выход PWR 2, тип и номинальная макс. выходная мощность	Тип: постоянный выход, всегда под напряжением 230 В, макс. 50 Вт
Выход PWR 3 (дополнительный, на модуле расширения, используется для датчика точки росы)	24 В пост. тока, макс. 1 Вт
Вход 1 (дополнительный, на модуле расширения, используется в соответствии с выбранным применением)	Вход внешнего переключателя (внутренняя нагрузка 24 В)
Вход 2 (дополнительный, на модуле расширения, используется в соответствии с выбранным применением)	Вход внешнего переключателя (внутренняя нагрузка 24 В)
Вход 3, для датчика (опция, на модуле расширения)	Внешний датчик, РТ 1000 (Danfoss ESM 11)
Размеры	Ш: 370 мм, В: 100 мм, Г: 53 мм
Соответствие требованиям следующих директив	LVD, EMC, RoHS и WEEE
Назначение	Электронное регулирование температуры в отдельном помещении
Способ заземления	Установленный в заводских условиях электрический шнур, включая проводник защитного заземления
Защита корпуса (класс IP)	IP 20
Класс защиты	Класс I
Диапазон температур окружающей среды, непрерывное использование	От 0 °С до 50 °С

### Беспроводной термостат

Назначение	Комнатный термостат для регулирования температуры в помещении
Диапазон температур окружающей среды, непрерывное использование	От 0 °С до 40 °С
Частота	869 МГц
Мощность сигнала передатчика	<2,5 мВт
Защита корпуса (класс IP)	IP 21
Напряжение питания	2 щелочные батарейки типа AA, 1,5 В
Соответствие требованиям следующих директив	RED, RoHS, WEEE
Класс защиты	Класс III

### Проводной термостат 24 В

Назначение	Комнатный термостат для регулирования температуры в помещении
Диапазон температур окружающей среды, непрерывное использование	От 0 °С до 40 °С
Защита корпуса (класс IP)	IP 21
Напряжение питания	24 В пост. тока
Соответствие требованиям следующих директив	EMC, RoHS, WEEE
Класс защиты	Класс III
Внешний датчик	Тип NTC, 47 кΩ при 25 °С (опция, 088U1110)







ENGINEERING  
TOMORROW

