

Code	93068	93068	93068	93068
	DE Sicherheitshinweise	UK Safety instructions	FR Consignes de sécurité	NL Veiligheidsinstructies
	Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von Elektrofachkräften oder von unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft entsprechend den elektrotechnischen Regeln vorgenommen werden.	Work on the mains supply may only be carried out by qualified professionals or by instructed persons under the direction and supervision of qualified skilled electrical personnel in accordance with electrotechnical regulations.	Travailler sur un réseau électrique ne s'improvise pas, seul un electricien qualifié et habilité doit effectuer ce raccordement.	Werkzaamheden aan elektrische installaties mogen enkel door gekwalificeerde installateurs of geschoold personeel uitgevoerd worden en dit in overeenstemming met de elektrotechnische regels.
	Vor Montage Leitung spannungsfrei schalten! Dieses Gerät ist nicht zum Freischalten geeignet.	Disconnect supply before installing! This device is not to be used to isolate other equipment from the mains supply.	Avant de commencer l'installation, assurez-vous que l'alimentation est coupée. Cet appareil ne doit pas être utilisé pour isoler d'autres appareils de l'alimentation secteur complet.	Netspanning uitschakelen alvorens te beginnen met de montage. Dit toestel mag niet gebruikt worden om de aangesloten apparaten te isoleren van de voedingsspanning.
	DALI ist nicht SELV – Es gelten die Installationsvorschriften für Niederspannung. Die DALI-Schraubklemmen dürfen nicht mit der Versorgungsspannung verbunden werden.	DALI is not SELV – the installation instructions for low voltage apply The DALI terminals must not be connected to the mains supply.	DALI est différent de SELV – Les prescriptions d'installation pour basse tension doivent être respectées. Les bornes DALI ne doivent pas être raccordées à la tension d'alimentation !	DALI is niet SELV - Het volgende is van toepassing de installatievoorschriften voor lage spanning. Alle DALI klemmen mogen niet met de voedingsspanning worden verbonden.
	Lesen Sie dieses Beiblatt vor der Inbetriebnahme des Gerätes. Die Kenntnis dieses Dokuments gehört zur bestimmungsgemäßen Verwendung.	Read this supplementary sheet before putting the device into operation. Knowledge of this document is part of the intended use.	Avant la mise en service de l'appareil, veuillez lire cette fiche complémentaire. La connaissance de ce document fait partie de l'utilisation conforme.	Lees dit aanvullende blad voordat u het apparaat in gebruik neemt. Kennis van dit document maakt deel uit van het beoogde gebruik.
Funktion	Function	Fonctionnement	Functie	
	Besonders flacher, adressierbarer DALI-Multisensor mit integriertem DALI-Applikations-Controller. Das Gerät wird ausschließlich über den DALI-Bus mit Betriebsspannung versorgt. Bewegen sich Menschen, Tiere oder sonstige Wärmequellen im Erfassungsbereich, schaltet das Gerät vollautomatisch DALI-Leuchten ein. Wird keine Bewegung mehr erkannt, wird das Licht nach 10 Minuten wieder ausgeschaltet. Zur Vergrößerung des Erfassungsbereiches können alle B.E.G. Multisensoren mit der Kennung „DALI-LINK“ in der Produktbezeichnung eingesetzt werden. Voller Funktionsumfang mit Zubehör aktivierbar.	Especially flat, addressable DALI multisensor with integrated DALI application controller. The device is supplied with operating voltage via the DALI bus. If humans, animals or other sources of heat move in the area of detection, the device automatically switches on DALI lamps. If no movement is detected, the light is switched off again after 10 minutes. To increase the detection range, all B.E.G. Multisensors with the identifier „DALI-LINK“ in the product description can be used. The complete functional range can only be activated using accessory.	Multicapteur DALI adressable extra-plat, avec contrôleur d'application DALI incorporé. Ce multicapteur est alimenté uniquement par le bus DALI. En cas de mouvements d'une personne, d'un animal ou d'autres sources de chaleur, le multicapteur allume automatiquement les luminaires DALI. Ils seront éteints au bout de 10 minutes s'il n'y a plus de mouvements. Pour élargir la zone de détection, il est possible d'utiliser d'autres multicapteurs de la gamme « DALI-LINK ». L'activation de toutes fonctions n'est possible qu'avec accessoire.	Zeer vlakke, adresseerbare DALI multisensor met geïntegreerde DALI applicatiecontroller. Het toestel wordt alleen door de DALI bus gevoed. Als mensen, dieren of andere warmtebronnen binnen de detectiezone bewegen, schakelt het toestel automatisch de DALI verlichting aan. Als geen beweging meer wordt gedetecteerd, wordt het licht na 10 minuten terug uitgeschakeld. Om de detectiezone uit te breiden, kunnen alle B.E.G. multisensors uit het „DALI-LINK“ gamma gebruikt worden. Voor een volledig functioneel gebruik zijn de accessoires nodig.

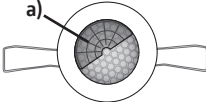
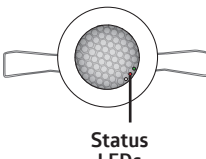
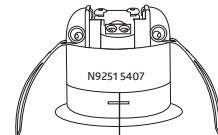
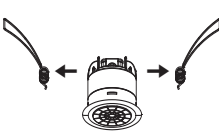
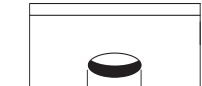
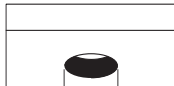
93068

DE Montage

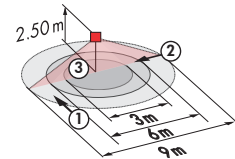
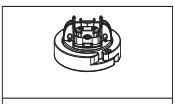
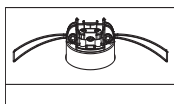
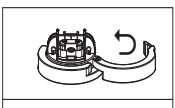
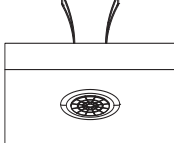
UK Mounting

FR Montage

NL Montage

DE/FC/FP/IB
93068Status
LEDs

Product Code



1	2	3
2.50 m	Ø 9.00 m	Ø 6.00 m

1	2	3
Ø 3.00 m		

	Montagehinweise	Mounting Hints	Consignes de montage	Montagehandleidingen
	Die mitgelieferte Abdeckung nach Einführung der Anschlusskabel auf den Melder aufstecken.	Mount the cover after introduction of the power cables.	Positionner le capot après l'introduction des câbles d'alimentation.	Afdekkap monteren na het aansluiten van de draden.
	Ausgrenzen von Störquellen	Exclude sources of interference	Exclusion des sources de perturbation	Detectiegebied en storingsbronnen uitsluiten
	Falls der Erfassungsbereich des Melders zu groß ist oder Bereiche abdeckt, welche nicht überwacht werden sollen, kann mit den beiliegenden Abdeckklammern (a) der Bereich nach Bedarf reduziert bzw. eingeschränkt werden.	In case the detection area of the detector is too large or areas are being covered that should not be monitored, the range can be reduced or limited by using the enclosed blinds (a).	Si la portée de détection est trop grande ou couvre des zones qui ne doivent pas être surveillées, utiliser les obturateurs fournis pour délimiter la zone de détection souhaitée (a).	Indien het detectiebereik van de melder te groot is, of indien deze gebieden dekt die niet bewaakt dienen te worden, kan dit bereik verkleind of beperkt worden met de meegeleverde afdekklammelen (a).
	LED-Funktionsanzeigen	LED function indicators	Indicateurs de fonctionnement à LEDs	Indicatie LED's
	<ul style="list-style-type: none"> Kurz an: A Grün Bewegung (Slave) B Rot Bewegung C Weiß - Dauerhaft an: A Grün - B Rot Gerät deaktiviert C Weiß Halbautomatik Blinkt langsam: A Grün Lokalisierung B Rot Initialisierung C Weiß Lokalisierung D Rot Lokalisierung Blinkt schnell: A Grün Helligkeitssollwert überschritten B Rot - C Weiß - 	<ul style="list-style-type: none"> Shortly on: A Green Movement Slave B Red Movement C White - Permanently on: A Green - B Red Device disabled C White Semi-automatic Flashing slowly: A Green Localisation B Red Initialisation C White Localisation D Red Localisation Flashing fast: A Green Light value higher than switch-on threshold B Red - C White - 	<ul style="list-style-type: none"> Allumées (brièvement): A Verte Mouvements Esclave B Rouge Mouvements C Blanche - Allumées en permanence: A Verte - B Rouge Appareil désactivé C Blanche semi-automatique Clignotement lent: A Verte Localisation B Rouge Initialisation C Blanche Localisation D Rouge Localisation Clignotant rapide: A Verte Valeur de consigne de luminosité réglé dépassé B Rouge - C Blanche - 	<ul style="list-style-type: none"> Kort aan: A Groen Beweging Slave B Rood Beweging C Wit - Permanent aan: A Groen - B Rood Toestel gedeactiveerd C Wit Half-automatisch Knippert traag: A Groen Localisatie B Rood Initialisatie C Wit Localisatie D Rood Localisatie Knippert snel: A Groen Lichtniveau hoger dan de helderheids-waarde B Rood - C Wit -

93068

DE EU-Konformitätserklärung**UK** UK declaration of conformity**FR** Déclaration de conformité UE**NL** EU-Conformiteitsverklaring

Das Produkt erfüllt die Richtlinien über
 1. die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU)
 2. die Niederspannung (2014/35/EU)
 3. die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (2011/65/EU)

This product respects the directives concerning
 1. Electrical Equipment Safety Regulation 2016
 2. Electromagnetic Compatibility Regulation 2016
 3. The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulation 2012

Ce produit répond aux directives sur
 1. la compatibilité électromagnétique (2014/30/UE)
 2. la basse tension (2014/35/UE)
 3. la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques (2011/65/UE)

Dit product beantwoordt aan de volgende richtlijnen
 1. Elektromagnetische compatibiliteit (2014/30/EU)
 2. Laagspanning (2014/35/EU)
 3. Verbod op gebruik van gevaarlijke chemicaliën in elektrische en elektronische apparatuur (2011/65/EU)

Zubehör**Accessory****Accessoires****Accessoires**

92732 PBM-DALI-LINK-4W-BLE

PBM-DALI-LINK-4W-BLE

PBM-DALI-LINK-4W-BLE

92846 PS-DALI-LINK-DE

PS-DALI-LINK-FC

PS-DALI-LINK-IB

93189 PS-DALI-LINK-USB-REG

PS-DALI-LINK-USB-REG

PS-DALI-LINK-USB-REG

92112 IR-PD-DALI-Mini

IR-PD-DALI-Mini

IR-PD-DALI-Mini

92692 Abdeckring PD11 Ø 100 mm, weiß

Cover ring PD11 Ø 100 mm, white

Afdekring PD11 Ø 100 mm, wit

92537 Abdeckring PD11 Ø 52 mm, weiß

Cover ring PD11 Ø 52 mm, white

Afdekring PD11 Ø 52 mm, wit

92833 UP-Adapter Set / PD11, weiß

In-wall mounting set / PD11, white

VZ-Adapter Set / PD11, wit

92994 Clip-Designrahmen eckig PD11-DE, weiß matt, ähnlich RAL 9010

Square design frame PD11-FC, white matt, similar to RAL 9010

Clip ontwerp frame, vierkant PD11-IB, wit mat, gelijk RAL 9010

Technische Daten**Technical data****Caractéristiques techniques****Technische gegevens**

DALI-BUS max. 22,5V

Spannung

Voltage

Tension nominale

Spanning

ca./approx. 0,1W

Leistungsaufnahme

Power input

Consommation

Verbruik

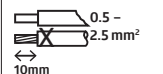
7mA

Stromaufnahme

Typ. power input

Absorption de courant

Nominale stroomopname

Anschlussklemmen:
für eindrahtige LeiterTerminal clamps:
for solid one-wire conductorsBornes de raccordement:
conducteurs à fil rigideAansluitklem:
eendradige geleider

360°

Erfassungsbereich

Area of coverage

Zone de détection

Detectiehoek

2 m / 5 m / 2,5 m

Montagehöhe min./max./
empfohlenMounting height min./max./
recommendedHöheur de montage min./max./
recommandéMontagehoogte min./max./
aanbevolen

52 x 48 mm

Abmessungen Ø x H [mm]

Dimensions Ø x H [mm]

Dimensions Ø x H [mm]

Afmetingen Ø x H [mm]

► Fig. 4

Reichweite bei
MontagehöheRange of coverage at
mounting heightPortée pour une hauteur de
montageBereik op
montagehoogte

-25°C - +50°C

Umgebungstemperatur

Ambient temperature

température ambiante

Omgevingstemperatuur

① = Ø 9 mm

1 quer

1 accross

1 transversale

1 dwars

② = Ø 6 mm

2 frontal

2 towards

2 frontale

2 frontaal

③ = Ø 3 mm

3 kleinere Bewegungen

3 smaller movements

3 petits mouvements

3 kleinere bewegingen

II / IP20

Schutzklaasse / Schutzaart

Class / Degree of protection

Classe / Type de Protection

Klasse / Bescherfinggraad

52 x 48 mm

Abmessungen Ø x H [mm]

Dimensions Ø x H [mm]

Dimensions Ø x H [mm]

Afmetingen Ø x H [mm]

-25°C - +50°C

Umgebungstemperatur

Ambient temperature

Température ambiante

Omgevingsstemperatuur

1 s - 120 min

Nachlaufzeit

Follow-up time

Durée de temporisation

Nalooptijd

5 % - 100 % /

Orientierungslicht

Orientation light

Lumière d'orientation

Oriëntatieverlichting

1 min - 120 min / ∞

10 - 2500 Lux

Helligkeitssollwert

Brightness set value

Valeur de consigne de luminosité

Helderheidswaarde

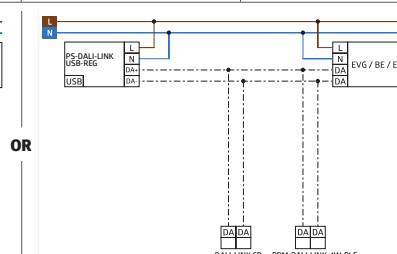
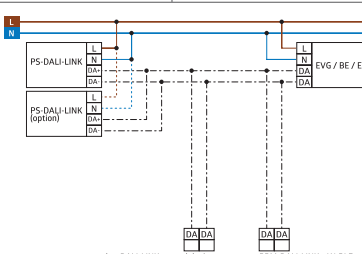
Schematisches Schaltbild**Schematic diagram****Schéma de raccordement****Aansluitschema**

Schematische Schaltbilder –
Bitte beachten Sie beim
Anschließen die Beschriftung
der Klemmen am Gerät!

Schematic diagrams – when
connecting the detector, please
respect the labelling of the terminal
connections at the detector!

Présentation schématique –
veuillez
respecter le marquage des
bornes sur le détecteur !

Aansluitschema's – respecteer
de labelling van de klemmen bij
het aansluiten van de melder!

**Selbstprüfzyklus****Self-test cycle****Cycle d'auto-contôle****Zelftestcyclus**

Nach Stromanschluss durchläuft
der Melder einen Selbstprüfzyklus
von 60 Sekunden (LEDs blinken).
In dieser Zeit reagiert das Gerät
nicht auf Bewegung.

The product enters an initial
60-second self-test cycle when
the supply is first connected (LEDs
flash). During this time the device
does not respond to movement.

Après le raccordement électrique,
le détecteur effectue un cycle
d'auto-contôle de 60 secs. (les
LED clignotent). Durant cette
période, l'appareil ne réagit pas
aux mouvements.

Nadat spanning is aangesloten,
doortloopt de melder een
zelftestcyclus van 60 sec. (LEDs
knipperen). Tijdens deze cyclus
reageert de detector niet op
beweging.



93068	DE Fehlersuche	UK Trouble shooting	FR Dépannages	NL Foutopsporing
	<p>1. Zu hoher Stromverbrauch an DALI-Linie Berücksichtigen Sie bitte bei Ihrem System die Gesamtstromaufnahme aller DALI-Einheiten.</p>	<p>1. Power consumption on DALI line too high Please be aware of the total power consumption of all the DALI units in your system.</p>	<p>1. Surc consommation sur la ligne DALI Vérifier la consommation totale de l'ensemble de vos produits DALI.</p>	<p>1. Hoog verbruik op DALI bus Hou aub rekening met de totale stroomopname van alle DALI toestellen in uw systeem.</p>
	<p>2. Wärmequellen in der näheren Umgebung Befindet sich der Melder zum Beispiel in unmittelbarer Nähe von Lüftungsschlitzten oder einem Projektor, können die daraus entstehenden warmen Luftströmungen eine Bewegungsdetektion auslösen. Platzieren Sie den Melder in ausreichend großer Entfernung zu potentiellen Störquellen wie Lüftungsschlitzten, Projektoren, Beamern, Kopierern, Druckern, etc.</p>	<p>2. Heat sources in the vicinity If, for example, the detector is located in the immediate vicinity of ventilation slits or a projector, the warm air currents can trigger motion detection. Place the detector at a sufficient distance from potential sources of interference such as ventilation slits, projectors, beamers, copiers, printers, etc.</p>	<p>2. Sources de chaleur à proximité Si, par exemple, le détecteur est proche d'une source de perturbation (ventilation, luminaire...), l'air chaud peut provoquer une détection de mouvement. Veuillez placer le détecteur dans une distance suffisante des sources d'interférences comme ventilation, projecteurs, vidéoprojecteurs, photocopieuses, imprimantes etc.</p>	<p>2. Warmtebronnen in de buurt Als de detector in de onmiddellijke omgeving van ventilatieopeningen of een projector is geplaatst, kan de warme luchtstroom de bewegingsmelder activeren. Plaats de detector op voldoende afstand van mogelijk stoornissen zoals ventilatieopeningen, projectors, beamers, kopieerapparaten, printers, enz.</p>



Produktseite im Internet

Product page on the internet

Page produit sur notre site internet

Productpagina op het internet