

Code	93541	93541	93541	93541
	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 ne s'improvise pas, seul un électricien 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 an 230 VAC angeschlossen werden!	DALI is not SELV – the installation instructions for low voltage apply. The DALI screw clamps must not be connected to 230 VAC!	DALI est différent de SELV – Les prescriptions d'installation pour basse tension doivent être respectées. Les bornes DALI ne doivent pas être raccordées à 230 VCA!	DALI is niet SELV – De installatievoorschriften voor laagspanning zijn van kracht. De DALI-schroefklemmen mogen niet op 230 VAC worden aangesloten!
	Lesen Sie dieses Beiblatt und die Betriebsanleitung vor der Inbetriebnahme des Gerätes. Die Kenntnis dieser Dokumente gehört zur bestimmungsgemäßen Verwendung!	Read this supplementary sheet and the operating instructions before putting the device into operation. Knowledge of these documents is part of the intended use!	Avant la mise en service de l'appareil, veuillez lire cette fiche complémentaire et le mode d'emploi de l'appareil. La connaissance de ces documents fait partie de l'utilisation conforme !	Lees dit aanvullende blad en de gebruiksaanwijzing voordat u het apparaat in gebruik neemt. Kennis van deze documenten maakt deel uit van het beoogde gebruik!
Funktion	Function	Function	Fonctionnement	Functie
	DALI-2 Multisensor (Input Device) mit einem multi-direktionalen Erfassungsbereich von 120°. Beweglicher Kugelkopf. Versorgungs- spannung über DALI-Bus.	DALI-2 multisensor (Input Device) with multi-directional 120° detection area. Adjustable ball head. Powered via DALI bus.	Multi-capteur DALI-2 (Input Device) mural avec une portée de détection multidirectionnelle sur 120°. Tête sphérique orientable. Alimentation via bus DALI	DALI-2 multisensor (Input Device) voor buiten met een detectiebereik van 120°. Beweegbare sensorkop. Voeding via de DALI-bus
	Addressier- und nutzbar gemäß IEC 62386 Teil 103 (Steuergerät). Instanz 0 stellt Informationen bezüglich Raumbelegung und Bewegungserkennung gemäß IEC 62386 Teil 303 am DALI-Bus bereit. Instanz 1 stellt LUX Werte gemäß IEC 62386 Teil 304 am DALI-Bus bereit. Parametrierung ist über einen erforderlichen Multimaster-Applikations-Controller eines beliebigen Herstellers möglich. Dieser Controller muss IEC 62386 Teil 101/103/303/304 unterstützen.	Addressable according to IEC 62386 Part 103 (control device). Instance 0 provides information regarding occupancy and movement for the DALI bus according to IEC 62386 part 303. Instance 1 provides LUX values for the DALI bus according to IEC 62386 part 304. Parameterisation is possible via mandatory Multimaster-Application-Controller of any manufacturer. This controller must support IEC 62386 parts 101/103/303/304	Addressable et utilisable selon IEC 62386 Partie 103 (unité de commande). La section 0 fournit des informations sur la détection de mouvements sur le bus DALI selon IEC 62386 partie 303. La section 1 fournit les valeurs LUX sur le bus DALI selon IEC 62386 partie 304. Le paramétrage est possible par l'intermédiaire d'un contrôleur d'application multimâtres provenant de n'importe quel fabricant. Ce contrôleur doit être compatible avec la norme IEC 62386 partie 101/103/303/304.	Adresbaar en bruikbaar overeenkomstig IEC 62386 Part 103 (besturingseenheid). Afdeling 0 geeft informatie over bewegingsdetectie volgens IEC 62386 Deel 303 op de DALI-bus. Afdeling 1 bevat LUX-waarden volgens IEC 62386 deel 304 op de DALI-bus. Parametrisering is mogelijk via een vereiste multimaster applicatiecontroller van elke fabrikant. Deze controller moet IEC 62386 deel 101/103/303/304 ondersteunen.

Fig. 1

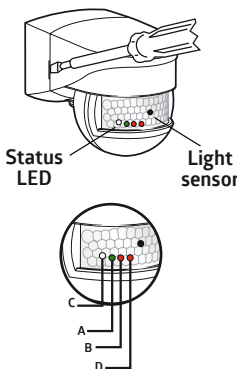


Fig. 2

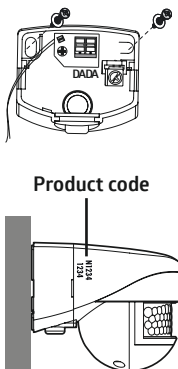


Fig. 3

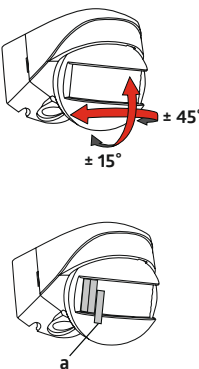
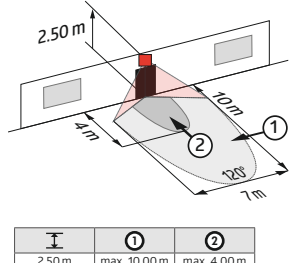


Fig. 4

**Montagehinweise****Mounting hints****Consignes de montage****Montagehandleiding**

► Fig. 1

Melder mit Schlitzschraubendreher von Montagesockel lösen.

Remove the detector from the mounting base using a slotted screwdriver.

Retirez le détecteur de sa base de montage à l'aide d'un tournevis à fente.

Verwijder de melder met een sleutelschroevendraaier van de montagesokkel.

► Fig. 2

Montagesockel mit zwei Schrauben auf fester Unterlage montieren (Kableinführung beachten).

Fix the mounting socket on a solid plane using two screws (please take care with cable introduction).

Veuillez monter le socle de montage avec deux vis sur un support fixe (respecter le sens d'introduction du câble).

Montere de montagevoet met twee schroeven op een stevige basis (let op de kabelinvoer).

► Fig. 3

Reichweite bzw. Erfassungsbereich durch vertikales bzw. horizontales Drehen des Kugelkopfes veränderbar (Kugelkopf horizontal = maximale Reichweite)

The detection range or the detection area can be modified by rotating the detector head vertically and horizontally (detector head horizontal = max. detection range)

La portée et la zone de détection peuvent être modifiées en tournant la tête sphérique verticalement ou horizontalement (tête sphérique horizontale = portée maximale)

Bereik en detectiebereik zijn door het verticaal of horizontaal draaien van de sensorkop aanpassbaar (sensorkop horizontaal = maximale bereik)

Inbetriebnahme**Initial operation****Opération initiale****Inbedrijfstelling**

Allgemein: Das Gerät kann nach der Montage direkt und gemäß der Anleitung der zur Verfügung gestellten Software des jeweiligen Controller-Herstellers in Betrieb genommen werden.

General: The device can be put into service directly after mounting, following the software instructions from the relevant controller manufacturer.

Général : L'appareil peut être mis en service directement après le montage et conformément à la notice du logiciel du fabricant de contrôleur mise à disposition.

Algemeen: Het apparaat kan na de montage direct en overeenkomstig de handleiding van de ter beschikking gestelde software van de desbetreffende controllerfabrikant in bedrijf worden genomen.

Ausgrenzen von Störquellen**Exclude sources of interference****Exclusion des sources de perturbation****Detectiegebied en storingsbronnen uitsluiten**

► Fig. a

Falls der Erfassungsbereich des Melders zu groß ist oder Bereiche abdeckt, welche nicht überwacht werden sollen, kann mit den beiliegenden Abdeckklammern 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.

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.

Indien het detectiebereik van de melder te groot is, of indien deze gebieden die niet wordt bewaakt dienen te worden, kan dit bereik verkleind of beperkt worden met de meegeleverde afdekklamellen.

Selbstprüfzyklus**Self-test cycle****Cycle d'autocontrôle****Zelftestcyclus**

In den ersten 20 s nach Zuführung der DALI-Bus-Spannung durchläuft der Melder einen Selbstprüfzyklus. In dieser Zeit reagiert das Gerät nicht auf Bewegung.

During the first 20 s after connecting to the DALI bus power, the product will enter a self-test cycle. During this time the device does not respond to movement.

Au cours des premières 20 s après la remise sous tension, le détecteur procède à un cycle d'autocontrôle. Durant cette période, l'appareil ne réagit pas aux mouvements.

Wanneer de spanning op de melder wordt aangesloten, ondergaat het toestel een zelftestcyclus van 20 seconden. Tijdens deze cyclus reageert de detector niet op beweging.

LED-Funktionsanzeigen**LED function indicators****Indicateurs de fonctionnement à LEDs****Indicatie LED's**

► Fig. 1

- **Kurz an:**
A Grün Bewegung
B Rot -
C Weiß -
- **Blinkt:**
A Grün Lokalisierung
B Rot Initialisierung
C Weiß Lokalisierung
D Rot Lokalisierung

- **Shortly on:**
A Green Movement
B Red -
C White -
- **Flashing:**
A Green Localisation
B Red Initialisation
C White Localisation
D Red Localisation

- **Allumées (courtes):**
A Verte Mouvements
B Rouge -
C Blanche -
- **Clignotement:**
A Verte Localisation
B Rouge Initialisation
C Blanche Localisation
D Rouge Localisation

- **Kort aan:**
A Groen Beweging
B Rood -
C Wit -
- **Knippert:**
A Groen Localisatie
B Rood Initialisatie
C Wit Localisatie
D Rood Localisatie

93541	DE Technische Daten	UK Technical data	FR Caractéristiques techniques	NL Technische gegevens
	Parametrierung: per Applikation, welche DALI-Multisensoren nach IEC62386 Teile 101, 103, 303 und 304 unterstützt.	Settings: via application which supports DALI multisensors (IEC 62386 parts 101/103/303/304).	Réglages : par application supportant multicapteurs DALI selon IEC62386, parties 101, 103, 303 et 304.	Parametrering: via DALI-multisensorenondersteunende toepassingen volgens IEC62386, delen 101, 103, 303 en 304.
DALI-BUS max. 22.5 V	Spannung	Voltage	Tension nominale	Spanning
7 mA	Stromaufnahme	Typ. power input	Absorption de courant	Nominale stroomopname
0.5 W	Leistungsaufnahme	Power consumption	Puissance absorbée	Verbruik
	0.5 - 2.5 mm ² 10mm	Anschlussklemmen: für eindrähtige Leiter	Terminal clamps: for solid one-wire conductors	Aansluitklem: eendradige geleider
120°	Erfassungsbereich	Area of coverage	Zone de détection	Detectiehoek
2 m / 3 m / 2.5 m	Montagehöhe min./max./ empfohlen	Mounting height min./max./ recommended	Hauter de montage min./max./ recommandé	Montagehoogte min./max./ aanbevolen
 Fig. 4 2.5 m 18°C ① = max. Ø 10 m ② = max. Ø 4 m	Reichweite bei Montagehöhe Umgebungstemperatur 1 quer 2 frontal	Range of coverage at mounting height Ambient temperature 1 across 2 towards	Portée pour hauteur de montage température ambiante 1 transversale 2 frontale	Bereik op montagehoogte Omgevingstemperatuur 1 dwars 2 frontaal
105 m²	Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung bezogen auf 2,5 m Montagehöhe	Monitored surface, when the detector is mounted at 2.5 m mounting height and for tangential approach	Surface contrôlée, lorsque le détecteur est monté à la hauteur 2,5 m et pour une approche tangentielle	Detectiezone, wanneer demelder gemonteerd is op 2,5 m hoogte en voor dwars langs demelder lopen
II / IP44	Schutzklasse / Schutztart	Class / Degree of protection	Classe / Type de Protection	Klasse / Beschermlingsgraad
80 x 70 x 55 mm	Abmessungen	Dimensions	Dimensions	Afmetingen
-25°C - +50°C	Umgebungstemperatur	Ambient temperature	Température ambiante	Omgevingstemperatuur
0 - 4095 Lux	Lichtmessung	Measured light output	Mesure du lumière	Lichtmeting uitgave
	Schematisches Schaltbild	Schematic diagram	Schéma de raccordement	Aansluitschema
	Schematisches Schaltbild – Bitte beachten Sie beim Anschließen die Beschriftung der Klemmen am Gerät!	Schematic diagram – when connecting the detector, please respect the labelling of the terminal connections at the device!	Schéma de raccordement débase – veuillez respecter le marquage des bornes sur l'appareil !	Aansluitschema – respecteer de labelling van de klemmen bij het aansluiten van het apparaat!

	EU-Konformitätserklärung	UK Declaration of conformity	Déclaration de conformité UE	EU-Conformiteitsverklaring
	<p>Das Produkt erfüllt die Richtlinien über</p> <ol style="list-style-type: none"> die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) die Niederspannung (2014/35/EU) die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (2011/65/EU) <p>Contact</p> <p>B.E.G. UK Ltd., Apex Court – Grove House · Camphill Road · West Byfleet, Surrey KT14 6SQ</p>	<p>This product respects the directives concerning</p> <ol style="list-style-type: none"> Electrical Equipment Safety Regulation 2016 Electromagnetic Compatibility Regulation 2016 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulation 2012 	<p>Ce produit répond aux directives sur</p> <ol style="list-style-type: none"> la compatibilité électromagnétique (2014/30/EU) la basse tension (2014/35/EU) la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques (2011/65/EU) 	<p>Dit product beantwoordt aan de volgende richtlijnen</p> <ol style="list-style-type: none"> Elektromagnetische compatibiliteit (2014/30/EU) Laagspanning (2014/35/EU) Verbod op gebruik van gevaarlijke chemicaliën in elektrische en elektronische apparatuur (2011/65/EU)

93541	DE Zubehör	UK Accessory	FR Accessoires	NL Accessoires
92467	Ballschutzkorb BSK (Ø 164 x 143 mm), weiß	Wire basket BSK (Ø 164 x 143 mm), white	Panier de protection BSK (Ø 164 x 143 mm), blanc	Beschermingskorf BSK (Ø 164 x 143 mm), wit
	Fehlersuche	Trouble shooting	Dépannages	Foutopsporing
	<p>1. Zu hoher Stromverbrauch an DALI-Linie / Berücksichtigen Sie bitte bei Ihrem System die Gesamtstromaufnahme aller DALI-Einheiten.</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, etc.</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>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, etc.</p>	<p>1. Surconsommation sur la ligne DALI Vérifier la consommation totale de l'ensemble de vos produits DALI.</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, etc.</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. Warmtebronnen in de buurt Als de detector in de onmiddellijke omgeving van ventilatieopeningen of een projector is geplaatst, kan de warme luchtstroom de bewegingmelder activeren. Plaats de detector op voldoende afstand van mogelijk stoornissen zoals ventilatieopeningen, projectors, beamers, enz.</p>
	Produktseite im Internet	Product page on the internet	Page produit sur notre site internet	Productpagina op het internet

Code	93541	93541	93541	93541
	DK Sikkerhedsforskrift	ES Avisos de seguridad	IT Indicazioni di sicurezza	PT Instruções de segurança
	Arbejde på elektriske anlæg må kun udføres af elektro- og sagkyndige personer, eller af instruerede personer under ledelse og opsyn af en elektro- og sagkyndig person i henhold til stærkstrømsbekendtgørelsen.	MUY IMPORTANTE: todos los trabajos en instalaciones eléctricas deben ser realizados, exclusivamente, por un técnico electricista certificado según las normas electrotécnicas aplicables.	I lavori sugli impianti elettrici devono essere eseguiti, in base alle regole elettrotecniche, solo da elettricisti o da persone addestrate da elettricisti sotto la direzione e il controllo di un elettricista.	MUITO IMPORTANTE: Os trabalhos de instalação elétrica devem ser realizados exclusivamente por técnicos credenciados segundo as normas eletrotécnicas aplicáveis e legislação em vigor.
	Denne sensor er ikke egnet til åbning.	Por motivos de seguridad, le recordamos que este producto no puede ser conectado o desconectado bajo tensión.	Questo apparecchio non è adatto come protezione per lo scollegamento della rete principale.	Por motivos de segurança, este aparelho não pode ser ligado ou desligado sob tensão.
	DALI er ikke SELV (safety extra-low voltage) - Installationsreglerne for lavspænding gælder. DALI skrueterminalerne må ikke forbindes til 230 VAC!	DALI no es SELV - Se aplica el reglamento de instalación para baja tensión. Los bornes de conexión atornillada DALI no deben conectarse a 230 VAC.	DALI non è SELV - Si applicano le norme di installazione per la bassa tensione. I morsetti a vite DALI non devono essere collegati a 230 VAC!	DALI não é MBTS - Aplicam-se as boas práticas e o regulamento de instalação para baixa tensão. Os terminais de bus DALI não podem ser ligados a 230 VAC!
	Læs denne vejledning, før du bruger enheden. Kendskabet til dette dokument hører til den tilsvigtede anvendelse.	Lea esta hoja adjunta antes de poner en funcionamiento el aparato. El conocimiento de este documento es parte del uso previsto.	Leggere questa scheda supplementare prima di mettere in funzione l'apparecchio. La conoscenza di questo documento fa parte dell'uso previsto.	Leia esta folha suplementar antes de colocar o aparelho em funcionamento. O conhecimento deste documento faz parte do uso pretendido.
Funktionsmåde	Funcionamiento	Funzionamento	Funzionamento	Modo de funcionamento
	DALI-2 multisensor (indgangsenhed) med et multiretningsdetectionsområde på 120°. Bevægeligt kuglehoved. Forsyningsspænding via DALI-bus.	Multisensor DALI-2 (dispositivo de entrada) con un rango de detección multidireccional de 120°. Cabezal esférico orientable. Tensión de alimentación vía DALI.	Multisensore DALI-2 (dispositivo di ingresso) con un campo di rilevamento multidirezionale di 120°. Testa a sfera mobile. Tensione di alimentazione tramite il bus DALI.	Multisensor DALI-2 (dispositivo de entrada) com cobertura de 120°. Cabeça de detecção ajustável. Alimentação através do bus DALI.
	Adressebar og anvendelig i overensstemmelse med IEC 62386 del 103 (styrenehed). Instans 0 indeholder oplysninger om rumbelægning og bevægelsesdetektion i overensstemmelse med IEC 62386 del 303 i forbindelse med DALI-Bus. Instans 1 indeholder LUX-værdier i overensstemmelse med IEC 62386 del 304 i forbindelse med DALI-bus. Parameterindstilling er mulig via en påkrævet multimaster-applikationscontroller fra en hvilken som helst producent. Denne controller skal understøtte IEC 62386 del 101/103/303/304.	Direccionable y utilizable según la norma IEC 62386 parte 103 (dispositivos). La característica 0 facilitada al bus DALI ofrece información relativa a la ocupación de la estancia y la detección de movimiento, de conformidad con la norma IEC 62386 Parte 303. La característica 1 facilitada al bus DALI ofrece valores en LUX, de conformidad con la norma IEC 62386 Parte 304. Es posible realizar la configuración a través de un controlador de aplicación multimaster de otro fabricante. El controlador debe cumplir con la norma IEC 62386 Parte 101/103/303/304.	Indirizzabile e utilizzabile secondo IEC 62386 parte 103 (dispositivo di controllo). L'istanza 0 fornisce informazioni sull'occupazione della stanza e sul rilevamento del movimento sul bus DALI secondo la norma IEC 62386 parte 303. L'istanza 1 fornisce valori LUX sul bus DALI secondo IEC 62386 parte 304. La parametrizzazione è possibile tramite un Multimaster Application Controller, obbligatorio, di qualsiasi produttore. Questo controller deve supportare IEC 62386 parte 101/103/303/304.	Dispositivo de controlo endereçável e funcionamento de acordo com a IEC 62386 parte 103. A variável 0 (Instância 0) fornece informações relativas à ocupação da sala e deteção de movimento de acordo com a IEC 62386 parte 303 no bus DALI. A variável 1 (Instância 1) fornece valores de LUX de acordo com a IEC 62386 parte 304 no bus DALI. A parametrização tem obrigatoriamente de ser realizada através dum Controlador de Aplicação Multimestre que pode ser de qualqu tvær fabrikanter desde que suporte IEC 62386 parte 101/103/303/304.

Fig. 1

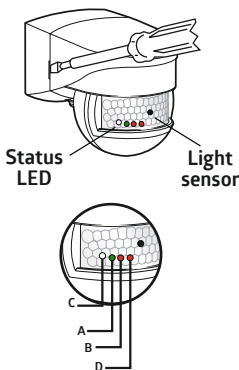


Fig. 2

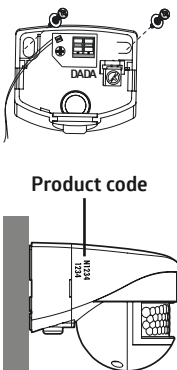


Fig. 3

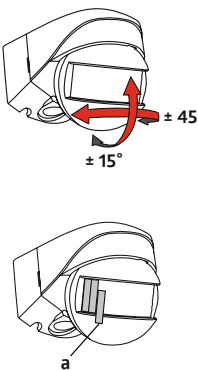
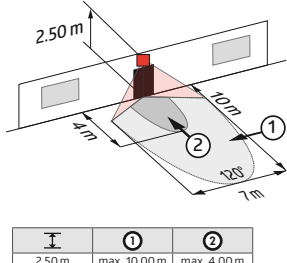


Fig. 4

**Installationsvejledning****Instrucciones de montaje****Istruzioni per il montaggio****Instruções de montagens****► Fig. 1**

Frigør detektoren fra monterings-basen med en kærvskrueotrækker.

Separare el detector de la base de montaje utilizando un destornillador plano.

Staccare il rilevatore dalla base di montaggio con un cacciavite a taglio.

Soltar o detector da base de montagem com uma chave de fendas.

► Fig. 2

Monter monteringsbasen med to skruer på et solida underlag (bemærk kabelbindgå-gen).

Fije la base de montaje utilizando dos tornillos sobre una superficie sólida (tenga en cuenta la entrada de cables).

Montare la base di montaggio con due viti su una superficie solida (osservare il passaggio dei cavi).

Montar a base de montagem em superfície firme com dois parafusos (tenha em atenção a entrada do cabo).

► Fig. 3

Rækkevidden eller hhv. detekteringsområdet kan ændres ved at dreje kuglehovedet hhv. lodret eller vandret (vandret kugle-hoved = maksimal rækkevidde)

El alcance o el área de detección pueden modificarse girando el cabezal esférico en sentido vertical u horizontal (cabezal esférico horizontal = alcance máximo).

La portata o l'area di rilevamento può essere modificata ruotando la testa a sfera verticalmente o orizzontalmente (testa a sfera orizzontale = portata massima).

O alcance e a área de deteção podem ser ajustados rodando a cabeça de bola na vertical ou na horizontal (cabeça na horizontal = alcance máximo).

Ibrugtagning**Puesta en marcha****Commissioning****Comissionamento**

Generelt: Enheden kan sættes i drift direkte efter installatio-nen i overensstemmelse med instruktionerne til den softwaren, der er leveret af den respektive controller-producent.

De manera general, el dispositivo puede ponerse directamente en funcionamiento tras su instalación de acuerdo con las instrucciones del software suministrado por el respectivo fabricante del controlador.

Generale: Il dispositivo può essere messo in funzione direttamente dopo l'installazione e secondo le istruzioni del software fornito dal rispettivo produttore del controllore.

Geral: O dispositivo pode ser colocado em funcionamento logo após a instalação, segundo a instruções do software do fabricante do controlador multimestre ao qual este foi ligado.

Udelukkelse af interferenskilder**LIMITACIÓN DE INTERFERENCIAS****LIMITARE LE FONTI DI INTERFERENZA****FONTES LIMITADORAS DE INTERFERÊNCIA****► Fig. a**

Hvis detektorens detekterings-område er for stor eller dækker områder, der ikke skal overvåges, kan området reduceres eller begrænses efter behov med de vedlagte dæklameller.

Si el alcance del detector es demasiado grande o cubre zonas que no deben ser vigiladas, se puede reducir o restringir el alcance según sea necesario utilizando las carátulas obturadoras adjuntas.

Se il campo di rilevamento del rilevatore è troppo grande o copre aree che non dovrebbero essere monitorate, il campo può essere ridotto o limitato come richiesto utilizzando le lamelle di copertura indicate.

Se o alcance de deteção do detector for demasiado grande ou cobrir áreas que não devem ser monitorizadas, o alcance pode ser reduzido ou restrin-gido, de acordo com as necessidades, utilizando as máscaras incluídas para o efeito.

Selvtestcyklus**CICLO DE AUTOCONTROL****CICLO DE AUTOTEST****CICLO DE AUTOTESTE**

I de første 20 sekunder, efter at DALI-busspændingen leveres, gennemgår detektoren en selvtestcyklus. I løbet af denne tid reagerer enheden ikke på bevægelser.

Durante los primeros 20 s tras la conexión de la alimentación del bus DALI, el detector realiza un ciclo de autotest. Durante este tiempo, el dispositivo no reacciona a ningún movimiento.

Nei primi 20 s dopo l'applicazione della tensione del bus DALI, il rilevatore esegue un ciclo di auto-test. Durante questo periodo, il dispositivo non reagisce al movimento.

Nos primeiros 20 s após a aplicação da tensão do bus DALI, o detector passa por um ciclo de autoteste. Durante este período, o dispositivo não reage ao movimento.

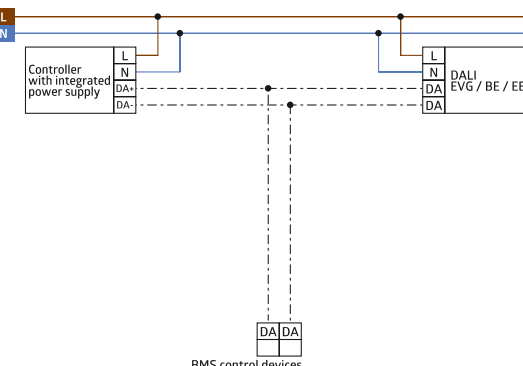
LED-funktionsindikatorer**INDICADORES LED DE FUNCIÓN****INDICATORI DI FUNZIONE A LED****INDICADORES DE FUNÇÃO LED****► Fig. 1**

- Tændt i kort tid:
A Grøn Bevægelse
B Rød –
C Hvid –
- Blinker:
A Grøn Lokalisering
B Rød Initialisering
C Hvid Lokalisering
D Rød Lokalisering

- Encendido breve:
A Verde Movimiento
B Rojo –
C Blanco –
- Parpadeo:
A Verde Localización
B Rojo Inicialización
C Blanco Localización
D Rojo Localización
- Lampiaggiante:
A Verde Localizzazione
B Rosso Inizializzazione
C Bianco Localizzazione
D Rosso Localizzazione

- Lampeggi breve:
A Verde Movimento
B Vermelho –
C Branco –
- Piscar:
A Verde Localização
B Vermelho Inicialização
C Branco Localização
D Vermelho Localização

93541	DK Tekniske data	ES Datos técnicos	IT Dati tecnici	PT Dados técnicos
	Parameterindstilling: pr. applikation, som understøtter DALI-multisensorer ifølge IEC62386 dele 101, 103, 303 og 304.	Parametrización: por aplicación compatible con los multisensores DALI según la norma IEC62386 partes 101, 103, 303 y 304.	Parametrizzazione: per applicazione che supporta i multisensori DALI secondo IEC62386 parti 101, 103, 303 e 304.	Parametrização: através de aplicação que suporta multisensores DALI de funcionamento de acordo com a IEC 62386 partes 101, 103, 303 e 304.
DALI-BUS max. 22.5 V ...	Spænding	Tensión de alimentación	Tensione	Tensão
7 mA	Strømforbrug	Consumo actual	Ingresso di alimentazione	Potência entrada:
0.5 W	Egetforbrug	Consumo	Potenza assorbita	Consumo de energia
	0.5 - 2.5 mm² 10mm	Terminaler: til faste ledere	Terminales: para conductores rígidos	Terminali: per conduttori solidi
120°	Dekteringsområde vandret	Ángulo de detección horizontal	Area rilevamento orizzontale	Área de deteção horizontal
2 m / 3 m / 2.5 m	Monteringshøjde min./maks./anbefalet	Altura de montaje min./máx./recomendada	Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance	Altura de montagem min./máx./recomendada
 Fig. 4 2.5 m 18°C ① = max. Ø 10 m ② = max. Ø 4 m	Rækkevidde på Monteringshøjde Omgivelsernes temperatur 1 på tværs 2 frontal	Alcance en Altura de montaje Temperatura ambiente 1 transversal 2 frontal	Raggio d'azione a Altezza di montaggio Temperatura ambiente 1 trasversale 2 frontale	Bereik op montagehoogte Omgevingstemperatuur 1 transversal 2 em direção a
105m²	Overvåget område med tangentialt bevægelse relateret til en monteringshøjde på 2,5 m	Zona de detección de movimiento transversal a una altura de 2,5 m de montaje	Area monitorata con movimento tangenziale riferito a 2,5 m di altezza di montaggio	Área de cobertura, com o detector instalado a 2,5 m de altura e com movimento de aproximação tangencial
II / IP44	Beskyttelsesklasse / beskyttelse	Clase / Grado de protección	Classe di protezione / tipo	Classe / grau de proteção
80 x 70 x 55 mm	Mål	Dimensiones	Dimensioni	Dimensões
-25°C - +50°C	Omgivelsernes temperatur	Temperatura de funcionamiento	Temperatura di funzionamento	Temperatura ambiente
0 - 4095 Lux	Lysmåling	Medición de la luz	Misurazione della luce	Saída de medição de iluminância
Schematisk diagram	Esquema de conexión	Schema di cablaggio	Esquema eléctrico	
	Schematisk diagram – bemærk tilslutningskablerne, når du tilsletter!	Esquema de conexión – por favor, observe los cables de conexión cuando los conecte.	Schema di cablaggio – osservare e rispettare le colorazioni dei cavi durante il cablaggio.	Esquema eléctrico – por favor, observe os cabos de ligação ao ligar!



	EU Overensstemmelseserklæring	Declaración de conformidad UE	Dichiarazione di conformità UE	Declaração de conformidade UE
	Dette produkt overholder disse standarder 1. Elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EU 2. Lavspænding 2014/35/EU 3. Begrænsning af brugen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr 2011/65/EU	Este producto cumple con las directivas siguientes 1. Compatibilidad electromagnética (2014/30/EU) 2. Baja tensión (2014/35/EU) 3. Restricciones de uso de ciertas sustancias nocivas en equipos eléctricos y electrónicos (2011/65/EU)	Questo prodotto rispetta le seguenti direttive riguardanti 1. Compatibilità elettromagnetica (2014/30/EU) 2. Bassa tensione (2014/35/EU) 3. Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (2011/65/EU)	O produto está em conformidade com as diretrizes relativas 1. à compatibilidade eletrromagnética (2014/30/EU) 2. à baixa tensão (2014/35/EU) 3. à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos (2011/65/EU)

93541	DK Tilbehør	ES Accesorios	IT Accessori	PT Acessórios
92467	Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 164 x 143 mm), hvid	Rejilla de protección metálica BSK (Ø 164 x 143 mm), blanco	Griglia protezione BSK (Ø 164 x 143 mm), blanc	Grelha de proteção metálica BSK (Ø 164 x 143 mm), branco
	Fejlfinding	Solución de problemas	Risoluzione problemi	Foutopsporing
	<p>1. For højt strømforbrug på DALI-linjen Overvej det samlede strømforbrug for alle DALI-enheder til dit system.</p> <p>2. Varmekilder i nærheden Hvis detektoren f.eks. er placeret i umiddelbar nærhed af ventilationsåbnninger eller en projektor, kan deraf resultere en varme luftstrømme udøse bevægelses-detectering. Anbring detektoren i tilstrækkeligt stor afstand fra potentielle interferenkilder såsom ventilationsåbnninger, projektorer osv.</p>	<p>1. Consumo excesivo en la línea DALI Tenga en cuenta el consumo total de corriente de todos los componentes DALI de su sistema.</p> <p>2. Fuentes de calor en las inmediaciones Si el detector se encuentra ubicado cerca de salidas de aire o de un proyector, por ejemplo, las corrientes resultantes pueden activar la detección de movimiento. Coloque el detector a una distancia suficientemente grande de posibles fuentes de interferencia, como salidas de aire, proyectores, etc.</p>	<p>1. Consumo eccessivo di corrente sulla linea DALI Considerate il consumo totale di corrente di tutte le unità DALI nel vostro sistema.</p> <p>2. Fonti di calore nelle immediate vicinanze Se il rilevatore si trova nelle immediate vicinanze di fessure di ventilazione o di un proiettore, per esempio, le correnti d'aria calda risultanti possono innescare il rilevamento del movimento. Posizionare il rilevatore a una distanza sufficientemente grande da potenziali fonti di interferenza come fessure di ventilazione, proiettori, beamers, ecc.</p>	<p>1. Consumo excessivo de corrente na linha DALI Por favor, tenha em consideração o consumo total de corrente de todas as unidades DALI no seu sistema.</p> <p>2. Fontes de calor na proximidade Se o detetor estiver localizado na proximidade de grelhas de ventilação ou de um projetor, por exemplo, as correntes de ar quente podem desencadear um sinal de detecção de movimento. Instale o detetor a uma distância suficiente de potenciais fontes de interferência, tais como grelhas de ventilação, projetores, feixes de luz, etc...</p>
	Datablad på Internet	Página del producto en Internet	Pagina del prodotto su Internet	Página do produto na Internet

Code	93541	93541	93541	93541
	Příprava montáže	Przygotowanie do montażu	Előkészítés, beállítás	Инструкция по технике безопасности
	Práci s napětím 110 - 240 V může vykonávat pouze kvalifikovaný elektrikář nebo osoba s odpovídajícími znalostmi.	Prace obejmující kontakt z zasiláním z sítí 110 - 240 V powinny być przeprowadzone przez wykwalifikowanych profesjonalistów lub przez pracowników, którzy w zakresie profesjonalnym wykwalifikowanego elektryka, zgodnie z przepisami elektrotechnicznymi.	A 110 - 240 V-s hálózaton történő munkavégzés csak hozzá értő szakember vagy hozzá értő személy felügyelete mellett az előírásoknak megfelelően történhet.	Работы по электроснабжению могут производиться только квалифицированными специалистами или инженерами-техниками под руководством и наблюдением квалифицированного персонала в соответствии с электротехническими правилами.
	Odpojte napájení před instalací. Přístroj není vhodný pro bezpečné odpojování napájení.	Przed przystąpieniem do montażu należy odłączyć zasilanie! Urządzenie nie służy do izolowania innego sprzętu od izolowania innego zasilającej.	Szerelés előtt kapcsolja le a hálózati feszültséget! Az érzékelő nem alkalmas a terhelés hálózatról történő biztonságos leválasztására.	Отключите питание перед установкой! Это устройство не может одновременно использоваться с другим оборудованием в сети.
	DALI není SELV – Plati instalacní předpisy pro nízké napětí. Šroubové svorky DALI se nesmí připojovat na 230 VAC!	DALI nie je napäťom SELV - oboviažuje instrukcia montážu dla nískiego napięcia. Zaciiski śrubowe DALI nie mogą być połączone do napięcia 230 VAC!	A DALI nem SELV (biztonsági érintésvédelem törpefeszültségű áramkör, mely minden esetben földeléten) - a kifeszültségre vonatkozó beszrelési utasítások érvényesek. A DALI csavarozható csatlakozóit nem szabad 230 VAC-hoz csatlakoztatni!	DALI не является низковольтным оборудованием. Используйте инструкции по установке для низкого напряжения. Винтовые клеммы DALI не должны подключаться к сети 230 V!
	Před použitím zařízení si přečtěte tuto příbalovou informaci. Znalost tohoto dokumentu patří k zamýšlenému použití.	Przeczytaj tę dodatkową kartę przed uruchomieniem urządzenia. Znajomość tego dokumentu jest konieczna do prawidłowego użyczenia urządzenia.	A készülék beépítése és üzembelélyezése előtt olvassa el ezt a kezelési segédletet. A készülék megfelelő alkalmazásához szükséges a segédlet információinak ismerete.	Перед вводом устройства в эксплуатацию прочтите этот текст и инструкцию по эксплуатации. Эти документы являются важной частью техники безопасности!
	Provoz	Opis działania	Működés	Эксплуатация
	Multisenzor DALI-2 (vstupní zařízení) s vicesměrovým detekčním rozsahem 120°. Pohyblivá kulová hlava. Napájecí napětí prostřednictvím sběrnice DALI.	Multisensor DALI-2 (urządzenie wejściowe) z wielokierunkowym obszarem detekcji 120°. Regulowana głowica kulowa. Zasilanie przez magistralę DALI.	DALI-2 multiérzékelő (bemeneti berendezés) többirányú, 120°-os érzékelési területtel. Állítható gömbfej. Megtáplálás DALI buszon keresztül.	Мультисенсор DALI-2 с многонаправленной зоной обнаружения 120°. Регулируемая шаровая головка. Питание по DALI.
	Adresovateľné a použiteľné dle IEC 62386 časť 103 (řídicí jednotka). Stupeň 0 zajišťuje na sběrnici DALI informace o obsazenosti a detekci pohybu dle IEC 62386 časť 303. Stupeň 1 poskytuje na sběrnici DALI hodnoty LUX dle IEC 62386 časť 304. Parametrisácia je možná pre nezbytnou aplikáciu ovládače Multimaster od libovolného výrobce. Tento ovládač musí podporovať IEC 62386 časť 101/103/303/304.	Adresowalny zgodnie z IEC 62386 częścią 103 (urządzenie sterujące). Instancja 0 dostarcza informacji o zajętości i ruchu dla magistrali DALI zgodnie z IEC 62386 częścią 303. Instancja 1 dostarcza wartości LUX dla magistrali DALI zgodnie z IEC 62386 częścią 304. Parametryzacja jest możliwa za pomocą obowiązkowego sterownika Multimaster-Application-Controller dowolnego producenta. Sterownik ten musi obsługiwać IEC 62386 częścią 101/103/303/304.	IEC 62386 103. rész szerint (vezérlőszköz) címzéthető. 0 beállítása esetén jelentőleg és mozgás adatot küld a DALI buszra az IEC 62386 303. rész szerint. 1 beállítása esetén LUX érték adatokat küld a DALI buszra az IEC 62386 304. rész szerint. A paraméterező bármely gyártó kötelező multimaster alkalmazásvezérlójét használva történhet. Ennek a vezérlőnek támogatnia kell az IEC 62386 101./103./303./304. részt.	Адресное устройство в соответствии с IEC62386, ч. 103. Переменная 0 предоставляет информацию о присутствии и обнаружении движения согласно IEC 62386, ч. 303, на шине DALI. Переменная 1 предста- вляет значения LUX для шины DALI в соответствии с IEC 62386, ч. 304. Параметризация возможна только через Multimaster-Application-Controller любого бренда, который должен поддерживать IEC 62386, части 101/103/303/304.

Fig. 1

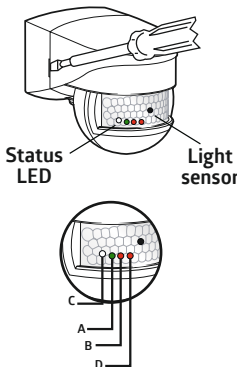


Fig. 2

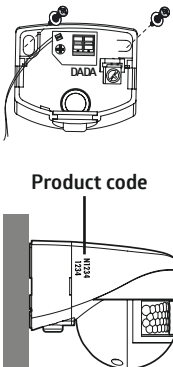


Fig. 3

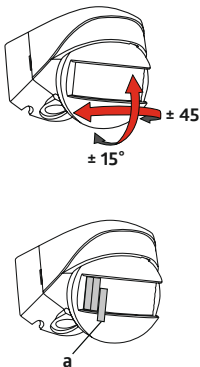
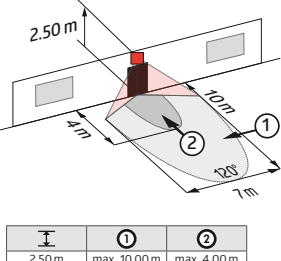


Fig. 4



Pokyny k montáži

Wskazówki montażowe

Szerelési tippek

Рекомендации по установке

► Fig. 1

Detektor uvolněte pomocí plochého šroubováku z montážní patice.

Zdejmij czujkę z podstawy montażowej za pomocą śrubokręta płaskiego.

Távolítsa el az érzékelőt a szerelő aljzatról egy laposfejű csavarhúzó használva.

Вытащите датчик из монтажной коробки с помощью шлицевой отвертки.

► Fig. 2

Namontujte montážní patice pomocí dvou šroubů na pevný podklad (pozor na vstup kabelu).

Zamocuj gniazdko montażowe na stabilnej płaszczyźnie za pomocą dwóch śrub (przed przykręceniem podstawy należy wprowadzić najpierw przewody zasilające).

Rögzítse a szerelő foglalatot egy szilárd felületre két csavarral (kérjük, ügyeljen a kábel bevezetésre).

Закрепите монтажную коробку на твердой плоскости с помощью двух винтов (пожалуйста, будьте осторожны с вводом кабеля).

► Fig. 3

Dosah popř. detekční rozsah lze nastavit vertikálním popř. horizontálním otáčením kulové hlavy (kulová hlava horizontálně = maximální dosah)

Zasięg detekcji lub obszar detekcji może być modyfikowany poprzez obrót głowicy czujki w pionie i poziomie (pozioma głowica czujki = maksymalny zasięg detekcji).

Az érzékelési tartomány vagy érzékelési terület módosítható az érzékelő fej függeléssel és vízszintes forgatásával (érzékelő fej vízszintes = max. érzékelési tartomány)

Дальность и зону обнаружения можно изменить, повернув головку датчика по горизонтали и вертикали (головка датчика, расположенная горизонтально = максимальная дальность обнаружения).

Uvedení do provozu

Działanie początkowe

Első üzembe helyezés

Первонаучальная работа



Všeobecně: Přístroj je možno po montáži uvést do provozu přímo a podle návodu k použitímu softwaru příslušného výrobce ovlaďovače.

Ogólne: Urządzenie można oddać do eksploatacji bezpośrednio po zamontowaniu, postępując zgodnie z instrukcją oprogramowania odpowiedniego producenta sterownika.

Általános: A szerelés után készülék közvetlenül üzembe helyezhető, a vezérlő gyártójának megfelelő szoftver utasításait követve.

Общие указания: Устройство можно ввести в эксплуатацию сразу после монтажа, следуя инструкциям по программному обеспечению соответствующего изготовителя контроллера.

Vyloučení zdrojů rušení

Wykluczyć źródła zakłóceń

Zavarov források kizárása

Исключить источники помех

► Fig. a

Pokud je detekční rozsah detektoru příliš velký nebo pokryvá úsek, které nemají být monitorovány, lze jej die potřeby změnit popř. omezit příloženými krycimi lamelami.

W przypadku, gdy obszar detekcji czujki jest zbyt duży, lub gdy są obszary, które nie powinny być monitorowane, zasięg można zmniejszyć lub ograniczyć za pomocą dołączonych przesłon.

Ha az érzékelő érzékelési területe túl nagy vagy olyan területeket fed le, amelyeket nem kellene felügyelni, a terület csökkenhető vagy korlátozható a mellékelt árnyékolt lamellák alkalmazásával.

Если зона обнаружения датчика слишком велика или есть зоны, которые не должны контролироваться, площадь детекции может быть уменьшена с помощью линз-масок.

Testovací režim

Cykl auto-testu

Önteszt ciklus

Цикл самотестирования

V prvních 20 sekundách po přivedení napětí ze sítě/DALI proběhne v detektoru autotest. V této době přístroj nebude reagovat na pohyb.

W ciągu pierwszych 20 sekund po podłączeniu do zasilania magistrali DALI, produkt przechodzi w cykl autotestu. W tym czasie urządzenie nie reaguje na ruch.

A DALI bus betáplálás csatlakoztatását követő első 20 másodperc alatt az eszköz egy önteszt ciklusba lép. Ezáltal az eszköz nem reagál a mozgásra.

В течение первых 20 секунд после подключения к шине DALI устройство находится в режиме самотестирования. В течение этого времени устройство не реагирует на движение.

LED diody k indikaci funkcí

Wskaźniki funkcji LED

LED funkció visszajelzők

Функции LED индикаторов

► Fig. 1

- Krátké svítí:
 - A Zelená Pohyb
 - B Červená -
 - C Bílá -
- Bliká:
 - A Zelená Lokalizace
 - B Červená Inicjalizace
 - C Bílá Lokalizace
 - D Červená Lokalizace

- Błysk:
 - A Zielony Ruch
 - B Czerwony -
 - C Biały -
- Miganie:
 - A Zielony Lokalizacja
 - B Czerwony Inicjalizacja
 - C Biały Lokalizacja
 - D Czerwony Lokalizacja

- Röviden világít:
 - A Zöld Mozgás
 - B Piros -
 - C Fehér -
- Villogás:
 - A Zöld Helymeghatározás
 - B Piros Inicializálás
 - C Fehér Helymeghatározás
 - D Piros Helymeghatározás

- Вратие:
 - А Зеленый Движение
 - В Красный -
 - С Белый -
- Мигает:
 - А Зеленый Локализация
 - В Красный Инициализация
 - С Белый Локализация
 - Д Красный Локализация

93541	CZ Technická data	PL Specyfikacja techniczna	HU Technikai adatok	RU Технические характеристики
	Parametrisace: prostřednictvím aplikace, která podporuje multisenzory DALI podle IEC62386 části 101, 103, 303 a 304.	Ustavovania: popriez aplikáciu, ktorá obsluhuje multisensory DALI (IEC 62386 časť 101, 103, 303, 304).	Béállítások: A DALI multiérzékelőkkel támogató alkalmazás használatával (IEC 62386 101., 103., 303., 304. rész).	Настройки: через приложение, которое поддерживает DALI мультисенсоры (IEC 62386 части 101, 103, 303, 304).
DALI-BUS max. 22.5 V	Napájení	Zásilanie	Hálózati feszültség	Напряжение
7 mA	Odběr proudu	Typowy pobór mocy	Tipikus áramfogyasztás	Тип. входная мощность
0.5 W	Spotřeba energie	Pobór energii	Energia fogyasztás	Потребляемая мощность
0.5 - 2.5 mm² ↔ 10mm	Pripojení vodičů: pro jednodráťové vedení	Zaciski: do przewodu jednożyłowego	Csatlakozó: egy vezeték fogadására	Клеммы: для одножильных проводов.
120°	Detektčním rozsahem vodorovný	Obszar wykrywania poziomy	Érzékelési terület vízszintes	Зона детекции
2 m / 3 m / 2.5 m	Montážní výška min./max./ doporučená	Min./Maks./Zalecana wysokość montażu	Szerelési magasság min. / max. / ajánlott	Высота монтажа мин./макс./ рекомендованная
 Fig. 4 2.5 m 18°C ① = max. Ø 10 mm ② = max. Ø 4 mm	Rozsah dosahu pro montážní výšku okolní teplota 1 chůze křížem 2 chůze přímo	Zasięg przy wysokości montażu Temperatura otoczenia 1 poprzecznie 2 promieniście (frontalnie)	Hatóvolság szerelési magasság környezeti hőmérséklet 1 áthaladás 2 megközelítés	Диапазон обнаружения на высоте монтажа Температура окружающей среды 1 перпендикулярное движение 2 тангенциальное движение
105 m²	Monitorovaná plocha při nepřímém pohybu vztázeno na montážní výšku 2.5 m	Monitorowana powierzchnia, gdy czujka jest zamontowana na wysokości 2.5 m i przy podejściu stycznym	Felügyelt terület, amikor az érzékelő 2,5 m beépítési magasságba van szerelve és oldalirányú a megközelítés	Контролируемая поверхность, когда датчик установлен на высоте 2,5 м и для тангенциального движения
II / IP44	Stupeň krytí / třída	Stopień ochrony / klasa	Védettség / Érintési osztály	Класс / Степень защиты
80 x 70 x 55 mm	Rozměry	Wymiary	Méretek	Размеры
-25°C + 50°C	Okolní teplota	Temperatura otoczenia	Környezeti hőmérséklet	Температура окружающей среды
0 - 4095 Lux	Měření světla	Zmierony strumień świetlny	Mért világítási teljesítmény	Отраженный свет
Schéma zapojení		Schematy połączeń	Bekötési rajz	Схема подключения
Schematické znázornení - při zapojování detektoru, prosím, respektujte označení svorek na detektoru!		Schemat połączeń – podłączając czujnik proszę zwracać uwagę na oznaczenia zacisków na czujniku!	Sematikus rajz, az érzékelő bekötésékor vegye figyelembe a csatlakozók jelölését a készüléken.	При подключении датчика, пожалуйста, соблюдайте маркировку клеммных соединений на устройстве!
<pre> graph TD Controller["Controller with integrated power supply"] --- L1[N] Controller --- N1[N] Controller --- DA1[DA+] Controller --- DA2[DA-] Controller -.-> BMS["BMS control devices"] DALI["DALI EVG / BE / EB"] --- L2[N] DALI --- DA3[DA] DALI --- DA4[DA] DALI -.-> BMS L1 --- L2 N1 --- N2 DA1 --- DA3 DA2 --- DA4 </pre>				
EU Prohlášení o shodě	Deklaracja zgodności UE	EU-Megfelelőségi nyilatkozat	Декларация соответствия EC	
	Výrobek odpovídá této normativním nařízením: 1. elektromagnetická kompatibilita (2014/30/EU) 2. směrnice o nízkém napětí (2014/35/EU) 3. omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (2011/65/EU)	Produkt jest zgodny z wytycznymi dyrektywami dotyczącymi 1. kompatybilności elektromagnetycznej (2014/30/EU) 2. wyrobów niskonapięciowych (2014/35/EU) 3. ograniczenia używania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (2011/65/EU)	A termék megfelel következő elöírásoknak 1. elektromágneses kompatibilitás (2014/30/EU) 2. kifeszültségű előírások (2014/35/EU) 3. veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozása elektromos és elektronikus berendezésekben (2011/65/UE)	Этот продукт соответствует директивам, касающимся: 1. Электромагнитная совместимость (2014/30/EU) 2. Низкое напряжение (2014/35/EU) 3. Ограничение использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (2011/65/EU)

93541	CZ Příslušenství	PL Akcesoria	HU Kiegészítők	RU Аксессуары
92467	Drátěný koš BSK (Ø 164 x 143 mm), bílá	Osfona druciána BSK (Ø 164 x 143 mm), biały	Véddöksár BSK (Ø 164 x 143 mm), fehér	Антивандальная сетка BSK (Ø 164 x 143 мм), белая
	Řešení závad	Rozwiązywanie problemów	Hibaelhárítás	Поиск и устранение неисправностей
	<p>1. Přiliš vysoká spotřeba proudu na lince DALI Zohledňte prosím u vašeho systému celkový odber proudu všech jednotek DALI.</p> <p>2. Zdroje tepla w bliżej okolí Pokud je detektor umístěn například v bezprostřední blízkosti větracích štěrbín nebo projektoru, může z nich unikající proud teplého vzduchu spustit detekci pohybu. Umístěte detektor v dostatečné vzdálenosti od potenciálně rušivých zdrojů, jako jsou větrací štěrbiny, projektor, videoprojektory atd.</p>	<p>1. Zbyt wysoki pobór mocy na linii DALI Należy zwrócić uwagę na całkowity pobór mocy wszystkich urządzeń DALI w systemie.</p> <p>2. Źródła ciepła w pobliżu Jeśli na przykład czujka znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie szczelin wentylacyjnych lub koloryfera, ciepłe prądy powietrza mogą wyzwolić detekcję ruchu. Umieść czujkę w odpowiedniej odległości od potencjalnych źródeł zakłóceń, takich jak szczeliny wentylacyjne, koloryfery, promienniki, itp.</p>	<p>1. Áramfogyasztás a DALI vonalon túl magas Ellenorrizze a DALI eszközök áramfogyasztását a rendszerben.</p> <p>2. Hőforrások a közelben Amennyiben az érzékelő például szellőzőnyílások vagy egy projektor közvetlen közelében helyezkedik el, a meleg légáramlások mozgásérzékelést válthatnak ki. Helyezze az érzékelőt elég távolra a lehetséges zavaró forrásoktól, pl. szellőzőnyílásoktól, projektoruktól, kivetítőktől, stb.</p>	<p>1. Потребление мощности на линии DALI слишком высокое Пожалуйста, обратите внимание на общее энергопотребление всех устройств DALI в вашей системе.</p> <p>2. Источники тепла в непосредственной близости Если датчик находится в непосредственной близости от вентиляционных решеток или проектора, то теплые воздушные потоки могут вызвать обнаружение движения. Поместите датчик на достаточном расстоянии от потенциальных источников тепла (вентиляционные решетки, проекторы и тд.)</p>
	Stránka produktu na internetu	Strona produktu w Internecie	Termékoldal az interneten	Страница продукта в интернете

Code	1301468	2805144	5408514	93541
	SV Säkerhetsinstruktioner	FI Turvallisuusohjeet	NO Sikkerhets instruks	EN Safety instructions
	Arbete och inkoppling på 230-voltsnätet får endast utföras av behörig elektriker. Kontakta en behörig elektriker vid fel eller driftstörningar.	Asennus voidaan toteuttaa ainostaan päävän sähköaseman toimesta noudattaen sähköalan ohjeistuksia/sääntöjä.	Arbeid på utstyr beregnet for nettspenning skal utføres av fagpersonell.	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.
	Bryt alltid strömmen innan montering och installation! Enheten är inte lämpad för säker främkoppling från näts-pånningen!	Katkaise päivirta ennen asennusta! Kyseistä tuotetta ei saa käyttää muiden laitteiden eristämiseksi sähköverkosta.	Utsyret frakobles nettet før montering. Utstyret er ikke ment til å isolere annet utstyr fra nettet.	Disconnect supply before installing! This device is not to be used to isolate other equipment from the mains supply.
	DALI är inte SELV - se gällande installationsanvisningar för lågpåning. DALI anslutningarna får ej anslutas till 230VAC!	DALI ei ole SELV-asennusohjeet pienjännitteen mukaan. DALI-terminalleja ei saa yhdistää verkossähköön.	DALI er ikke SELV – Installasjonen er å betrakte som lavspennings produkt. DALI klemmene må ikke tilkobles 230V AC.	DALI is not SELV – the installation instructions for low voltage apply. The DALI screw clamps must not be connected to 230 VAC!
	Läs kompletterande datablad och manuallen innan driftsättning av denna enhet. Innehållet av de dokumenten är en del av handhavandet!	Lue tämä lisähöök sekä asennusohjeet ennen tunnistimen käyttöönottoa. Kyseisten dokumenttien tunnistaminen on osa vastuullista käytöötä.	Les dette tilleggsdokumentet og brukermanualen før du setter produktet i drift. Dette dokumentet er en del av kunnskapsforståelsen rundt produktet.	Read this supplementary sheet and the operating instructions before putting the device into operation. Knowledge of these documents is part of the intended use!
Funktion	Toiminto	Bruk	Operation	
	DALI-2 Multisensor (Input Device) med 120° detekteringsområde. Justerbart sensorhuvud. Strömforsyning via DALI-buss.	DALI-2 multisensor (Input Device) 120° valvonta-alueella. Kohdilistettava tunnistinpää. Sähköistetään DALI-väylältä.	DALI-2 multisensor (detektor) med 120° deteksjonsområde, med justerbart kulehode. Strømforsynt via DALI-buss.	DALI-2 multisensor (Input Device) with multi-directional 120° detection area. Adjustable ball head. Powered via DALI bus.
	Addresserbar enligt IEC 62386 del 103 (styrenhet). Del 0 ger information när det gäller närvaro eller rörelsesdetektering på DALI-bussen enligt IEC 62386 del 303. Del 1 motsvarar LUX-värdet på DALI-bussen enligt IEC 62386 del 304. Parameterinställningar är möjlig att göra via multi styrenhet från flera olika tillverkare. Styrenheten måste stödja IEC 62386 del 101/103/303/304.	Osoittelelistataan IEC 62386 Part 103 (control device) mukaan. Instance 0 antaa liike-ja läsnäolotiedon DALI-väylälle IEC 62386 part 303 mukaisesti. Instance 1 antaa luksitasot DALI-väylälle IEC 62386 part 304 mukaan. Parametrotointi on suoritettava Multimaster-Application-Controllerilla. Tämän ohjauslaitteen täytyy tukea IEC 62386 parts 101/103/303/304.	Utsyret er adresserbart i henhold til IEC 62386 part 103 (generelle krav). Avsnitt 0 gir informasjon regarding occupancy and movement for the DALI bus according to IEC 62386 part 303. Instance 1 provides LUX values for the DALI bus according to IEC 62386 part 304. Parametersetting er mulig via Multimaster-Application-Controller fra forskjellige leverandører, så lenge de tilfredsstiller IEC 62386 Del 101/103/303/304.	Addressable according to IEC 62386 Part 103 (control device). Instance 0 provides information regarding occupancy and movement for the DALI bus according to IEC 62386 part 303. Instance 1 provides LUX values for the DALI bus according to IEC 62386 part 304. Parameterisation is possible via mandatory Multimaster-Application-Controller of any manufacturer. This controller must support IEC 62386 parts 101/103/303/304.

93541

SV Montering

FI Kokoaminen

NO Montering

EN Mounting

Fig. 1

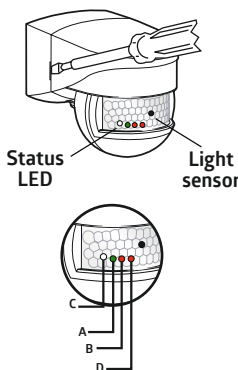


Fig. 2

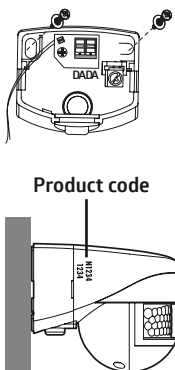


Fig. 3

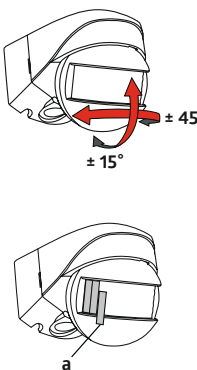
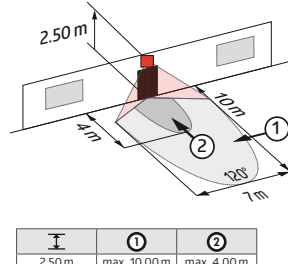


Fig. 4



	Monteringsanvisningar	Kokoaminen hints	Monteringstips	Mounting hints
► Fig. 1	Ta bort detektorn från monteringsplattan med en rak spärtskrvmejsel.	Irrota tunnistin asennuspohjasta taltapäisellä ruuvimeissellä.	Fjern detektoren fra sokkelen med en skrutrekker.	Remove the detector from the mounting base using a slotted screwdriver.
► Fig. 2	Fäst monteringsplattan på ett fast och plant underlag med två skruvar. (Observera kabelgenomföringen).	Kiinnitä asennuspohja kiinteälle, tasaiselle alustalle kahdella ruuvilla. (Huomioi kytkeytähtöön.	Fest sokkelen på et solid underlag med to skruer (ta vare på kabellinföring).	Fix the mounting socket on a solid plane using two screws (please take care with cable introduction).
► Fig. 3	Detekteringsområdet kan justeras genom att vrida sensorhuvudet vertikalt eller horisontellt. (Sensorhuvudet i horisontellt läge = max detekteringsområde)	Valvottavaa aluetta voidaan säätää kohdistamalla tunnistinpäästä pysty- tai vaakasuunnassa. Tunnistinpää vaakasuurrossa = maksimi valvontatäysys.	Rekkeviden eller detektorhodet kan modifiseres ved å rotere detektorhodet vertikalt og horisontalt (detektorhodet horisontalt = maks deteksjonsområde)	The detection range or the detection area can be modified by rotating the detector head vertically and horizontally (detector head horizontal = max. detection range)
	Driftsättning	Alustava toiminta	Klar til bruk	Initial operation
	Allmänt: Enheten kan tas i drift direkt efter montering enligt anvisningar från berörd tillverkare av styrenheten.	Yleinen: Laite voidaan ottaa suo-raan käyttöön heti asennuksen jälkeen noudattaen ohjeita laitteen ohjelmointiohjeita.	Generelt: Er produktet klart til bruk så snart det er montert og tilkoblet. Følg instruksene fra programmerings programmet.	General: The device can be put into service directly after mounting, following the software instructions from the relevant controller manufacturer.
	Förhindra störningskällor	Eliminera häiriölähteet.	Avgrens deteksjonsområdet	Exclude sources of interference
► Fig. a	Om detekteringsområdet är för stort eller det finns yta som inte bör övervakas, kan detekteringsområdet begränsas med avskärmningslameller.	Jos tunnistimen valvonta-alue on liian laaja tai se valvoo aluetta, joita ei tarvitse tarkkailia niin aluetta voidaan pienentää tai rajoittaa mukana tulevilla rauaslevyillä.	Hvis deteksjonsområdet er for stort eller tar med seg områder som ikke ønskes dekket, kan en benytte de medfølgende avskjermering for å begrense deteksjonsområdet.	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.
	Uppstart test	Itsekalibrointi	Selvtest syklus	Self-test cycle
	Under de första 20 sekunderna efter DALI bussen är ansluten kommer detektorn göra en själv test. Under den här tiden reagerar inte detektorn på rörelse.	Itsekalibrointi alkaa kun tuote on yhdistetty DALI-väylään ja kestää 20 sekuntia. Tämä aikana tuote ei reagoi liikkeeseen.	Etter at detektoren er tilkoblet DALI bussen, vil den gå igjenom en 20 sek. selv test syklus. I denne perioden vil den ikke respondere på bevegelse.	During the first 20 sec after connecting to the DALI bus power, the product will enter a self-test cycle. During this time the device does not respond to movement.
	LED indikeringar funktion	LED toiminnon indikaattorit	LED funksjoner	LED function indicators
► Fig. 1	<ul style="list-style-type: none"> Lyser kort: <ul style="list-style-type: none"> A Grön Detektering B Röd - C Vit - Blinkar: <ul style="list-style-type: none"> A Grön Lokalisering B Röd Initialisering C Vit Lokalisering D Röd Lokalisering 	<ul style="list-style-type: none"> Lyhyesti päällä: <ul style="list-style-type: none"> A Viireä Liike B Punainen - C Valkoinen - Vilkkuva: <ul style="list-style-type: none"> A Viireä Paikannus B Punainen Kalibrointi C Valkoinen Paikannus D Punainen Paikannus 	<ul style="list-style-type: none"> Kort på: <ul style="list-style-type: none"> A Grann Bevegelse B Röd - C Hvit - Blink: <ul style="list-style-type: none"> A Grann Lokalisering B Röd Initialisering C Hvit Lokalisering D Röd Lokalisering 	<ul style="list-style-type: none"> Shortly on: <ul style="list-style-type: none"> A Green Movement B Red - C White - Flashing: <ul style="list-style-type: none"> A Green Localisation B Red Initialisation C White Localisation D Red Localisation

93541	SV Teknisk data	FI Tekniset tiedot	NO Tekniske data	EN Technical data
	Inställningar: Applikationer som stöds av DALI multisensor. (IEC 62386 delar 101, 103, 303, 304).	Asetukset: Sovelluksella, joka tukee DALI multisensoreita (IEC 62386 parts 101, 103, 303, 304).	Parameter setting: Via programmeringsverktøyet som støtter DALI multisensors (IEC 62386 del 101, 103, 303 og 304)	Settings: via application which supports DALI multisensors (IEC 62386 parts 101, 103, 303, 304).
DALI-BUS max. 22.5 V	Spänning	Jännite	Spanning	Voltage
7 mA	Strömförbrukning	Virrankulutus	Strømforbruk	Typ. power input
0.5 W	Effektförbrukning	Tehonkulutus	Effekt	Power consumption
	0.5 - 2.5 mm² 10mm	Terminal anslutningar: för enkelledad kabel	Terminaalit ovat yksisäikeiselle johtimelle.	Terminal clamps: for solid one-wire conductors
120°	Detekteringsområde horisontell	Horisontaalinen valvonta-alue	Detekteringsområde horisontalt	Detection area horizontal
2 m / 3 m / 2.5 m	Monteringshöjd min./max / rekommenderad	Asennuskorkeus min./max./ suositueltu	Monteringshøyde min./maks./ anbefalt	Mounting height min. / max. / recommended
 Fig. 4 2.5 m 18°C 1 = max. Ø 10 m 2 = max. Ø 4 m	Räckvidd vid Monteringshöjd Omgivningstemperatur 1 Gående tvärs 2 Gående mot	Valvonta-alue Asennuskorkeudella Ympäristön lämpötilassa 1 Pökkittainen liike 2 Kohtikävely	Detekteringsområde Monteringshøyde Omgivelsestemperatur 1 På tvärs 2 Rett mot	Range of coverage at mounting height Ambient temperature 1 across 2 towards
105 m²	Detekteringsyta vid rörelse, vid monterings höjd 1,1 m	Zona de detección de movimiento Pökkittainen liike a una altura de 1,1 m de montaje	Detekteringsområde ved monteringshøyde 1,1m. Gjelder ved bevegelsesdeteksjon.	Monitored surface, when the detector is mounted at 1.1m mounting height and for the tangential approach
II / IP44	Skyddsklass/ IP- klass	Suojausluokka	Beskyttelsesklasse	Class / Degree of protection
80 x 70 x 55 mm	Mål	Mitat	Dimensjon	Dimensions
-25°C - +50°C	Omgivningstemperatur	Ympäristön lämpötila	Omgivelsestemperatur	Ambient temperature
0 - 4095 Lux	Ljusmätning	Valaistusmittaus	Lysmåling	Measured light output
	Kopplingsschema	Kytktentäkaavio	Koblingsskjema	Wiring diagram
	Kopplingsschema. Vid anslutning av detektorn, var uppmärksam på märkningen av terminalanslutningarna!	Kytktentäkaavio – kytktäessä tunnistin noudata laitteessa olevia liittimiä merkitöjä!	Husk å fölge skjema nära när detektoren tilkobles spenning og DALI buss.	Schematic diagram - when connecting the detector, please respect the labelling of the terminal connections at the device!
	EU Declaration of conformity	EU:n vaatimustenmukaisuustodistus	Samsvarserklæring	EU Declaration of conformity
	Produkten överensstämmer med riktlinjerna 1. EMC-direktivet 2014/30/EU 2. Lågspänningsdirektivet (2014/35/EU) 3. Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter (2011/65/EU)	Tämä tuote noudattaa säädöksiä koskien: 1. electromagnetic compatibility (2014/30/EU) 2. low voltage (2014/35/EU) 3. restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU)	Produktet tilfredsstiller følgende direktiver: 1. Elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU) 2. Lavspennin (2014/35/EU) 3. Begrensningen av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (2011/65/EU)	This product respects the directives concerning 1. electromagnetic compatibility (2014/30/EU) 2. low voltage (2014/35/EU) 3. restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU)

93541	SV Tillbehör	FI Lisätarvikkeet	NO Tilbehør	EN Accessory	
92467	Skyddskorg BSK (Ø 164 x 143 mm), vit	Pallosuoja BSK (Ø 164 x 143 mm), valkoinen	Balbeskyttelse BSK (Ø 164 x 143 mm), blanc	Wire basket BSK (Ø 164 x 143 mm), white	
	Felsökning	Vianhaku	Feilsøking	Trouble shooting	
	<p>1. Strömförbrukning på DALI-slingan är för hög. Kontrollera energiförbrukningen för alla DALI-enheter i ditt system.</p> <p>2. Värmekällor i närheten Detektorer som är monterad i närlheten av ventilation eller värmekällor kan eventuellt innebära risk för oavsniktlig detektering. Placera detektorn på tillräckligt avstånd från störningskällor som ventilation, projektorer och varma luftströmmar mm.</p>	<p>1. Virran kulutus DALI-väylällä liian suuri. Kiinnita huomiota laitteiden DALI-virrankulutukseen.</p> <p>2. Tunnistimien sijoittamisessa on huomioitava että, etäisyys ilmanvaihtokanaviin on riittävä häiriölytkentöjen välttämiseksi.</p>	<p>1. Strømtrekket er for stort på DALI bussen Sjekk det totale strømtrekket på alle DALI komponentene i systemet.</p> <p>2. Varmekilder i nærheten For eksempel hvis detektoren er i umiddelbar nærbet av ventilasjonsåpninger eller en projektor, kan de varme luftstrømmene utløse uønsket bevegelsesdeteksjon. Plasser detektoren i god avstand til kilder som kan gi uønsket deteksjon.</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>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 etc.</p>	
		Produktsida på internet	Tuotesivu internetissä	Produktside på internett	Product page on the internet