

## Steuerung von Sonnenschutzanlagen im Nichtwohnbau

Von Somfy



Somfy GmbH

Felix-Wankel-Str. 50  
72108 Rottenburg  
Deutschland

Tel.: +49 7472 930-270  
Fax: +49 7472 9309

objekte@somfy.com  
www.somfy-pro.de/objekte

Bei der Planung von Gebäuden jeglicher Art ist die automatische Steuerung der Sonnenschutzanlagen wichtige Voraussetzung, um die Vorteile eines modernen Sonnenschutzsystems mit thermischem und visuellem Komfort sowie Energieeffizienz zu garantieren.

Die Somfy animeo-Reihe umfasst intelligente Steuerungen für die Automatisierung von Sonnenschutzvorrichtungen wie Raffstoren/ Jalousien, textilem Sonnenschutz und Rollläden. Es steht ein vielfältiges Angebot an Funktionen und Parametern zur Verfügung.

Für die Gebäudeautomatisierung von Bürogebäuden, Hotels, Schulen, Kitas und Industriegebäuden bietet Somfy:

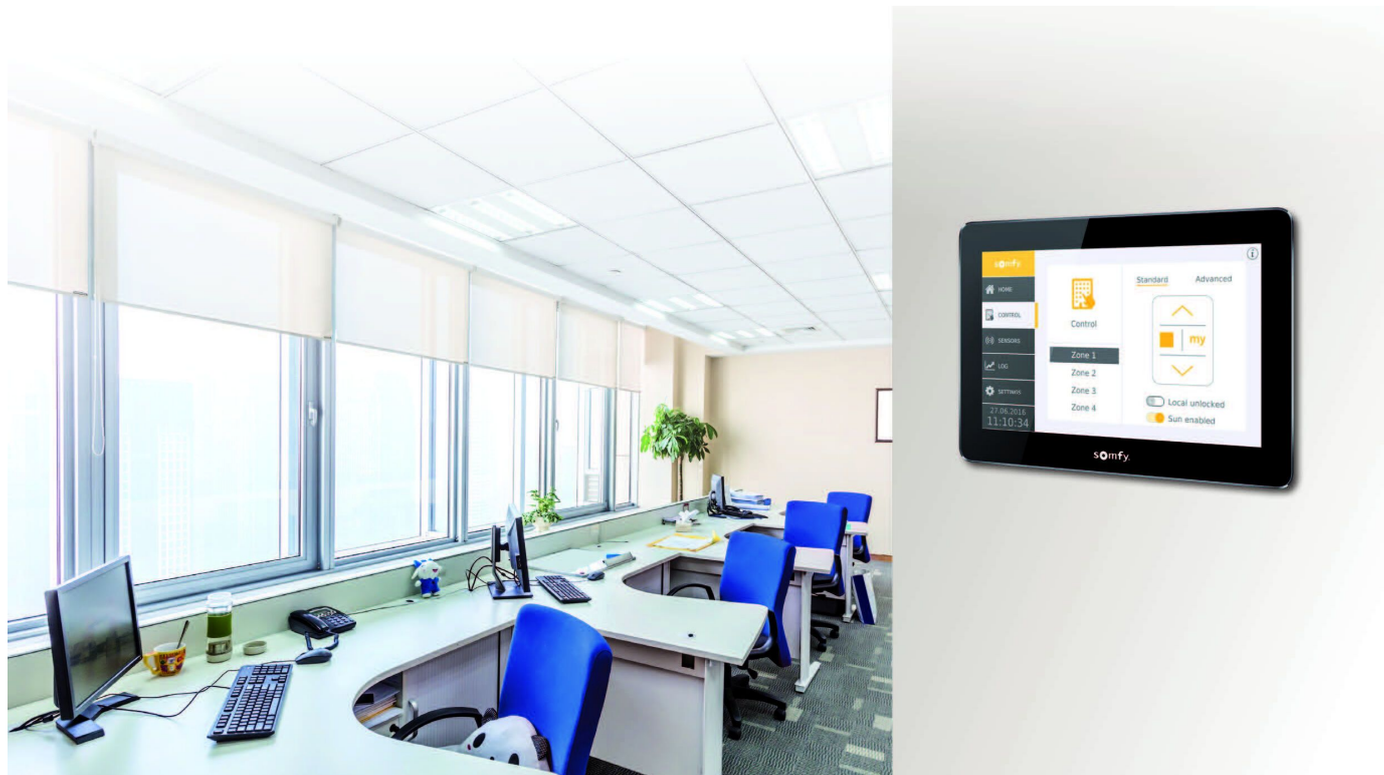
- Verdrahtete Steuerungen für kleine, mittlere und große Gebäude mit eigenem Bussystem (IB+)
- Verdrahtete Steuerungen für mittlere und große Gebäude mit offenen Bussystemen (KNX)

### Somfy Service

- Somfy – Ansprechpartner in allen Projektphasen
- Gemeinsame Anforderungsdefinition an die Sonnenschutzsteuerungen und Funktionsbeschreibung
- Optimale Auswahl der für das Objekt erforderlichen Systemkomponenten
- Technischer Vor-Ort-Service
- Inbetriebnahme der Somfy Produkte
- Betreuung im Betrieb (z. B. nachträgliche Anpassungen an individuelle Bedürfnisse, Fehlerdiagnose)
- Servicevertrag: Angebot einer jährlichen Überprüfung/ Funktionscheck der Anlage

## Verdrahtete Steuerung von Sonnenschutzsystemen: Somfy animeo IB+

Aus der Serie Steuerung von Sonnenschutzanlagen im Nichtwohnbau von Somfy



Somfy animeo IB+ ist ein verdrahtetes System zur Steuerung von Sonnenschutzanlagen mit bis zu 6.400 Antrieben und 1 bis 16 Zonen. Diese Lösung wurde speziell für mittelgroße und große Gebäude konzipiert. Das System wird durch die Sonnenschutzzentrale Somfy TouchBuco™ gesteuert.

### Teil 1: Verdrahtete Lösungen: Somfy animeo IB+

Das **animeo IB+** System wird über die Steuerzentrale **TouchBuco™** am Touchdisplay bedient. Bei der Planung von Gebäuden, insbesondere Bürobauten, Schulen und Kitas ist die automatische Steuerung der Sonnenschutzanlagen wichtige Voraussetzung, um die Vorteile eines modernen Sonnenschutzsystems mit thermischem und visuellem Komfort sowie Energieeffizienz zu garantieren.

Die **Somfy animeo IB+ Reihe** umfasst intelligente Steuerungen für die Automatisierung von Sonnenschutzvorrichtungen wie Raffstoren/ Jalousien, textilem Sonnenschutz oder Rollläden. Somfy animeo IB+ ist ein System mit niedrigen Einstiegskosten und sehr einfacher Handhabung im Betrieb. Dafür werden außerdem „State of the Art“-Funktionen geboten.

## Verdrahtete Steuerung von Sonnenschutzsystemen: Somfy animeo IB+

Aus der Serie Steuerung von Sonnenschutzanlagen im Nichtwohnbau von Somfy

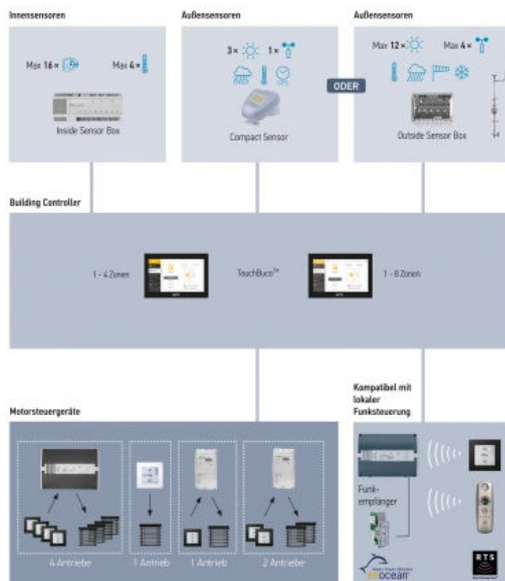


Europassage



Schule Roche Nyon

### Systemtopologie



Systemtopologie IB+

### Funktionsweise

Wetterdaten oder raumbezogene Sensorwerte wie die Innentemperatur werden an die **zentrale Steuereinheit, den Somfy animeo Touch Bucu™** übermittelt.

Über den IB+ Bus kommuniziert der Building Controller mit den Motorsteuergeräten. Die Motorsteuergeräte sind das Bindeglied zwischen der zentralen Automatik (Somfy animeo TouchBuco™ IB+) und den Antrieben. Zum einen erlauben diese Motorsteuergeräte eine manuelle Bedienung vor Ort von einzelnen oder mehreren Antrieben (Einzel- oder Gruppenbedienung). Zum anderen führen sie die Befehle der zentralen Automatik aus.

Es gibt für diese Motorsteuergeräte drei Installationsarten:

- Motorsteuergerät für Unterputzmontage
- Motorsteuergerät für Hutschienen-/ Schaltschrankmontage
- Motorsteuergerät für Aufputz-/ Wandmontage

## Verdrahtete Steuerung von Sonnenschutzsystemen: Somfy animeo IB+

Aus der Serie Steuerung von Sonnenschutzanlagen im Nichtwohnbau von Somfy

Gemäß Bauanforderung können die 4-fach Motorsteuergeräte mit Funksteckkarte aufgerüstet werden. Die Funkbedienung stellt dann eine Alternative oder Ergänzung für verkabelte Vor-Ort-Taster dar.

Alle Einstellungen, Funktionen und Zuweisungen des Systems erfolgen intuitiv über das 7 Zoll TouchDisplay des Somfy animeo IB+ TouchBuco™.

### Vorteile

- Einfache und intuitiv geführte Inbetriebnahme am 7 Zoll Touchdisplay (17,8 cm)
- Farbiges, kapazitives Touchdisplay
- Sehr einfache Installation in Kombination mit Somfy Smooove Uno IB+, 1-, 2- oder 4-fach Somfy animeo IB+ Motorsteuergeräten
- Die Bereichseinteilung ist nicht fest verkabelt; sie kann frei (nach-) konfiguriert werden
- Optimierte Energieeinsparungen in Verbindung mit einer Vielfalt an Funktionen: natürliches Lüften, Hitzeschutz, Erwärmen durch Sonne
- Erweiterter Betriebsmodus: erhöhter, raumbezogener Nutzerkomfort durch das Unterdrücken von zentralen Nichtsicherheitsbefehlen (z. B. Sonne), sobald lokal bedient worden ist. An frei wählbaren Zeitpunkten am Tag wird die Anlage wieder in den Automatikbetrieb geschaltet
- Fernzugriff über Internet möglich
- Mehrere TouchBuco™ Zentralen können mit einer Wetterzentrale verbunden werden (z. B. bei Bauten mit mehreren Mieteinheiten)

Weitere Informationen auf [somfy.de/objekte](http://somfy.de/objekte)



Touch Bucu™ Steuereinheit für Somfy animeo IB+

## Verdrahtete Steuerung von Sonnenschutzsystemen: Somfy animeo IB+

Aus der Serie Steuerung von Sonnenschutzanlagen im Nichtwohnbau von Somfy

### animeo IB+ TouchBuco™ BACnet

animeo IB+ TouchBuco wurde für die Bedienung von Sonnenschutzsystemen kleiner und mittlerer Gebäude konzipiert. /4 / ( Zonen ) Mit dem TouchBuco BACnet besteht die Möglichkeit einer Anbindung an das BACnet Netzwerkprotokoll zur Gebäudeautomation.

Über BACnet erhält und nutzt die Gebäudeleitzentrale alle Sensorinformationen von der Wetterstation. Der Facility Manager kann auf alle im TouchBuco vorkonfigurierten Zonen über die gewünschte Gebäudeleitzentrale auf der gewünschten Position oder mit der gewünschten Priorität zugreifen und sie bedienen. Es stehen insgesamt 97 (4 Zonen) bzw. 189 (8 Zonen) BACnet Objekte zur Verfügung.

#### Rückmeldung Sensorik erfolgt über 17 BACnet Objekte:

- Sensorwerte Außen: 8x Helligkeit, 1x Windgeschwindigkeit, Windrichtung, Außentemperatur, Regen
- Sensorwerte Innen: 4x Innentemperatur

#### Pro Zone stehen 13 BACnet Objekte für Statusmeldungen zur Verfügung:

- Alarm
- Sperrbefehl
- Fehler
- Status der aktuellen Funktion aktiv und deren Prioritäten

#### Pro Zone sind 7 BACnet Objekte für die Ansteuerung verfügbar:

- Auffahr-, Abfahr- und Stopptelegamm
- Aufruf Zwischenposition ("my"), Position Behanghöhe und Lamellenposition
- Zone sperren/ entsperren

#### Weitere Informationen

Produktblatt TouchBuco BACnet

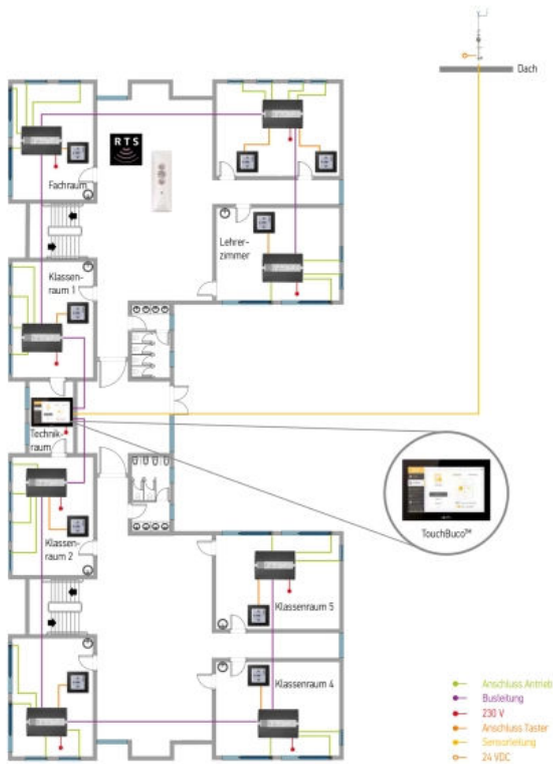


#### Verkabelte Steuerung mit Touchdisplay auf Funk aufrüstbar; inkl. im Beispiel verwendete Produkte

Das folgende Beispiel zeigt den Stockwerk-Grundriss einer Schule. 4-fach Motorsteuergeräte, die dezentral in Fassadennähe eingebaut werden, steuern die Sonnenschutzantriebe (Raffstoren/ textiler Sonnenschutz/ Rollläden) an. Vor-Ort-Taster sind über Kabel an diesen Motorsteuergeräten angeschlossen. Zusätzlich gibt es einige Räume, die auch über eine Funkbedienung verfügen.

## Verdrahtete Steuerung von Sonnenschutzsystemen: Somfy animeo IB+

Aus der Serie Steuerung von Sonnenschutzanlagen im Nichtwohnbau von Somfy



	Bezeichnung	Funktion	Stk.
	Demo WT/JA WT	Antrieb	30
	Smooove IB	Bedientaster (in UP-Dose)	9
	Sensor Station	Bx Sonne, 1x Wind, Windrichtung, Regen- u. Außentempersensoren	1
	4 AC Motor Controller WM	Motorsteuergerät für 4 Antriebe inkl. Tasterengängen für z.B. individuelle Bedienung	8
	RTS-Funkmodul	Empfänger RTS-Funk, auf Motor Controller einsteckbar	Nach Wunsch
	Srluo RTS	Funkhandsender	Nach Wunsch
	TouchBuzo2™ 4 oder 8 Bereiche	Zentralsteuerung inkl. Zeitfunktionen	1



Weitere Beispiele im PDF Systemleitfaden

### Übersicht der Somfy Steuerungssysteme

- Allgemeine Informationen zu den Somfy Steuerungssystemen für Sonnenschutzanlagen
- Verdrahtete Steuerungen für kleine, mittlere und große Gebäude mit eigenem Bussystem (IB+)
- Verdrahtete Steuerungen für mittlere und große Gebäude mit dem offenen Bussystemen KNX

Somfy GmbH

Absender

Felix-Wankel-Str. 50  
72108 Rottenburg  
Deutschland

Tel. +49 7472 930-270, Fax +49 7472 9309

[objekte@somfy.com](mailto:objekte@somfy.com), [www.somfy-pro.de/objekte](http://www.somfy-pro.de/objekte)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Steuerung von Sonnenschutzanlagen im Nichtwohnbau“

Mitteilung: