

Code	92184	92184	92184	92184
	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 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.
	Aufgrund der hohen Einschaltströme von elektronischen Vorschaltgeräten und LED-Treibern ist die maximale Anzahl der schaltbaren Leuchten begrenzt. Bei einer großen Anzahl an Lasten sollte ein externes Schütz eingesetzt werden. Alle geschalteten Lasten müssen fachgerecht entstört sein (wir empfehlen dazu unsere RC-Lösungslieder).	The total number of switchable loads is limited due to high inrush currents of electronic ballasts and LED drivers. In case of a large number of connected loads please use an external contactor. For all connected loads, proper interference suppression is obligatory (we recommend to use our arc extinction kits).	Le nombre total de luminaires commutables est limité à cause des courants d'appel élevés des ballasts électriques et drivers LED. En cas de forte charge totale raccordée veuillez utiliser un contacteur externe. Toutes les charges commutées doivent être déparasitées de manière adéquate (nous recommandons l'utilisation de nos filtres anti-arc).	De maximum belasting is beperkt om de hoge inschakelstroom van elektronische ballasten en LED drivers tegen te gaan. Wanneer er veel armaturen dienen geschakeld te worden, is het aan te raden om een externe contactor te gebruiken. Alle geschakelde belastingen moeten op deskundige wijze worden ontstoord (wij raden aan om onze RC-filters te gebruiken).
	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	
	<p>Das Gerät ist ein fernbedienbarer Decken-Bewegungsmelder für Innenanwendungen mit kreisförmigem Erfassungsbereich und integriertem Akustiksensor.</p> <p>Bewegungsmelder schalten das Licht automatisch in Abhängigkeit von anwesenden Personen (Bewegung) und der Umgebungshelligkeit. Das Licht wird eingeschaltet, falls die Umgebungshelligkeit unterhalb einer am Gerät verstellbaren Einschaltschwelle liegt und eine Bewegung erkannt wird. Das Licht bleibt solange eingeschaltet, wie das Gerät Bewegung detektiert (unabhängig vom Lichtwert) plus der eingestellten Nachlaufzeit. Zusätzlich verfügt das Gerät über einen einstellbaren Akustiksensor. Durch erkannte Bewegung sowie erkannte Geräusche wird die Nachlaufzeit automatisch verlängert. Für das Einschalten der Beleuchtung ist eine erkannte Bewegung erforderlich. Innerhalb von 9 s nach Ablauf der Nachlaufzeit kann die Beleuchtung jedoch automatisch durch Geräusche wieder eingeschaltet werden.</p> <p>Weitere Funktionen sind mit unserer Fernbedienung (siehe Zubehör) nutzbar.</p>	<p>The device is a remote control-capable motion detector for ceiling mounting (interior applications) having a circular detection area, with integrated acoustic sensor.</p> <p>Motion detectors automatically control the light, based on people being present (motion) and on the ambient light level. The detector switches the light on if the ambient light level is below a switch-on threshold (which can be set on the device) and movement is detected. The light remains switched on as long as the detector detects movement (independent of the lighting level) plus follow-up time. In addition, the device has an adjustable acoustic sensor. The follow-up time is automatically extended by detected movement as well as detected noises. However, a recognized movement is required for switching on the lighting. Within 9 s after the end of the follow-up time the lighting can be switched on automatically by means of noises.</p> <p>Further functions can be accessed with our remote control (see accessories).</p>	<p>L'appareil est un détecteur de mouvement télécommandable pour montage au plafond (applications intérieures) avec plage de détection circulaire et capteur acoustique intégré.</p> <p>Les détecteurs de mouvements allument automatiquement la lumière en fonction de personnes présentes (mouvements) et de la luminosité ambiante. Le détecteur allume la lumière lorsque la luminosité ambiante est inférieure à un seuil d'enclenchement réglable au niveau de l'appareil et qu'un mouvement est détecté. La lumière reste allumée tant que le détecteur détecte des mouvements (indépendamment de la valeur de luminosité) plus la durée de temporisation. De plus l'appareil possède un microphone. La temporisation est automatique prolongée par un mouvement détecté ou par un bruit. Cependant un mouvement initial est nécessaire pour enclencher l'éclairage. L'éclairage peut aussi être allumé dans un délai de 9 s après la fin de la temporisation si un bruit est perçu.</p> <p>D'autres fonctions sont accessibles avec notre télécommande (voir accessoires).</p>	<p>Deze melder is een op afstand bedienbare bewegingmelder voor plafondmontage (binnen-toepassingen) met een circulair detectiebereik en geïntegreerde akoestische sensor.</p> <p>De bewegingmelder stuurt de verlichting aan de hand van bewegingen en de gemeten lichtwaarde. Wanneer de eerste beweging gedetecteerd wordt, meet de melder eenmalig het aanwezige licht. Indien deze waarde lager is dan de ingestelde luxwaarde, schakelt de melder de verlichting in. De verlichting gaat pas uit na de laatste beweging (onafhankelijk van het lichtniveau) plus het verstrijken van de nalooptijd. Bijkomend heeft het toestel een regelbare akoestische sensor. De nalooptijd wordt automatisch verlengd door waargenomen beweging en door waargenomen geluid. Het licht wordt echter alleen aangeschakeld door beweging. Binnen 9 s na het einde van de nalooptijd, kan het licht automatisch terug worden aangeschakeld door geluid.</p> <p>Verdere functies zijn toegankelijk met onze afstandsbediening (zie accessoires).</p>

92184

DE Montage

UK Mounting

FR Montage

NL Montage

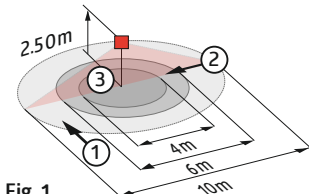
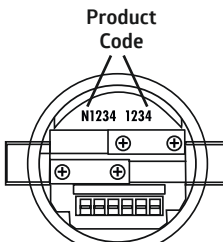
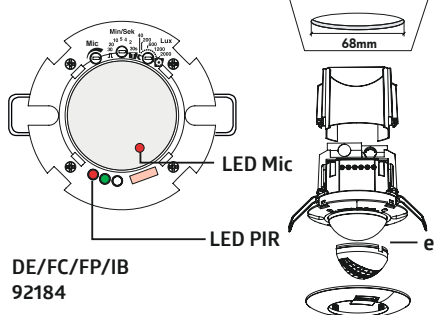


Fig. 1

	1	2	3
2.50 m	Ø 10.00 m	Ø 6.00 m	Ø 4.00 m
5.00 m	Ø 20.00 m	Ø 12.00 m	-

DE/FC/FP/IB
92184

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 (**e**) 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 (**e**).

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 (**e**).

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 (**e**).

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

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

The product enters an initial 60 s 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 s (les LED clignotent). Durant cette période, l'appareil ne réagit pas aux mouvements.

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

LED-Funktionsanzeigen nach jeder Netzweiterkehr**LED function indicators after each mains recovery****Indicateurs de fonctionnement à LEDs après chaque retour de la tension****Indicatie LED's na elke spanningsonderbreking**

Normalbetrieb
- Melder programmiert
- rot blinkt schnell (2x/s)
- Melder nicht programmiert
- rot blinkt (1x/s)

Standard mode
- Detector programmed
- red flashes quickly (2x/s)
- Detector not programmed
- red flashes (1x/s)

Mode normal
- Détecteur programmé
- LED rouge clignote rapidement (2x/s)
- Détecteur non programmé
- LED rouge clignote (1x/s)

Standaard werking
- Melder ingesteld
- rood knippert snel (2x/s)
- Geen instellingen
- rood knippert (1x/s)

LED-Funktionsanzeigen**LED function indicators****Indicateurs de fonctionnement à LEDs****Indicatie LED's na zelftestcyclus****Bewegungserkennung****Motion detection****Détection de mouvement****Bewegingsdetectie****- rot blinkt****- red flashes****- LED rouge clignote****- rood knippert****Gerauscherkennung****Acoustic detection****Détection d'acoustique****Geluidsdetectie****- rot blinkt (LED Mic)****- red flashes (LED Mic)****- LED rouge clignote (LED Mic)****- rood knippert (LED Mic)****Impulsbetrieb aktiv****Impulse mode active****Mode impulsion activé****Impuls functie actief****- rot und grün blinken alle 4 s****- red and green flash one time all 4 s****- LED rouge et verte clignotent une fois toutes les 4 s****- rood en groen knipperen samen elke 4 s****Hardware Reset****Hardware Reset****Réinitialisation du matériel****Hardware-reset**

Reset: Das Einstellen auf „Test“ und „Sonne“ aus jeder beliebigen anderen Position bewirkt einen „Reset“ des Gerätes. Das heißt, dass sämtliche anderen Einstellungen gelöscht werden und das Gerät auf Werkseinstellung gesetzt wird (schnelles Blinken aller LEDs für 5s).

Reset: The setting of the potentiometers to "test" and "sun" from any other position causes a reset of the device. That means all other settings are reset to factory settings (fast flashing of all LEDs for 5s).

Réinitialisation : Le passage aux réglages « Test » et « Soleil » de n'importe quelle autre position provoque une « Réinitialisation » de l'appareil. C.-à-d. que tous les paramètres réglés sont effacés et le détecteur est remis aux réglages d'usine (clignotement rapide de toutes les LED pendant 5s).

Reset: Wanneer de potentiometers vanuit eerder welke positie op zon en test worden gedraaid, wordt het toestel gereset (alle LED's blijven 5 s lang snel knipperen). Dit betekent dat alle andere instellingen worden gewist en het apparaat is ingesteld op fabrieksinstelling (snel knipperen van alle LED's voor 5s).

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

Das Produkt erfüllt die Richtlinien über

This product respects the directives concerning

Ce produit répond aux directives sur

Dit product beantwoordt aan de volgende richtlijnen

1. die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU)

1. Electrical Equipment Safety Regulation 2016

1. la compatibilité électromagnétique (2014/30/EU)

1. Elektromagnetische compatibiliteit (2014/30/EU)

2. die Niederspannung (2014/35/EU)

2. Electromagnetic Compatibility Regulation 2016

2. la basse tension (2014/35/EU)

2. Laagspanning (2014/35/EU)

3. die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (2011/65/EU)

3. The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulation 2012

3. la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques (2011/65/EU)

3. Verbod op gebruik van gevaarlijke chemicaliën in elektrische en elektronische apparatuur (2011/65/EU)

Contact**CE****UK CA****EU-Conformiteitsverklaring**

B.E.G. UK Ltd., Apex Court -

Grove House · Camphill Road ·

West Byfleet, Surrey KT14 6SQ

CE

92184	DE Technische Daten	UK Technical data	FR Caractéristiques techniques	NL Technische gegevens
110-240 V~, 50/60 Hz	Spannung	Voltage	Tension	Spanning
ca./approx. 0.5 W	Leistungsaufnahme	Power input	Consommation	Verbruik
	Anschlussklemmen: für eindrähtige Leiter für feindrähtige Leiter	Terminal clamps: solid one-wire conductors for fine-stranded conductors	Bornes de raccordement: conducteurs à fil rigide pour conducteurs à fils fins	Aansluitklem: eendradige geleider voor fijnaderige geleiders
360°	Erfassungsbereich	Area of coverage	Zone de détection	Detectiehoek
2 m / 5 m / 2.5 m	Montagehöhe min./max./ empfohlen	Mounting height min./max./ recommended	Hauteur de montage min./max./ recommandé	Montagehoogte min./max./ aanbevolen
► Fig. 1 2.5m 18°C ① = max. Ø 10 mm ② = max. Ø 6 mm ③ = max. Ø 4 mm	Reichweite bei Montagehöhe Umbgebungstemperatur 1 quer 2 frontal 3 sitzend	Range of coverage at mounting height Ambient temperature 1 across 2 towards 3 seated	Portée pour une hauteur de montage température ambiante 1 transversale 2 frontale 3 Activité assise	Bereik op montagehoogte Omgevingstemperatuur 1 dwars 2 frontaal 3 zittend
II / IP23	Schutzklasse / Schutzaart	Class / Degree of protection	Classe / Type de Protection	Klasse / Beschermingsgraad
Ø 83 x 81 mm	Abmessungen	Dimensions	Dimensions	Afmetingen
-25°C + 50°C	Umbgebungstemperatur	Ambient temperature	Température ambiante	Omgevingstemperatuur
C1 μ - NO 2300 W cosφ = 1 1150 VA cosφ=0.5	Relais-Kontakt vorlaufender Wolframkontakt Schalteistung	Relay contact tungsten pre-make contact Switching capacity	Contact relais précontact en tungstène Puissance	Relais contact met wolfram-voorloopcontact Schakelvermogen
Ip (20ms) = 165 A	max. Einschaltspitzenstrom (Relais)	max. inrush peak current (relay)	Courant d'appel de pointe max. (relais)	max. inschakelpiekstroom (relais)
	Einstellungen durch Potentiometer	Settings via potentiometers	Réglages par potentiomètres	Instellingen met potentiometers
A = 30 s - 30 min/Test/JL B = 10 - 2000 Lux C = 0 - 100 %	Nachlaufzeit Einschaltschwelle Ansprechempfindlichkeit Akustiksensor	Follow-up time Switch-on threshold Sensitivity of acoustic sensor	Durée de temporisation Seuil d'enclenchement Sensibilité aux bruits	Nalooptijd Drempelwaarde Gevoeligheid akoestische sensor
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!
T1/T2	Taster, Einschalten von Hand T1* + Ausschalten von Hand	button, manual switching on T1* + manual switching off	BP, allumer manuellement T1* + éteindre manuellement	drukknop, manueel in te schakelen T1* + manueel uit te schakelen
S1	Schalter für Dauerlicht	Switch for permanent light	Interrupteur pour éclairage permanent	Schakelaar voor continue verlichting
E1	Lampe	Lamp	Lampe	Lamp
RC	RC-Löschglied bei Bedarf – Art.-Nr. 10880	Arc extinction kit if required – Part no. 10880	Filtre anti-arc, si nécessaire – No d'article 10880	Optieel: RC-filter – Art.-No. 10880
SCT1	Lichtsteuerung mit Treppenlichtautomat SCT1 – Art.-Nr. 92655	Light control with staircase timer model SCT1 – Part no. 92655	Réglage de la temporisation sur impulsion. Minuterie disponible SCT1 – No d'article 92655	Trappenhuisautomaat SCT1 – Art.-No. 92655
Zubehör	Accessory	Accessoires	Accessoires	
92159	Fernbedienung IR-PD-Mini	Remote control IR-PD-Mini	Télécommande IR-PD-Mini	Afstandsbediening IR-PD-Mini
92105	Fernbedienung IR-PD3N	Remote control IR-PD3N	Télécommande IR-PD3N	Afstandsbediening IR-PD3N
93067	BLE-IR-Adapter	BLE-IR-Adapter	Adaptateur BLE-IR	BLE-IR-Adapter
10880	RC-Löschglied	RC-Arc extinction kit	Kit Anti-arc	Overspanningsbegrenzer
92199	Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)	Wire basket BSK (Ø 200 x 90 mm)	Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm)

92184

DE Fehlersuche**UK** Trouble shooting**FR** Dépannages**NL** Foutopsporing

- 1. Die angeschlossene Lampe schaltet nicht**
- Die Lampe ist defekt:
Lampe ersetzen
 - Keine Netzspannung vorhanden:
Die Sicherung in der Unterverteilung überprüfen
 - Die Einschaltschwelle ist nicht korrekt eingestellt:
Schwelle mit Potentiometer korrigieren
 - Die Linse des Sensors teils ist beschmutzt:
Linse reinigen

- 1. Lamp does not light up**
- Lamp may be defect:
Replace lamp
 - No mains connection/power:
Check connection and mains fuse by qualified electrician
 - Incorrect setting of switch-on threshold:
Correct setting of threshold (potentiometer)
 - Lens of sensor unit obstructed by dirt or other objects:
Clean lens

- 1. La lampe ne s'allume pas**
- La lampe est défectueuse:
remplacer celle-ci
 - Pas de courant:
contrôler les fusibles de l'installation
 - Le seuil d'enclenchement n'est pas correctement réglé :
Corriger le seuil à l'aide du potentiomètre
 - La lentille du détecteur est encrassée :
Nettoyer la lentille

- 1. De lamp schakelt niet**
- De lamp is defect:
Lamp vervangen.
 - Geen spanning aanwezig:
Controleer of de zekering ingeschakeld is.
 - De drempelwaarde is foutief ingesteld:
De juiste drempelwaarde instellen
 - Lens van de melder is vuil:
Lens reinigen.

- 2. Die angeschlossene Leuchte schaltet zu spät ein oder die Reichweite ist zu klein**
- Der Melder ist zu hoch montiert:
Gegebenenfalls Befestigungshöhe korrigieren.
 - Die Einschaltschwelle ist nicht korrekt eingestellt:
 - Schwelle mit Potentiometer korrigieren
 - Erfassungsempfindlichkeit korrigieren

- 2. Lamp turns ON too late or detection range too small**
- The detector is mounted too high:
Correct mounting height if required.
 - Incorrect setting of switch-on threshold:
 - Correct setting of threshold (potentiometer)
 - Correct the detection sensitivity

- 2. La source de lumière raccordée s'allume trop tard ou la portée est trop faible**
- Le détecteur est installé à une trop grande hauteur :
Si nécessaire, corriger la hauteur de montage.
 - Le seuil d'enclenchement n'est pas correctement réglé :
 - Corriger le seuil à l'aide du potentiomètre
 - Corriger la sensibilité de détection

- 2. Het aangesloten licht schakelt te laat in**
- De melder is op te grote hoogte geïnstalleerd:
Indien nötig, Installationshoogte corrigen.
 - Drempelwaarde van de melder is foutief ingesteld:
 - Luxwaarde aanpassen met potentiometer
 - Pas de ingestelde gevoeligheid aan.

- 3. Die Leuchte bleibt dauernd eingeschaltet**
- Permanente Wärmebewegungen im Erfassungsbereich:
Wärmequelle entfernen. Den korrekten Betrieb des Melders durch Abdecken der Linse kontrollieren. Nach Ablauf der eingestellten Nachlaufzeit muss der Melder das Licht ausschalten.
 - Der Melder liegt parallel zu einem Schalter, der manuelles Einschalten des Lichts ermöglicht:
Gegebenenfalls Schaltung korrigieren
 - Der Akustiksensor ist zu empfindlich eingestellt (LED Mic leuchtet auf):
 - Ansprechempfindlichkeit korrigieren

- 3. Lamp stays ON continuously**
- Continuous thermal activity detected within detection area:
Remove heat source. Check proper function of the detector by covering the lens. After expiry of the follow-up time, the detector has to turn OFF lighting.
 - The detector is connected in parallel to a manual override switch:
Connect switch correctly
 - The acoustic sensor is set too sensitive (LED Mic lights up):
 - Correct the sensitivity of acoustic sensor

- 3. La lumière raccordée reste allumée en permanence**
- Perturbations infrarouges permanentes dans la plage de détection :
Éliminer la source de chaleur. Contrôler le bon fonctionnement du détecteur en couvrant la lentille. Après écoulement de la temporisation réglée le détecteur doit éteindre la lumière.

- 3. Het aangesloten licht blijft permanent ingeschakeld**
- Storingsbron binnen het detectiebereik:
Storingsbron verwijderen. De correcte werking van de melder controleren door de lens af te dekken. Nadat de ingestelde nadelperiode verstreken is, moet de melder het licht uitschakelen.
 - De melder is parallel verbonden met een schakelaar om het licht manueel te schakelen:
In dit geval de schakeling corrigeren.

- Der Akustiksensor ist zu empfindlich eingestellt (LED Mic leuchtet auf):
 - Ansprechempfindlichkeit korrigieren

- De akoestische sensor is te gevoelig (LED Mic licht op):
 - Pas de gevoeligheid aan van de akoestische sensor

4. Ungewolltes Einschalten des Lichtes

- Bewegungen von Wärmequellen im Erfassungsbereich:
 - Melder nicht in der Nähe von Heizkörpern und Lüftern montieren.
 - Auch Tiere können vom Melder als sich bewegende Wärmequellen erfasst werden.

- 4. Unintended switching of light**
- Movement of heat sources within detection area:
 - Do not install the detector in the vicinity of radiators, fans or air vents.
 - Animals are detected as moving heat sources, too.

4. Endelenement intempestif de la lumière

- Mouvements des sources de chaleur dans la plage de détection:
 - Ne pas monter le détecteur à proximité de radiateurs et ventilateurs.
 - Les animaux peuvent également être détectés par le détecteur comme sources de chaleur.

4. Ongewild inschakelen van het licht

- Bewegingen van warmtebronnen binnen het detectiebereik:
 - Installeer de melder niet in de buurt van radiatoren, airco systemen of ventilators.
 - Dieren worden ook als een bewegende warmtebron gedetecteerd.



Produktseite im Internet

Product page on the internet

Page produit sur notre site internet

Productpagina op het internet



Code	92184	92184	92184	92184
	DK Sikkerhedsforskrift	ES Avisos de seguridad	IT Indicazioni di sicurezza	PT Instruções de segurança
	Arbejde på elektriske anlæg må kun udføres af el-sagkyndige personer, eller af instruerede personer under ledelse og opsyn af en el-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.
	Slik for spændingen før monteringen! Denne sensor er ikke egnet til åbning.	i Asegúrese de que la corriente eléctrica está desconectada antes de comenzar la instalación ! Por motivos de seguridad, le recordamos que este producto no puede ser conectado o desconectado bajo tensión.	Prima del montaggio disinserire la tensione! Questo apparecchio non è adatto come protezione per lo scollegamento della rete principale.	Antes de iniciar os trabalhos de instalação, assegure-se que a alimentação elétrica está desligada! Por motivos de segurança, este aparelho não pode ser ligado ou desligado sob tensão.
	Det totale antal af forkoblinger og LED drivere kan være begrænset af den høje startstrøm. Er der tale om et stort antal tilsluttet forkoblinger, skal der anvendes en ekstern kontaktor. For alle tilkoblede belastninger er en passende støjdæmpning obligatorisk (vi anbefaler brug af vort sæt til lysbueslutning.)	Por favor, tenga en cuenta que el pico de arranque de luminarias LED y balastos electrónicos limita el número máximo de luminarias que pueden conectararse a un detector. Le recomendamos consultar los valores de pico de arranque de las luminarias utilizadas y en caso necesario, utilice un contactor para realizar la maniobra. Con el fin de evitar encendidos indeseados por la presencia de corrientes parasitarias en la red, se recomienda utilizar nuestro elemento supresor RC.	La potenza massima commutabile può risultare ridotta a causa della corrente di sputto di apparecchiature elettroniche e LED. Se necessario utilizzare un contattore esterno. Per i carichi fortemente induttivi si consiglia di utilizzare il nostro filtro antidisturbo (kit antiarco).	Devido às elevadas correntes de ligação de balastos eletrónicos e controladores LED, o número máximo de luzes comutáveis é limitado. No caso de um grande número de cargas, deve aplicar-se um contactor externo. A fim de evitar avarias no dispositivo devido à presença de sobrecargas, recomendamos a utilização de elementos supressores RC.
	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	Modo de funcionamento	
Enheden er en loftsmønteret, indendørs bevægelsessensor med fjernbetjening og med cirkeelformet detekteringsområde og indbygget akustiksensor.	Este aparato es un detector de movimiento de techo con posibilidad de manejo a distancia para aplicaciones interiores. Tiene área de detección circular y sensor acústico integrado.	Il dispositivo è un rilevatore di movimento telecomandabile a soffitto con applicazioni interne con campo di rilevamento di forma circolare e sensore acustico integrato.	O aparelho é um detector de movimento para montagem no teto, com programação por comando à distância, para aplicações internas, com área de detecção circular e sensor acústico integrado.	
Bevægelsessensor som automatisk styre lyset alt afhængig af, om der er tilstede værelse og niveauet for dagslysindfaldet. Bevægelsessensoren tænder lyset hvis der er mindre dagslys end den programmeret værdi (denne værdi kan indstilles på sensoren) og sensoren ser en bevægelse. Sensoren holder lyset tændt så længe der er tilstede værelse i rummet (afhængig af dagslysindfaldet). Desuden har enheden en justerbart lysdensor. Efter løbstiden forlænges automatisk ved registreret bevægelse og lyde. Der kræves en detekteret bevægelse, for at belysningen tændes første gang. Inden for 10 sekunder efter udlobet af overløbstiden kan belysningen dog automatisk tændes igen ved hjælp af lyd.	Los detectores de movimiento controlan automáticamente el encendido y apagado de la iluminación en función de la presencia de personas y el nivel de luz ambiental. El detector conectará la iluminación si el nivel de luz ambiental está por debajo del valor consigna programado y se detecta movimiento en la zona. Una vez conectada, la iluminación permanecerá encendida mientras se detecte movimiento en la zona (sin tener ya en cuenta el nivel de luz ambiental). Además, el dispositivo cuenta con un sensor acústico ajustable. La temporización de apagado se resetea automáticamente al detectar movimiento, o captar ruidos. Es necesario detectar movimiento para que la iluminación se encienda por primera vez. Sin embargo, una vez transcurridos 9 s tras la finalización de la temporización de apagado, la iluminación puede volver a encenderse automáticamente al captar ruido.	Rilevatore di movimento per il controllo automatico dell'illuminazione in funzione della presenza di persone e del valore di luce presente. Il rilevatore accende la luce se il livello di luminosità presente è inferiore al valore impostato (sul dispositivo) e viene rilevata la presenza. La luce resta accesa finquando vengono rilevati movimenti (indipendentemente dal valore di luminosità presente). Inoltre, l'unità ha un sensore sonoro regolabile. Il tempo di ritardo viene esteso automaticamente dal movimento rilevato e dai rumori rilevati. È necessario un movimento rilevato perché l'illuminazione si accenda per la prima volta. Tuttavia, entro 9 s dopo che il tempo di ritardo è scaduto, l'illuminazione può essere riaccesa automaticamente dai suoni.	Os detectores de movimento ligam automaticamente à luz em função da presença de pessoas (movimento) e da luminosidade ambiente. A luz é ligada se a luminosidade ambiente estiver abaixo de um limiar de ativação ajustável no aparelho e for detetado um movimento. A luz permanece ligada enquanto o aparelho detetar movimento (independentemente do valor de luminosidade) e durante o período de desativação ajustado. Além disso, a unidade tem um sensor de som ajustável. O tempo de funcionamento da iluminação é automaticamente prolongado pelo movimento detetado, bem como pelos ruídos detetados. É necessário a deteção de um movimento para que a iluminação se ligue pela primeira vez. No entanto, até 9 s após o tempo de funcionamento da iluminação, a iluminação pode ser ligada novamente pela deteção de ruídos.	
Yderligere funktioner kan bruges med vores fjernbetjening (se tilbehør).	Se pueden utilizar otras funciones usando nuestro mando a distancia (ver accesorios).	Ulteriori funzioni possono essere attivate/modificate con il nostro telecomando (vedi accessori).	Outras funções podem ser usadas com o nosso controlo remoto (ver acessórios).	

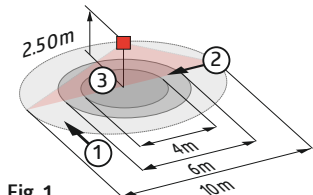
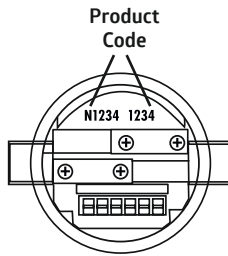
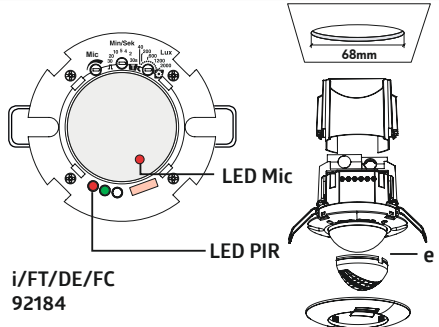
92184

DK Montering

ES Montaje

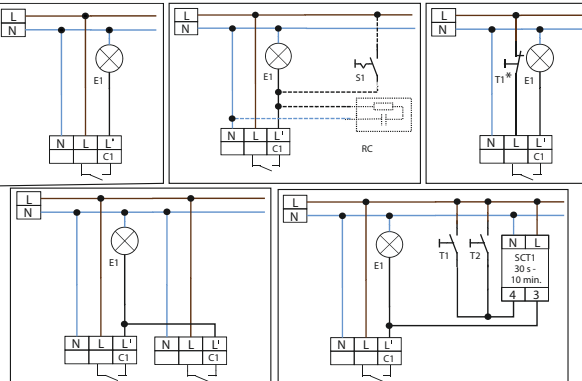
IT Montaggio

PT Montagem



	①	②	③
2.50 m	Ø 10.00 m	Ø 6.00 m	Ø 4.00 m
5.00 m	Ø 20.00 m	Ø 12.00 m	-

	Påsæt det medfølgende dæksel på sensoren efter montering af kablet.	Después de insertar los cables de conexión, coloque la cubierta suministrada en el detector.	Dopo aver inserito i cavi di collegamento, posizionare il coperchio in dotazione sul rilevatore.	Depois de inserir os cabos de ligação, coloque a tampa fornecida com o detector.
Aflænding af områder som ikke skal detekteres	Reducción del área de detección para evitar perturbaciones	Reducción del área de detección para evitar perturbaciones	Delimitazione delle fonti di disturbo	Exclusão de fontes de interferência
Hvis sensorens registreringsområde er for stor, eller der registreres områder, som ikke skal overvåges, så kan området reduceres eller indskrænkes ved hjælp af de vedlagte afdækningssclips (e).	En el caso de que el área de detección por defecto del detector sea demasiado grande o cubra zonas que no deban ser vigiladas, puede reducirse/acortarse cómodamente el área de detección utilizando las carátulas obturadoras adjuntas (e).	En el caso de que el área de detección por defecto del detector sea demasiado grande o cubre los campos que no deben ser vigilados, puede reducirse/acortarse cómodamente el área de detección utilizando las carátulas obturadoras adjuntas (e).	Se el campo de rilevamento del rilevatore è troppo grande o copre i campi che non devono essere sorvegliati; si può ridurre o limitare il campo a seconda del fabbisogno usando le clip di protezione in dotazione (e).	Se a área de deteção do detector for demasiado extensa ou se forem cobertas áreas que não pretende monitorizar, é possível reduzir ou limitar a área, conforme as necessidades, utilizando as lamelas de cobertura (e) fornecidas.
Selvtestcyklus	Ciclo de autocontrol	Ciclo de autocontrol	Ciclo di autotest	Ciclo de autoteste
Efter tilslutning gennemgår sensoren en selvtestcyklus, som varer 60 sekunder (LED blinker). I denne periode reagerer sensoren ikke på bevægelse.	Tras la conexión a la alimentación, el detector realiza un ciclo de autocontrol durante 60 segundos. Los LEDs de la unidad parpadean. Durante este tiempo, el aparato no responde al movimiento.	Tras la conexión a la alimentación, el detector realiza un ciclo de autocontrol durante 60 segundos. Los LEDs de la unidad parpadean. Durante este tiempo, el aparato no responde al movimiento.	Dopo aver eseguito l'allacciamenento elettrico il rilevatore esegue per 60 secondi un ciclo di test (LEDs intermitenti). In questo momento il dispositivo non reagisce al movimento.	Após a ligação à corrente, o detector executa um ciclo de autoteste de 60 segundos (os LEDs piscam). Durante esse tempo o dispositivo não responde ao movimento.
LED-funktionsvisninger efter hvert netværk gentagelse	Indicadores LED tras conexión a la red eléctrica	Indicadores LED tras conexión a la red eléctrica	LED indicatori di funzionamento dopo ogni ripristino della tensione di rete	Indicações de funcionamento de LED após cada restabelecimento da alimentação elétrica
Normal drift • Programmeret sensor - rød blinker hurtigt (2x/s) • Ikke-programmeret sensor - rød blinker (1x/s)	Modo estándar • Detector programado - LED roja parpadea rápidamente (2x/s) • Detector sin programación - LED roja parpadea (1x/s)	Modo estándar • Detector programado - LED roja parpadea rápidamente (2x/s) • Detector sin programación - LED roja parpadea (1x/s)	Funzionamento normale • Sensore programmato - rosso lampeggiante veloce (2x/s) • Sensore non programmato - rosso lampeggiante (1x/s)	Funcionamento normal • Detetor programado - vermelho piscando rapidamente (2x/s) • Detetor não programado - vermelho piscando (1x/s)
LED-Funktionsvisninger	Indicadores LED	Indicadores LED	LED indicatori di funzionamento	Indicações de funcionamento dos LED's
Bevægelsesregistrering - rød blinker Støjdetektivering - rød blinker (LED Mic)	Detectión de movimiento - LED rojo parpadea Detección acústica - LED rojo parpadea (LED Mic)	Detectón de movimiento - LED rojo parpadea Detección acústica - LED rojo parpadea (LED Mic)	Rilevamento movimento - rosso lampeggiante Rilevamento del rumore - rosso lampeggiante (LED Mic)	Deteção de movimento - vermelho piscando Detecção de ruídos - vermelho piscando (LED Micro)
Impulsdrift aktiv - rød og grøn blinker en gang hver 4 sek.	Función impulsiva activa - LEDs rojo y verde parpadean una vez cada 4 seg.	Función impulsiva activa - LEDs rojo y verde parpadean una vez cada 4 seg.	Modalità a impulsi attivata - rosso e verde lampeggiando una volta ogni 4 sec.	Funcionamento por impulsos ativo - vermelho e verde piscando a cada 4 s
Hardware reset	Reseteo del detector	Reseteo del detector	Reset	Reiniclar o detector
Reset: at sætte indstillingerne til „test“ og „sol“ fra enhver anden position medfører et „reset“ på sensoren. Dette medfører, at samtlige programmerede parametre slettes (alle LED'er blinker hurtigt i 5sek.). 600 1200 2000 Lux 200 400 Test Min/Sek	Reset: Si se sitúan los potenciómetros en "TEST" y "Sol" se resesteará la configuración del detector, por lo que todos los valores programados se borran (los LEDs parpadean rápidamente durante 5 seg.)	Reset: Si se sitúan los potenciómetros en "TEST" y "Sol" se resesteará la configuración del detector, por lo que todos los valores programados se borran (los LEDs parpadean rápidamente durante 5 seg.)	Reset: impostando „Test“ e „Sole“ da qualsiasi altra posizione si attiva il „reset“ dell'apparecchio, vale a dire che tutti i parametri impostati vengono cancellati (lampeggio veloce di tutti i LED per 5 sec.).	Reinicilização: o ajuste dos potenciómetros para „Test“ e „Sol“ reinicializam as configurações do detector apagando todos os outros ajustes, repondo assim as configurações de fábrica (todos os LEDs piscam rapidamente durante 5 s).
EU Overensstemmelseserklæring	Declaración de conformidad UE	Declaración de conformidad UE	Dichiarazione di conformità UE	Declaração de conformidade UE
Dette produkt overholder direktiverne om 1. Elektromagnetiske kompatibilitet (2014/30/EU) 2. Laagspanning (2014/35/EU) 3. Begrensning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (2011/65/EU) 4. Stærkstrømbekendtgørelsen	Este producto cumple con las directivas siguientes 1. Compatibilidad electromagnética (2014/30/UE) 2. Baja tensión (2014/35/UE) 3. Restricciones de uso de ciertas sustancias nocivas en equipos eléctricos y electrónicos (2011/65/UE)	Este producto cumple con las directivas siguientes 1. Compatibilidad electromagnética (2014/30/UE) 2. Baja tensión (2014/35/UE) 3. Restricciones de uso de ciertas sustancias nocivas en equipos eléctricos y electrónicos (2011/65/UE)	Questo prodotto rispetta le seguenti direttive riguardanti 1. Compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE) 2. Bassa tensione (2014/35/UE) 3. Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (2011/65 / UE)	O produto está em conformidade com as diretrizes relativas 1. à compatibilidade eletromagnética (2014/30/UE) 2. à baixa tensão (2014/35/UE) 3. à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos (2011/65/UE)
CE UKCA				

92184	DK Tekniske data	ES Datos técnicos	IT Dati tecnici	PT Dados técnicos
110-240 V~, 50/60 Hz	Spænding	Tensión de alimentación	Tensione	Tensão
ca./approx. 0.5 W	Egetforbrug	Consumo	Potenza assorbita	Consumo de energia
 0.5 - 2.5 mm ² 10mm	Terminaler: til faste ledere til frittrædende ledere	Terminales: para conductores rígidos para conductores de hilo fino	Terminali: per conduttori solidi per conduttori a filo sottile	Terminals de ligação: para condutores rígidos e flexíveis
360°	Detekteringsområde	Ángulo de detección	Campo di rilevamento	Área de deteção
2 m / 5 m / 2.5 m	Monteringshøjde min./maks./anbefalet	Altura de montaje min./máx./recomendada	Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la migliore performance	Altura de montagem min./máx./recomendada
► Fig. 1 2.5 m 18°C ① = max. Ø 10 mm ② = max. Ø 6 mm ③ = max. Ø 4 mm	Rækkevidde på Monteringshøjde Omgivelsernes temperatur 1 tangential 2 frontal 3 sidded	Alcance en m Altura de montaje Temperatura ambiente 1 transversal 2 frontal 3 fissa	Raggio d'azione a Altezza di montaggio Temperatura ambiente 1 tangenziale 2 frontale 3 fissa	Alcance a Altura de montagem Temperatura ambiente 1 transversal 2 frontal 3 Atividade sentada
II / IP23 Ø 83 x 81 mm -25°C ~ +50°C	Beskyttelse / beskyttelseskasse Mål Omgivelsernes temperatur	Grado de protección / clase Dimensiones Temperatura de funcionamiento	Tipo / classe di protezione Dimensões Temperatura di funzionamento	Classe / grau de proteção Dimensões Temperatura ambiente
C1 μ - NO 2300 W cosφ = 1 1150 VA cosφ=0.5	Relækontakt forsenkoblet wolfram-kontakt Aftryderstyrke	Contacto relé Contacto NA de tungsteno Potencia de conmutación	Contatto relè contatto anticipato al tungsteno Carico di contatto	Contacto de relé Pré-contacto de tungsténio Potência de comutação
Ip (20ms) = 165 A	Max. tilført strøm (relæ)	Pico de arranque máximo soportado (relé)	Corrente di spunto di inserzione mass. (relé)	Corrente de pico de ligação máx. (relé)
 A = 30 s - 30 min/Test/Lux B = 10 - 2000 Lux C = 0 - 100 %	B Kan programmers via potentiometerne	C Ajustes via potenciómetro	A Impostazioni tramite trimmer	A Ajustes através do potenciômetro
	Efterløbstid Luxvärdi Lydsensorens falsonhed	Temporización de apagado Umbral de comutación Sensibilidad del sensor acústico	Tempo di ritardo Soglia accensione Sensibilità del sensore sonoro	Período de desativação Limiar de ativação Sensibilidade do sensor de som
	Skematisk diagram	Esquema de conexión	Schema di cablaggio	Esquema elétrico
	Skematisk diagram – bemærk tilslutningskablerne, når du tilslutter!	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 elétrico – por favor, observe os cabos de ligação ao ligar!
				
T1/T2	Trykknapp, at tænde manuelt T1* + at deaktivere manuelt	Pulsador, encender manualmente T1* + apagar manualmente	Pulsante, accensione manuale T1* + spegnere manuale	Botão, ativação manual T1* + desativação manual
S1	Kontakt til konstantlys	Interruptor para luz permanente	Interruttore per luce continua	Interruptor de luz permanente
E1	Belysningskilden	Luminaria	Lampadina	Lâmpada
RC	RC-slettesegment ved behov – Vare-nr. 10880	Elemento supresor RC se necesario – Ref. 10880	Filtro antisturm RC se necessário – Cod. prod. 10880	Circuito supressor RC em caso de necessidade – Ref.º 10880
SCT1	Styring af lys med trappeopgang timer funktion SCT1 – Vare-nr. 92655	Detector combinable con minutero de escalera SCT1 – Ref. 92655	Controllo luci scale con SCT1 – Cod. prod. 92655	Detetor combinável com sistema automático para luz de escada SCT1 – Ref.º 92655
Tilbehør	Accessories	Accessori	Acessórios	
92159	Fjernbetjening IR-PD-Mini	Mando a distancia IR-PD-Mini	Telecomando IR-PD-Mini	Comando à distância IR-PD-Mini
92105	Fjernbetjening IR-PD3N	Mando a distancia IR-PD3N	Telecomando IR-PD3N	Comando à distância IR-PD3N
93067	BLE-IR-Adapter	Adaptador BLE-IR	BLE-IR-Adapter	BLE-IV-Adaptador
10880	RC-dæmperled	Elemento supresor RC	Filtro antisturm RC	Kit RC supressor de arco elétrico
92199	Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)	Rejilla de protección metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)	Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	Grelha de proteção metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)



1. Den tilsluttede belysningskilde reagerer ikke	1. La luminaria no se enciende: - La lámpara es defectuosa: <i>sustituyala</i> - No hay corriente: <i>Haga verificar el circuito por un profesional</i> - El umbral de conmutación es incorrecto: <i>Corrija el valor de conmutación en el potenciómetro</i> - La lente del detector está sucia u obstruida: <i>Limpie la lente o retire los objetos</i>	1. La lampadina collegata non si accende - La lampadina è guasta: <i>sostituire la lampadina</i> . - Nessuna tensione di rete presente: <i>Controllare il fusibile nel gruppo di distribuzione.</i> - Valore crepuscolare errato: <i>Correggere il valore crepuscolare (Potenzionimetro)</i> - La lente del rilevatore è danneggiata: <i>Eventualmente pulire la lente del rilevatore.</i>	1. A lâmpada ligada não liga - A lâmpada está avariada: <i>Substituir a lâmpada</i> - Não existe tensão de rede: <i>Peça a verificação do circuito por um profissional</i> - O limiar de ativação não está corretamente ajustado: <i>Corrigir o limiar com o potenciômetro</i> - A lente do sensor está suja: <i>Limpar a lente</i>	1. A lâmpada ligada não liga - A lâmpada está avariada: <i>Substituir a lâmpada</i> - Não existe tensão de rede: <i>Peça a verificação do circuito por um profissional</i> - O limiar de ativação não está corretamente ajustado: <i>Corrigir o limiar com o potenciômetro</i> - A lente do sensor está suja: <i>Limpar a lente</i>
2. Den tilsluttede belysningskilde tænder for sent, eller rækkevidden er ikke stor nok	2. La luminaria se enciende demasiado tarde, o la zona de detección es demasiado pequeña - El detector está montado demasiado alto: <i>reajuste la altura</i> - El umbral de conmutación es incorrecto: - <i>Corrija el valor de conmutación en el potenciómetro</i> - <i>Corrija el nivel de sensibilidad de detección</i>	2. La lampadina collegata si accende troppo tardi o il raggio d'azione è troppo piccolo - Il rilevatore è montato ad un'altezza troppo elevata: <i>Eventualmente correggere l'altezza di fissaggio.</i> - Soglia di attivazione non corretta: - <i>Correggere il valore crepuscolare (Potenzionimetro)</i> - <i>Verificare la sensibilità di rilevamento</i>	2. A luz liga-se demasiado tarde, ou a zona de deteção é demasiado pequena - O detetor está montado a uma altura excessiva: <i>Se necessário, corrigir a altura de instalação.</i> - O limiar de ativação não está corretamente ajustado: - <i>Corrigir o limiar com o potenciômetro</i> - <i>Corrigir a sensibilidade de deteção</i>	2. A luz liga-se demasiado tarde, ou a zona de deteção é demasiado pequena - O detetor está montado a uma altura excessiva: <i>Se necessário, corrigir a altura de instalação.</i> - O limiar de ativação não está corretamente ajustado: - <i>Corrigir o limiar com o potenciômetro</i> - <i>Corrigir a sensibilidade de deteção</i>
3. Belysningskilden forbliver tændt konstant	3. La luminaria permanece encendida - Detecção térmica constante debida a fuentes de calor externas, tales como conductos de calefacción/aire acondicionado cercanos, animales dentro de la zona, etc.: <i>Eliminar dicha fuente de calor. Comprobar el correcto funcionamiento del detector cubriendo la lente. Tras la temporización fijada el detector debe apagar la luz.</i> - EL detector está conectado en paralelo con un interruptor manual en estado cerrado: <i>pulse el interruptor para abrirlo</i> - El sensor acústico está regulado a alta sensibilidad (se enciende el LED Mic): - <i>Corrija la sensibilidad del sensor acústico</i>	3. La lampadina rimane accesa in modo permanente - Movimenti termici permanenti nel campo di rilevamento: <i>Rimuovere la fonte di calore. Controllare il corretto funzionamento del rilevatore coprendo la lente. Al termine del ritardo di spegnimento impostato il rilevatore deve spegnere la luce.</i> - Il rilevatore è collegato in parallelo a un interruttore che consente l'accensione manuale della luce: <i>Eventualmente correggere il circuito</i> - Il senso sonoro è impostato in modo troppo sensibile (il LED Mic si accende): - <i>Reducere la sensibilità di risposta.</i>	3. A luz fica ligada de forma permanente - Detecção térmica constante devido a fontes de calor externas, tais como grelhas de ventilação/ares condicionados próximos, passagem de animais, etc.: <i>Remover a fonte de calor. Verificar o correcto funcionamento do detetor cobrindo a lente. Uma vez terminado o período de desativação ajustado, o detetor tem de desligar a luz.</i> - O detetor encontra-se ligado em paralelo com um interruptor que permite ligar manualmente a luz: <i>Se necessário, corrigir o circuito</i> - O sensor de som é ajustado com demasiada sensibilidade (o LED do microfone acende): - <i>Corrigir a sensibilidade de resposta.</i>	3. A luz fica ligada de forma permanente - Detecção térmica constante devido a fontes de calor externas, tais como grelhas de ventilação/ares condicionados próximos, passagem de animais, etc.: <i>Remover a fonte de calor. Verificar o correcto funcionamento do detetor cobrindo a lente. Uma vez terminado o período de desativação ajustado, o detetor tem de desligar a luz.</i> - O detetor encontra-se ligado em paralelo com um interruptor que permite ligar manualmente a luz: <i>Se necessário, corrigir o circuito</i> - O sensor de som é ajustado com demasiada sensibilidade (o LED do microfone acende): - <i>Corrigir a sensibilidade de resposta.</i>
4. Korrigér programmering, hvis der er brug for det	4. Detectaciones indeseadas - Movimiento de fuentes de calor dentro de la zona de cobertura: - <i>No instale el detector cerca de fuentes de calor o de ventilación.</i> - Los animales son detectados al ser fuentes de calor.	4. Accensione involontaria della luce - Movimenti di fonti di calore nel campo di rilevamento: - <i>Non installare il rilevatore in prossimità di radiatori, ventilatori e condizionatori d'aria.</i> - <i>La presenza di animali in movimento vengono rilevati dal sensore.</i>	4. Ligação inadvertida da luz - Movimentos de fontes de calor na área de deteção: - <i>Não monte o detetor junto a aparelhos de aquecimento e ventiladores.</i> - <i>Mesmo os animais podem ser identificados pelo detetor como fontes de calor em movimento.</i>	4. Ligação inadvertida da luz - Movimentos de fontes de calor na área de deteção: - <i>Não monte o detetor junto a aparelhos de aquecimento e ventiladores.</i> - <i>Mesmo os animais podem ser identificados pelo detetor como fontes de calor em movimento.</i>
	Datablad på Internet	Página del producto en Internet	Pagina del prodotto su Internet	Página do produto na Internet

Code	92184	92184	92184	92184
	CZ Příprava montáže	PL Przygotowanie do montażu	HU Előkészítés, beállítás	RU Инструкция по технике безопасности
	Přáci s napětím 110 - 240 V může vykonávat pouze kvalifikovaný elektrikář nebo osoba s odpovídajícimi znalostmi.	Prace obejmující kontakt z zasíláním z sítě 110 - 240 V powinny být provedené przez wykwalifikowanych profesjonalistów lub przez przeszkolone osoby pod kierunkiem i nadzorem 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.	Raboty po elektronnym snabzheniiem mogut proizvodit'sya tol'ko kvalifitsirovannymi spetsialistami ili prochnostrojivannymi sotrudnikami pod rukovodstvom i nabлюдenniem kvalifitsirovannogo perсonaла v sovremenstviu s elektronnymi pravilami.
	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 sieci zasilającej.	Szerelés előtt kapcsolja le a hálózati feszültséget! Az érzékelő nem alkalmás a terhelés hálózatnál történő biztonságos leválasztására.	Отключите питание перед установкой! Это устройство не может использоваться с другим оборудованием в электросети.
	Vzhledem k vysokým zapínacím proudům elektronických předřadních přístrojů a LED ovládačů je maximální počet zapínatelných svítidel omezený. Při vysokém počtu zážehů byste měli použít venkovní jistič. Všechny zapnuté zážehy musejí být odrušeny odborně (doporučujeme naše zhášecí RC čláinky).	Calkowita liczba załączanych obciężeń jest ograniczona ze względu na wysokie prady rozruchowe stateczników elektronicznych i źródła LED. W przypadku dużej liczby załączanych obciężeń proszę stosować zewnętrzną zestykniczki. Dla wszystkich podłączonych obciężeń niezbędne jest prawidłowe wytumienie interferencji (alecamy stosowanie naszych zestawów do przerywania luku).	Az elektronikus előtétek és LED-vezérlők magas bekapcsolási áramra miatt korlátozott a kapcsolható világítószökök maximális száma. Nagyobb terhelés esetén külső mágneskapcsoló vagy relé alkalmazása ajánlott. Az összes csatlakoztatott terhelés megfelelő zavarmentesítése kötelező (RC tag alkalmazását ajánljuk).	Общее количество переключаемых нагрузок ограничено из-за высоких пусковых токов электронных балластов и светодиодных драйверов. В случае большого количества подключенных нагрузок рекомендуется использовать контактор. Для всех подключенных нагрузок необходимо надлежащее подавление помех (мы рекомендуем использовать наши RC-компенсаторы).
	Před použitím zařízení si přečtěte tu to příbalovou informaci. Znalost tohoto dokumentu patří k zamýšlenému použití.	Przeczytaj tę dodatkową kartę przed uruchomieniem urządzenia. Znajomość tego dokumentu jest konieczna do prawidłowego używania urządzenia.	A készülék beépítése és üzembehozatala előtt olvassa el ezt a kezelési segédletet. A készülék megfelelő alkalmasához szükséges a segédet információink ismerete.	Перед вводом устройства в эксплуатацию прочтите этот дополнительный лист и инструкцию по эксплуатации. Эти документы являются важной частью техники безопасности!
	Zařízení je dálkově ovládaný pohybový detektor na strop pro vnitřní místnosti s detekčním rozsahem kruhového tvaru a integrovaným akustickým senzorem.	Jest to czujnik obecności z możliwością zdalnego sterowania pilotem, do montażu sufitowego w pomieszczeniach, o kołystym obszarze detekcji, ze zintegrowanym sensorem dźwiękowym.	A készülék egy távirányítható, mennyezetre szerelhető mozgásérzékelő (belterületi alkalmazásra), amely kör alakú érzékelési területtel és integrált akusztikus érzékelővel van ellátva.	Устройство представляет собой потолочный детектор движения с дистанционным управлением для применения внутри помещений с круговой зоной обнаружения и встроенным акустическим датчиком.
	Detektor pohybu automaticky spiná svítidla, v závislosti na přítomnosti osob (pohybu) a na hodnotě okolního světla. Detektor sepné svítidla v případě, že okolní hodnota světla je nižší než nastavená hodnota (kterou si nastavíme na zařízení) a při detekci pohybu. Svítidla zůstanou sepnuta po dobu snímání pohybu (v závislosti na světelné hodnotě). Zařízení má navíc nastaviteľný akustický senzor. Dobá doběhu je automaticky rozšírená o detektovaný pohyb stejně jako o detekované zvuky. Nicmene pro zapnutí osvetlení je nutný rozpoznaný pohyb. Do 9 s po skončení doby doběhu lze osvetleni automaticky zapnout pomocí hliku.	Czujnik obecności automatycznie sterują oświetleniem, na podstawie obecności osób (ruch) i poziomu oświetlenia w otoczeniu. Czujnik włacza oświetlenie, jeżeli poziom światła w otoczeniu jest poniżej progu zmierzchowego (programowanego na urządzeniu) i zostanie wykryty ruch. Oświetlenie pozostanie załączone tak długo, jak długo czujnik wykrywa ruch (niezależnie od poziomu światła) plus zaprogramowany czas załączenia. Włączenie oświetlenia następuje tylko po wykryciu ruchu. Czas zwrotki jest wydłużony o wykryty ruch lub dźwięk. W ciągu 9 s po upływie czasu zwrotki, oświetlenie może być włączane automatycznie również przez dźwięki.	A mozgásérzékelő természetes fénytől és a mozgástól függően automatikusan bekapcsolja a világítást. Az érzékelő automatikusan bekapcsolja a világítást mozgás esetén ha a környezeti megvilágítás a beállított szint (a készüléken beállítható) alatt van. A világítás a mozgás érzékelése alatt bekapcsolva marad (a megvilágítástól függően) plusz az időzetes érétké. A készülék rendelkezik továbbá egy állítható akusztikus érzékelővel. A készletet idő automatikusan meghosszabbodik mozgás vagy zajok érzékelésekor, azonban a felismert mozgásra van szükség a világítás felkapcsolásához. A készletet időt követő 9 másodpercen belül a világítás automatikusan felkapcsolható zajok érzékelésekor.	Датчики движения автоматически управляют освещением в зависимости от присутствия людей (движения) и уровня внешней освещенности. Датчик включает свет при детекции движения, если уровень освещенности ниже порога включения (порог включения устанавливается на устройстве). Свет остается включенным, пока датчик фиксирует движение (независимо от уровня освещенности) плюс время задержки. Дополнительно, устройство оснащено акустическим сенсором. Время задержки автоматически увеличивается не только при обнаружении движения, но и при обнаружении шума (звука). Для первого включения освещения требуется движение. Однако в течение 9 с после истечения времени задержки освещение может быть включено снова автоматически за счет шума/звука.
	Další funkce lze používat s našim dálkovým ovládáním (viz příslušenství).	Dalsze funkcje można wykorzystać za pomocą naszego pilota zdalnego sterowania (patrz akcesoria).	További funkciók is alkalmazhatók a távirányítónkkal (lásd a tartozékokat).	Дополнительные функции можно использовать только с помощью пульта дистанционного управления (см. аксессуары).

92184

CZ Instalace

PL Instalacja

HU Elhelyezés

RU Монтаж

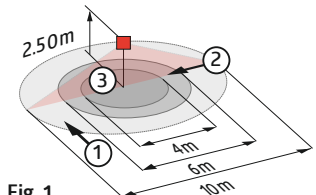
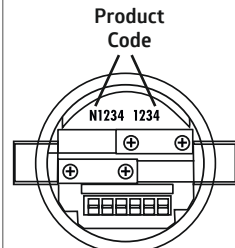
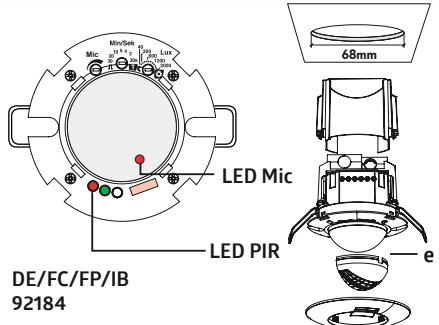
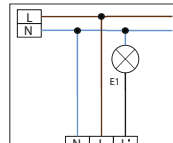
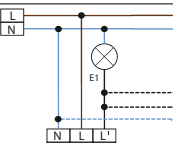
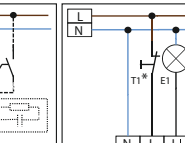
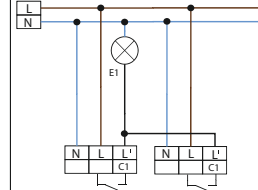
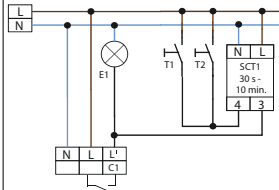


Fig. 1

	1	2	3
2.50 m	Ø 10.00 m	Ø 6.00 m	Ø 4.00 m
5.00 m	Ø 20.00 m	Ø 12.00 m	-

DE/FC/FP/IB
92184

	Montáž krytu po zavedení napájecích kabelů.	Založí pokryv po podlæčení prævodov.	A kábelek bevezeté után helyezze fel a burkolatot!	Ustanovite kryšku posle podklæčení provodov питання.
	Zastínění zdrojů rušení	Eliminacia zdrojov zaklôčen	Zavaró jelforrások kizárasa	Исклучить источники помех
	V případě, že je detekční oblast detektoru příliš velká, nebo jsou snímány nežádoucí oblasti, může se dosah detektoru redukovat přiloženými stínícími krytkami (e).	W przypadku, gdy obszar detekcji jest zbyt duży bądź monitorowane są obszary, które nie powinny być, zasięg można zmniejszyć lub ograniczyć poprzez zastosowanie dołączonych przesłon maskujących (e).	Amenyiben a érzékelési területe túl nagy, vagy néhány térszöletet ki akar zární az érzékelő tartományból, az csökkenthető az árnyékoló lamellák használatával (e).	В случае, если зона обнаружения датчика слишком велика или имеет зоны, которые не должны контролироваться, дальность может быть уменьшена или ограничена с помощью линз-масок (e).
	Testovací režim	Cyklu auto-testu	Önteszt ciklus	Режим самотестирования
	Po prvotním připojení napájetí se detektor uvede do 60 sekundovo-vého testovacího cyklu. Po jeho provedení je detektor připraven k provozu (LED bliká). V té době přístroj nebude reagovat na pohyb.	Po prvotném připojení napájetí se detektor uvede do 60 sekundovo-vého testovacího cyklu. Po jeho provedení je detektor připraven k provozu (LED bliká). V té době přístroj nebude reagovat na ruch.	Az elsõ hálózatra kapcsoláskor az érzékelő 60mp-re öntesz üzemmodba kerül. Ezután a jelenlét érzékelő készen áll a mûködésre (a LED-k villognak). Ez alatt az idõ alatt semmiféle mozgásra nem reagál.	В первые 60 сек. после подачи электропитания датчик находится в режиме инициализации/самотестирования. В течение этого времени устройство не реагирует на движение.
	Funkční indikátor LED po každém připojení k sítì	Sygnalizacja przy pomocy wskaźników LED po każdym wzniesieniu zasilania	LED-s funkció visszajelzés minden beállítás után	Функции LED-индикаторов при каждой подачи электропитания
	Standardní	Tryb standardowy	Normál üzemmód	Стандартный режим
	<ul style="list-style-type: none"> Detektor je naprogramovaný - Červená bliká rychle (2x/s) Detektor není naprogramovaný - Červená bliká (1x/s) 	<ul style="list-style-type: none"> Czujnik zaprogramowany - Czerwona dioda migocze szybko (2x/s) Czujnik niezaprogramowany - Czerwona dioda migocze (1x/s) 	<ul style="list-style-type: none"> Programozott érzékelő - Piros gyorsan villog (2x/s) Programozatlan érzékelő - Pirosan villog (1x/s) 	<ul style="list-style-type: none"> Датчик запрограммирован - быстро мигает красный индикатор (2 раза в сек.) Датчик не запрограммирован - мигает красный индикатор (1/сек.)
	Funkční ukazatele LED	Sygnalizacja przy pomocy wskaźników LED	LED-s funkció visszajelzés	Функции LED-индикаторов
	Detekce pohybu - Červená bliká	Detekcia ruchu - Czerwona dioda migocze	Mozgás érzékelése - Pirosan villog	Регистрация движения - мигает красный индикатор
	Detekce šumu - Červená bliká (LED Mic)	Wykrycie hałasu - Czerwona dioda migocze (LED Mic)	Zajérzékelés - Pirosan villog (LED Mic)	Обнаружение шума - мигает красный индикатор (LED Mic)
	Implus aktivní - Červená bliká s detekováním pohybu (1x/4s)	Implus aktívny - Czerwona i zielona dioda migoczą 1 raz w ciągu 4 sek.	Impulsz üzemmód bekapszola - Piros és zöld 4 mp-ig világít	Импульсный режим активен - красный и зеленый индикатор мигают один раз 4 сек.
	Hardwareový reset	Reset urždenia	Hardver törlés	Сброс до заводских настроек
	Reset: Nastavení továrního nastavení (potenciometry v poloze "Test" + "Slunce") zpùsobí, že všechny hodnoty jsou vymazány a je aktivován provozní režim továrního nastavení (rychle blikající LED diody po dobu 5 sek.)	Reset: Przelæčenie na „ustavenia v fabrike“ z jakiegokolwiek innego położenia powoduje reset/wyzerowanie urządzenia. To oznacza, że wszystkie aktywne w danym momencie tryby pracy zostają przywrócone do ustawień fabrycznych (wszystkie diody LED migoczą szybko przez 5 sekund).	Törlés: Bármely beállítási pontból a „gyári beállítások“ kiválasztása az érzékelő beállításainak törlését idézi el. Ebben az esetben minden paraméter a gyárlig előre beállított értékére áll (5mp-en keresztül a LED-k gyorsan villognak).	Сброс настройек: установка потенциометров на «тест» и «солнце» из любого другого положения вызывает сброс устройства. Это означает, что все остальные настройки сбрасываются до заводских (быстрое мигание всех индикаторов в течение 5 секунд).
	EU Prohlášení o shodě	Deklaracja zgodności UE	EU-Megfelelőségi nyilatkozat	Декларация соответствия ЕС
	Výrobek odpovídá témtu nařízení: 1. elektromagnetická kompatibilita (2014/30/EU) 2. nízké napětí (2014/35/EU) 3. omezení používání některých nebezpečných látkek v elektrických a elektronických zařízeních (2011/65/EU)	Produkt jest zgodny z wytycznymi dyrektywy dotyczącymi: 1. kompatybilność 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 előírásoknak: 1. elektromágneses megfelelőség (2014/30/EU) 2. kisfesztségű előírások (2014/35/EU) 3. veszélyes anyagok alkalmasának korlátozására elektronikos és elektronikus berendezésekben (2011/65/EU)	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)

92184	CZ Technická data	PL Specyfikacja techniczna	HU Technikai adatok	RU Технические характеристики
110-240 V~, 50/60 Hz ca./approx. 0.5 W	Napájení Spotřeba elektrické energie	Zásilanie Počer mocy	Hálózati feszültség Teljesítményfelvétel	Напряжение Потребляемая мощность
	Pripojení vodičů: pro jednodráťové vedení pro jemné vodiče	Zaciski: do przewodu jednożyłowego dla przewodów z drobnymi żyłami	Csatlakozó: egy török vagy sordott vezeték számára	Клеммные зажимы: для одножильных проводов для многожильных проводов
360° 2 m / 5 m / 2.5 m	Oblast pokrytí Montážní výška min./max./ doporučená	Oblast pokrytí Montážní výška Okolní teplota	Oblast pokrytí Montážní výška min./max./ doporučená	Oblast pokrytí Montážní výška Okolní teplota
► Fig. 1 2.5m 18°C ① = max. Ø 10 mm ② = max. Ø 6 mm ③ = max. Ø 4 mm II / IP23 Ø 83 x 81 mm -25°C + 50°C	Rozsah dosahu pro Montážní výška Okolní teplota	Zasięg przy wysokości montażu Temperatura otoczenia	Szerelési magasság min. / max. / ajánlott	Érzékelési tartomány Szerelési magasság min. / max. / ajánlott
1 tangenciální 2 radialní 3 sedící	1 poprzecznie 2 promieniste 3 siedzący	1 áthaladás 2 megközelítés 3 ülő tevékenység	Hatóváloság Szerelési magasság Környezeti hőmérséklet	Délavnostia pôsobenia pri montážnej výške a teplote okoliajúcej sredy
μ - NO 2300 W cosφ = 1 1150 VA cosφ=0.5	Kontakt relé nábohovým wolframovým kontaktem	Styk przełącznika jałowý styk wolframowy Moc załączania	Relé kontaktus volfrám záró kontaktus Kapsolási teljesítmény	Контакт реле вольфрамовым контактом Подключаемая нагрузка
I _p (20ms) = 165 A	Spínací kapacita	maks. prąd rozruchowy (przełącznik)	max. bekapsolási csúcsáram (Relé)	макс. пусковой ток (реле)
A = 30 s – 30 min/Test/L B = 10 – 2000 Lux C = 0 – 100 %	Nastavení pomocí potenciometrů	Ustawienia programowane potencjometrami	Béállítások potenciométerrel	Настройки с помощью потенциометров
Časování Práh zapnutí Reakční citlivost akustického senzoru	Čas zapnutí Práh zmierzchowy Czułość sensora dźwięku	Czas załączenia światła Práh zmierzchowy Czułość sensora dźwięku	Időzítés Megvilágítás Az akusztikus érzékelő érzékenysége	Время задержки Порог включения Диапазон измерения шума
	Schéma zapojení	Schematy połączeń	Kapsolási rajzok	Схема подключения
	Schematické znázornení – při zapojování detektoru, prosím, respektujte označení svorek na detektoru!	Schemat połączeń – podłączają-	Elví kapsolási rajz – az érzékelő csatlakoztatásakor kérjük vegye figyelembe az érzékelő csatlakozó kapcsainak jelölését!	Схема подключения – при подключении датчика, пожа- луйста, соблюдайте марки- ровку клеммных соединений на устройстве!
		    		
T1/T2	Tlačítko, ruční zapnutí T1* + ruční vypnutí	Przycisk, instrukcja włączania T1* + ręczne wyłączanie	Nyomógomb, kézi bekapsolás T1* + kézi kikapsolással	Кнопка, ручное включение T1* + ручное выключение
S1	S1 Přepínač pro trvalé osvetlení	S1 Włącznik permanentnego świetlenia	Kapsoló a folyamatos bekapsoláshoz	Выключатель постоянного освещения
E1	Žárovka	Źródła światła	Lámpa	Светильник
RC	Odrůšovací člen RC (v případě potřeby) – Výr. číslo 10880	Zestaw tłumiący RC – Nr art. 10880	RC-tag a kompenzáláshoz (ha szükséges) – Rend. sz.: 10880	RC-компенсатор индуктивных нагрузок – арт. 10880
SCT1	Schodištový světelný spínač SCT1 – Výr. číslo 92655	Sterowanie światłem poprzez automat schodowy SCT1 – Nr art. 92655	Világítás vezérlés SCT1 lépcsházához automatával SCT1 - Rend. sz.: 92655	Управление освещением с помощью лестничного таймера – арт. 92655
Příslušenství	Akcesoria		Kiegészítők	Аксессуары
92159	Dálkového ovladače IR-PD-Mini	Pilot IR-PD-Mini	Távirányító IR-PD-Mini	Пульт ДУ IR-PD-Mini
92105	Dálkového ovladače IR-PD3N	Pilot IR-PD3N	Távirányító IR-PD3N	Пульт ДУ IR-PD3N
93067	BLE-IR-Adaptér	BLE-IR-Adapter	BLE-IR-Adapter	BLE-IR-Adapter
10880	Odrůšovací člen	Zestaw do przerwywania luku	RC tag	RC-компенсатор
92199	Dráténý koš BSK (Ø 200 x 90 mm)	Osfona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)	Védőkosár BSK (Ø 200 x 90 mm)	Защитная сетка BSK (Ø 200 x 90 mm)

	1. Svítidlo se nerozsvítí	1. Lampa nie zaświeca się	1. A lámpa nem világít	1. Светильник не включается
	<ul style="list-style-type: none"> Žárovka může být vadná: Vyměrite žárovku Vypadek napětí: Zkontrolujte přívod napětí a pojistky Práh zapnutí není správně nastavený: práh opravte potenciometrem Čočky detektoru jsou špinavé nebo zakryty jiným předmětem: Očistěte čočky, odstraňte překážející předměty 	<ul style="list-style-type: none"> Lampa može byt vadiva: Wyminieć lampę Brak podłączenia do sieci/zasilania: Dokonać sprawdzenia podłączenia do sieci i bezpieczników przez wykwalifikowanego elektryka Nieprawidłowe ustawienie progu zmierzchowego: Ustawić próg prawidłowo (potencjometrem) Soczewka sensora zabrudzona lub przesłonięta przez jakieś obiekty: Wyczyszczyć soczewkę, usunąć obiekty 	<ul style="list-style-type: none"> Lehet hogy a lámpa hibás: Cserélje ki a lámpát Nincs hálózati csatlakozás: Ellenőrizze a csatlakozást és a biztosítékot A bekapsolási fényértek beállítása nem megfelelő: korrigálja a beállítást Áz érzékelő lencséje szennyezett vagy más idegen tárgy által takart: Tisztítsa meg a lencsét vagy távolítsa el az idegen tárgyat 	<ul style="list-style-type: none"> Возможен дефект светильника: Замените светильник. Отсутствует подключение к сети/ питанию: Проверьте соединение и сетевой предохранитель. Неправильная установка порога включения: Установите правильно порог включения (потенциометр). Линза сенсора закрыта грязью или другими предметами: Очистите линзу, удалите предметы.
	2. Svítidlo spíná pozdě nebo je detekční zóna příliš malá	2. Lampa zaświeca się zbyt późno lub zasięg detekcji jest zbyt mały	2. A bekapsolás késik, vagy az érzékelési tartomány túl kicsi	2. Светильник включается слишком поздно или слишком малая дальность обнаружения.
	<ul style="list-style-type: none"> Detektor je namontován příliš vysoko: Zkontrolujte montážní výšku, pokud je to nutné, změňte ji. Práh zapnutí není správně nastavený: - práh opravte potenciometrem - opravte citlivost detekce 	<ul style="list-style-type: none"> Czujnik detektora jest zamontowany za wysoko: Zamontować czujnik prawidłowo. Nieprawidłowe ustawienie progu zmierzchowego: - Ustawić próg prawidłowo (potencjometrem) - Sprawdzić czułość detekcji 	<ul style="list-style-type: none"> Az érzékelő túl magasra került felszerelése: Helyezze át az érzékelőt, amennyiben szükséges. A bekapsolási fényértek beállítása nem megfelelő: - korrigálja a beállítást o potenciometrrel - korrigálja az érzékenységet 	<ul style="list-style-type: none"> Датчик установлен слишком высоко: При необходимости измените установку. Неправильная установка порога включения: - Установите правильно порог включения (потенциометр). - Измените чувствительность.
	3. Svítidlo zůstává stále zapnuté	3. Lampa pozostaje cały czas zaświecona	3. A lámpa állandóan világít	3. Светильник включен постоянно
	<ul style="list-style-type: none"> Je detekovaná stálý zdroj tepelné aktivity (větrák, ústřední topení, pohybující se zvířata...): Odstraňte zdroj tepla, upravte funkci detektoru pomocí zakrytí čoček. Po uplynutí nastaveného času by mělo svítidlo vypnout. Detektor je spojen paralelně s manuálním spínačem: Zapojte správně spínač Akustický senzor je nastavený na příliš vysokou citlivost (LED Mic svítí): - Upravte reakční citlivost 	<ul style="list-style-type: none"> Wykrywana ciągła aktywność termiczna, np. nawiewy, wentylatory, przewody centralnego ogrzewania, zwierzęta w obszarze detekcji: Usunąć źródła ciepła. Sprawdzić prawidłowe działanie czujnika zakrywające soczewkę. Po upływie zaprogramowanego czasu załączenia czujnik powinien wyłączyć światło. Czujnik jest podłączony równolegle do ręcznego wyłącznika nadzirującego: Prawidłowo podłączyć wyłącznik Sensor dźwięku ma ustawioną zbyt wysoką czułość (LED Mic zapala się): - Skorygować czułość sensora dźwięku 	<ul style="list-style-type: none"> Folyamatos termikus érzékelés (pl. ventilátor, fűtőtest vagy kisállat) van az érzékelési területen: Távolítsa el a hőforrást. Ellenőrizze az érzékelőt működését, takarja le a lencsét. Az időzítés letelte után a érzékelőnek ki kell kapcsolnia a világítást. A érzékelő párhuzamosan kapcsolódik egy kapcsolóval: Kösse be helyesen a kapcsolót Az akusztikus érzékelő túl érzékenyre van állítva (LED Mic kigullad): - Az akusztikus érzékelő érzékenység javítani szükséges 	<ul style="list-style-type: none"> В пределах зоны детекции обнаружена постоянная тепловая активность: Удалите источник тепла. Проверьте правильность работы датчика, закрыв линзу. По истечении времени задержки датчик должен выключить освещение. Датчик подключен параллельно с ручным выключателем: Подключите выключатель правильно. Шумовой сенсор настроен слишком чувствительно (горит светодиод Mic): - Откорректируйте чувствительность.
4. Nechteňe spinání světla	4. Niezamierzone załączanie światła	4. Niekliknutovi világítás bekapcsolás	4. Ложные включения освещения	4. Движение источников тепла в зоне детекции: - Не устанавливайте датчик вблизи радиаторов отопления, вентиляторов или вентиляционных отверстий. - Животные тоже считаются движущимися источниками тепла.
Pohyb zdrojů tepla v detekční zóně: - Detektor nemontuje do blízkosti topných těles a ventilátorů. - Detektor dokáže rozpoznat také zvířata jako pohybující se zdroje tepla.	<ul style="list-style-type: none"> Poruszające się źródła ciepła w obszarze detekcji: - Proszę nie instalować czujnika w pobliżu grzejników, wentylatorów lub nawiewów. - Zwierzęta również są wykrywane jako poruszające się źródła ciepła. 	<ul style="list-style-type: none"> Hőforrás mozgásának érzékelése az érzékelési tartományban: - Ne szerezje az érzékelőt fűtőtest vagy ventilátorok közelébe. - Az érzékelő mozgó hőforrásának az állatokat is érzékelheti. 	<ul style="list-style-type: none"> Движение источников тепла в зоне детекции: - Не устанавливайте датчик вблизи радиаторов отопления, вентиляторов или вентиляционных отверстий. - Животные тоже считаются движущимися источниками тепла. 	



Stránka produktu na internetu

Strona produktu w Internecie

Termékoldal az interneten

Страница продукта в интернете

Code	1313569	3515607	92184	92184
	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.	Aseenus voidaan toteuttaa ainostaan päätevän sähköasentajan 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 frånkoppling från nätspänningen.	Katkaise päiväritta 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.
	Antalet brytbara laster är begränsat på grund av höga startströmmar som genereras av elektroniska drivdon LED. Vid ett större antal laster, använd en extern kontaktor. Alla typer av anslutna laster måste dämpas (vi rekommenderar att du använder vår dämparkrets RC).	Kytettävien kuormien suuruus on rajoitettu korkean käynnistysvirran vuoksi. Suurten kytettävien kuormien osalta suoistellaan käyttämään erillistä kontaktoria. Kytettävien kuormien pitää olla varustettu kunnollisella häiriönsuodatuksellä (tarvittaessa suosittelenne käyttämään meidän erillistä häiriönpoistajaa riittävän suoistustason takaamiseksi).	Antall armaturer en kan tilkoble begrenses av startstrømmen til de tilkoblede armaturene. Spesielt LED drivere har store startstrømmer. Ved større antall tilkoblede laster, må en benytte en ekstern kontaktor. Det anbefales alltid å benytte RC led i forbindelse med induktive og kapasitive laster. (Artikkel 10880)	The total number of switchable loads is limited due to high inrush currents of electronic ballasts and LED drivers. In case of a large number of connected loads please use an external contactor. For all connected loads, proper interference suppression is obligatory (we recommend to use our arc extinction kits).
	Läs kompletterande datablad och manuallen innan driftsättning av denna enhet. Innehållet av de dokumenten är en del av handhavandet!	Lue tämä lisähöje sekä asennushoejet ennen tunnistimen käyttöönottoa. Kypseisten dokumenttien tutuminen on osa vastuullista käyttöä.	Les dette tilleggsdokumentet og brukermanualen før du setter produktet i drift. Dette dokumentet er en del av kunnapsforståelsen rundt produktet.	Read this supplementary sheet before putting the device into operation. Knowledge of this document is part of the intended use.
Funktion	Toiminto	Bruk	Function	
	Enheten är en takmonterad rörelsedetektor för inomhusbruk med cirkulärt detektionsområde och integrerad akustisk sensor.	Laite on kauko-ohjattava ja sisältöihin kattoasennukseen tarkoitettu liiketunnistin, jossa on pyörä tunnitusvalo ja integroitu akustinen tunnistin.	Takmonterte bevegelsesdetektor kan styres med fjernkontroll, og er beregnet for innendørs montering. Detektorer har et sirkulært deteksjonsområde, med akustisk sensor.	The device is a remote control-capable motion detector for ceiling mounting (interior applications) having a circular detection area, with integrated acoustic sensor.
	Rörelsedetektorn tändar belysningen automatiskt vid närvaro (rörelse) och beroende på den omgivande ljusnivån. Detektorn tändar belysningen om den omgivande ljusnivån är under inställt värde (går att ställa på enheten) och när rörelse är detekterad. Belysningen förblir tänd så länge detektorn känner av rörelse eller uppföljningstid är aktiv (oberoende av ljusnivå). Dessutom har enheten en justerbar ljudsensor. Eftergångstiden förlängs automatiskt vid detektering av rörelser och ljud. Det krävs en detektering för att belysningen ska tändas första gången. Belysningen kan slås på igen automatiskt med ljudsensorn inom 10 sekunder efter att eftergångstiden har löpt.	Liiketunnistimet ohjaavat automaattisesti valaistusta liikkeen ja valatoson mukaan. Tunnistin sytyttää valot, mikäli valatoso on alla asetetun rajan (voidaan asettaa tunnistimen) ja se havaitsee liikettä. Valot ovat päällä niin kauan kun tunnistin havaitsee liikettä (riippumatta kirkkaudesta), sekä viiveajan. Viiveaikaa pidennetään automaattisesti havaitun liikkeen ja havaittuvan lääniän perusteella. Jotta valaistus kytkeytyisi pääle ensimmäisen kerran, tarvitaan havaittu liike. Valaistus voidaan kuitenkin sytyttää uudelleen automaattisesti 10 sekunnin kulussa viiveajan päättymisestä lääniän avulla.	Bevegelsesdetektorer styrer automatiskt lys basert på at personer er til stede (bevegelse), og på lysnivået i rommet. Detektorer slår på lyset hvis lysnivået er under den innstilte grenseverdien (som kan stilles inn på enheten) og det i tillegg oppdager bevegelser. Lyset forblir på så lenge detekturen oppdager bevegeler. I tillegg har enheten en justerbar lydsensor. Oppfølgingstiden forlenges automatisk med både detekterte bevegelser og lyder. For å tenne lyset kreves det en bevegelse. Men hvis det innen 10 sekunder etter sluttet av oppfølgingstiden, kommer lyd som registreres så vil lyset allikevel tenne.	Motion detectors automatically control the light, based on people being present (motion) and on the ambient light level. The detector switches the light on if the ambient light level is below a switch-on threshold (which can be set on the device) and movement is detected. The light remains switched on as long as the detector detects movement (independent of the lighting level) plus follow-up time. In addition, the device has an adjustable acoustic sensor. The follow-up time is automatically extended by detected movement as well as detected noises. However, a recognized movement is required for switching on the lighting. Within 9 sec. after the end of the follow-up time the lighting can be switched on automatically by means of noises.
	Ytterligare funktioner blir tillgängliga med vår fjärrkontroll (se tillbehör).	Muita toimintoja voidaan käyttää kaukosäätimellä (katso lisävarusteet).	Alle parameterne kan innstilles med fjernkontrollen. (se tilbehør)	Further functions can be accessed with our remote control (see accessories).

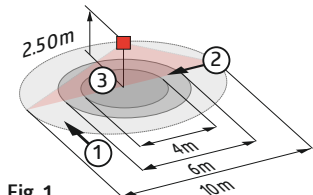
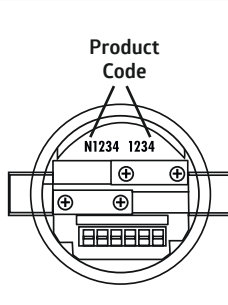
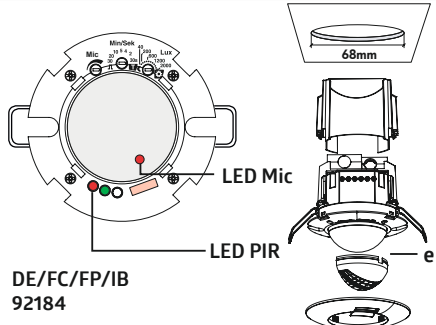
92184

SV Montering

FI Asennus

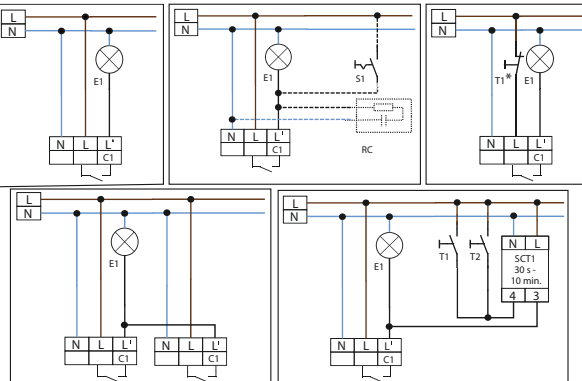
NO Montering

EN Mounting



	①	②	③
2.50 m	Ø 10.00 m	Ø 6.00 m	Ø 4.00 m
5.00 m	Ø 20.00 m	Ø 12.00 m	-

	Montera skyddskåpan när kablarna är anslutna.	Suoja asennetaan kaapelien kytkennän jälkeen.	Monter dekslet når kablene er terminert.	Mount the cover after introduction of the power cables.
Förhindra störningskällor	Poista häiriölähteet	Avgrens deteksjonsområdet	Exclude sources of interference	
Om detekteringsområdet är för stor eller det finns yta som inte bör övervakas, kan detekteringsområdet begränsas med avskärmningslameller.	Jos tunnistimen valvonta-alue on liian laaja tai se valvoo alueita, joita ei tarvitse tarkkailla, aluetta voidaan pienentää tai rajoittaa mukana tulevina rajauslevyillä.	Hvis deteksjonsområdet er for stor eller tar med seg områder som ikke ønskes dekket, kan en benytte de medfølgende avskerminger 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 (e).	
Självtest	Kalibrointivaihe	Testprosedyre	Self-test cycle	
När spänningen ansluts startar en självtest som tar 60 sekunder (LED blinkar). Under självtesten detekterar inte detektorn på rörelse.	Tunnistin suorittaa 60 sekunnin kalibrointivaiheen käyttösähköjen kytkennän jälkeen (merkkiledit vilkkuvat). Kalibrointivaiheen aikana tunnistin ei reagoi liikkeeseen.	Produktet gjor en selvtestszyklus de förste 60 sekundene når spänningen settes på. (lysdioder blinker). I løpet av denne tiden reagerer ikke detektoren på bevegelse.	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.	
LED indikering efter strömtillslag	Merkkileiden toiminta tunnistimen käynnistyessä	LED funksjon etter at spenningen er blitt satt på.	LED function indicators after each mains recovery	
Standard mode Detektor är programmerad - röd blinkar snabbt (2x/sek). Detektor är inte programmerad - röd blinkar (1x/sek).	Normalti toimintatila Tunnistin ohjelmoitu - punainen vilkkuu nopeasti (2/x sek.) Ohjelmoitun tunnistin - punainen vilkkuu (1/x sek.)	Standard mode Detector programmed - red raskt blinkende (2/x/sec.) Detector er ikke programmet - rødt blinkende (1/x/sec.)	Standard mode Detector programmed - red flashes quickly (2/x/sec.) Detector not programmed - red flashes (1/x/sec.)	
Indikering LED	Merkkileiden toiminta	LED indikator	LED function indicators	
Rörelse detekterad - röd blinkar	Liikeen tunnistaminen - punainen vilkkuu	Bevegelse er detektert - rødt blinkende	Motion detection - red flashes	
Akustisk detektering (LED Mic)	Akustinen tunnistus - punainen vilkkuu (LED Mic)	Akustisk deteksjon - rødt blinkende (LED Mic)	Acoustic detection - red flashes (LED Mic)	
Impuls mode aktiverad - röd och grön blinkar en gång i 4sek.	Impulssitoiminto on aktivoitava - punainen vilkkuu liikkeestä ja vihreä 4 sekunnin välein	Impuls modus aktivert - rødt og grønt blinkende, en gang totalt 4 sek.	Impulse mode active - red and green flash one time all 4sec.	
Återställning hårdvara	Manuaalinen resetointi	Resette produktet	Hardware Reset	
10 5 4 2 20 30 30s Min/Sek 200 600 1200 2000 40 Lux	Återställning: Potentiometerna ställs i läge "Test" och "Sol" från en annat läge. Det innebär att alla inställningar återgår till fabriksinställningar (Alla LED indikeringar blinkar snabbt i 5 sekunder).	Resetointi: Palauta tehdasasetukset asettamalla potentiometrit "Test" ja "aurinko" asentoon mistä tahansa muusta asennosta. Kaikki merkkileidit vilkkuvat nopeasti 5 sekunnin ajan.	For å resette produktet: Sett bryterne i stilling „test“ og „sol“, det som er innstilt på detektorens sletteset er sett tilbake til fabrikkinstilte verdier. Alle LED blinker raskt i 5 sek.	Reset: The setting of the potentiometers to "test" and "sun" from any other position causes a reset of the device. That means all other settings are reset to factory settings (fast flashing of all LEDs for 5 seconds).
	EU Declaration of conformity	EU:n vaatimustenmukaisuustodistus	EU erklaering	EU Declaration of conformity
CE UK CA	Produkten överensstämmer med riktlinjerna 1. EMC-direktivet 2014/30/EU 2. Lågvoltagedirektivet (2014/35/EU) 3. Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter (2011/65/EU)	Tämä tuote noudattaa seuraavia sääönskiä: 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)	Dette produktet tilfredsstiller følgende direktiver: 1. EMC-direktiv 2014/30/EU 2. Lavspenningsdirektivet (2014/35/EU) 3. Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (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)

92184	SV Teknisk data	FI Tekniset tiedot	NO Tekniske data	EN Technical data
110-240 V~, 50/60 Hz	Spänning	Jännite	Spanning	Voltage
ca./approx. 0.5 W	Strömförbrukning	Tehonkulutus	Effekt	Power input
	Terminal anslutningar: för enkelledabel för fintrådig ledare	Terminaalit ovat: yksisäikeiselle johtimelle monisäikeiselle johtimelle	Tilkoblingsklemmer: for enkeltleder for ledere med mange kordeler	Terminal clamps: for solid one-wire conductors for fine-stranded conductors
360°	Detekteringsområde	Valvonta-alue	Deteksjons område	Area of coverage
2 m / 5 m / 2.5 m	Monteringshöjd min./max / rekommenderad	Asennuskorkeus min./maks./ suositeltu	Monteringshøyde min./maks./ anbefalt	Mounting height min./ max./ recommended
► Fig. 1 18°C ① = max. Ø 10 mm ② = max. Ø 6 mm ③ = max. Ø 4 mm	Detectering vid Monteringshöjd Omgivningstemperatur 1 Gående tvärs 2 Gående mot 3 Sittande	Valvonta-alue Asennuskorkeudella Ympäristön lämpötilassa 1 Poikittainen liike 2 Kohtikävely 3 Istuva työ	Deteksjonsområde ved monte- ringshøyde Omgivelsestemperatur 1 på tvers 2 rett mot 3 sittende	Range of coverage at mounting height Ambient temperature 1 across 2 towards 3 seated
II / IP23	Skyddsklass/ IP- klass	Suojausluokka	Beskyttelsesgrad	Class / Degree of protection
Ø 83 x 81 mm	Mått	Mitat	Dimensjoner	Dimensions
-25°C +50°C	Omgivningstemperatur	Ympäristön lämpötila	Omgivelsestemperatur	Ambient temperature
C1 μ - NO 2300 W cosφ = 1 1150 VA cosφ=0.5	Reläkontakt Volfraumkontakt Last	Releen kontaktipinnat volfraimpinnoitteella, kaksivaiheinen kytkentä.	Reläkontakt Wolfram kontakt Last	Relay contact tungsten pre-make contact Switching capacity
Ip (20ms) = 165 A	Max startström (relä)	Maksimi käynnistysvirta	Maksimal oppstartstrøm	max. inrush peak current (relay)
A = 30 s – 30 min/Test/L B = 10 – 2000 Lux C = 0 – 100 %	Inställningar via potentiometer	Asetukset potentiometreistä	Innstilling via brytere	Settings via potentiometers
	Eftergångstid Tillslagsnivå Svarskänslighet akustisk sensor	Viveaika Valaistustason raja-arvo Akustisen tunnistimen herkkyyys	Oppfølgingstid Grenseverdi for tenning Akustisk deteksjon	Follow-up time Switch-on threshold Sensitivity of detection
	Kopplingsschema	Kytkeytäkaavio	Skjematisk diagram	Schematic diagram
	Kopplingsschema. Vid anslutning av detektor, var uppmärksam på märkningen av terminalanslutningarna!	Kytkeytäkaavio – kytkeytässä tunnistinta noudata laitteessa olevia liittimiä merkitöjä!	Skjematisk diagram for tilkobling av detektor, vær nøyde med koblingen	Schematic diagram – when connecting the detector, please respect the labelling of the terminal connections at the device!
				
T1/T2	Knapp, manuellt tillslag T1* + manuellt fräslag	painike, manuaalinen kytkeytä T1* + manuaalinen poiskytkeytä	Impulsbryter, manuell bryter for styring av/på T1*	button, manual switching on T1* + manual switching off
S1	Strömbrytare för permanent belysning	Kytkeyt valaistuksen pakko- ohjaukseen	Bryter for permanent lys	Switch for permanent light
E1	Lampa	Valaisin	Lampe	Lamp
RC	Dämpkrets RC vid behov – Artikelnr: 10880	RC-häiriönpoistaja- Tuotenumero 10880	RC led, tilbehør. Artikkel nr. 10880	Arc extinction kit if required – Part no. 10880
SCT1	Styrning med trappautomat SCT1- Artikelnr: 92655	Porravalovaautomatti SCT1 - Tuotenumero 92655	Lyskontroll med trappe SCT1 – Artikkel nr. 92655	Light control with staircase timer model SCT1 – Part no. 92655
Tillbehör	Lisätarvikkeet		Tilleggsutstyr	Accessory
92159	Fjärrkontroll IR-PD-Mini	Kaukosäädin IR-PD-Mini	Fjernkontroll IR-PD-Mini	Remote control IR-PD-Mini
92105	Fjärrkontroll IR-PD3N	Kaukosäädin IR-PD3N	Fjernkontroll IR-PD3N	Remote control IR-PD3N
93067	BLE-IR-Adapter	BLE-IR-Adapteri	BLE-IR-Adapter (blåtann)	BLE-IR-Adapter
10880	Dämpkrets RC	RC-häiriönpoistaja	RC-Arc modul (RC led)	RC-Arc extinction kit
92199	Skyddskorg BSK (Ø 200 x 90 mm)	Pallosuoja BSK (Ø 200 x 90 mm)	Ballbeskyttelse BSK (Ø 200 x 90 mm)	Wire basket BSK (Ø 200 x 90 mm)

92184

SV	Felsökning	FI	Vianhaku	NO	Feilsökning	EN	Trouble shooting
	<p>1. Lampan tänds inte</p> <ul style="list-style-type: none"> Lampan kan vara trasig: <i>Byt lampan</i> Ingen nätnäslutning/ ström: <i>Kontrollera säkring och anslutningen med en behörig elektriker.</i> Fel inställt tillslagsnivå: <i>Ändra inställning av tillslags-nivån (potentiometer)</i> Detektorns lins skyms eller är smutsig: <i>Rengör lins eller flytta föremål</i> 	<p>1. Valaisin ei syty</p> <ul style="list-style-type: none"> Valaisin voi olla viallinen: <i>Vaihda valaisin.</i> Ei syöttösahkoo: <i>Tarkastuta kytkennät ja johdon suojaatkaista sähkösuojaajalla.</i> Vääriä hämäräkytkinasetus: <i>Korjaa hämäräkytkinasetus</i> Linsi on likainen tai sen edessä on esteitä: <i>Puhdistaa linsi, siirrä esteet.</i> 	<p>1. Lampen lyser ikke</p> <ul style="list-style-type: none"> Lampen kan være defekt: <i>Bytt lampe</i> Ingen spenning til utstyret <i>Kontroller tilkobling og sikring, skal utføres av kvalifisert elektriker</i> Feil innstilling av lys eller tid: <i>Riktig innstilling av tidsverdi</i> Smuss eller andre elementer hindrer detektoren i å detektere personen. <i>Rengjør lensen, fjern gjen-stander</i> 	<p>1. Lamp does not light up</p> <ul style="list-style-type: none"> Lamp may be defect: <i>Replace lamp</i> No mains connection/power: <i>Check connection and mains fuse by qualified electrician</i> Incorrect setting of switch-on threshold: <i>Correct setting of threshold (potentiometer)</i> Lens of sensor unit obstructed by dirt or other objects: <i>Clean lens</i> 			
	<p>2. Lampan tänds för sent eller är detekteringsområdet för litet</p> <ul style="list-style-type: none"> Detektorn är monterad för högt: <i>Justerera monteringen vid behov.</i> Fel inställt tillslagsnivå: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Andra inställning av tillslags-nivån (potentiometer)</i> - <i>Andra detekteringsområde</i> 	<p>2. Valaisin syttypi liian myöhään tai valvonta-alue on liian pieni.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tunnistin on asennettu liian korkealle: <i>Korjaa asennus, jos tar-peellista.</i> Vääriä hämäräkytkinasetus: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Korjaa hämäräkytkinasetus</i> - <i>Korjaa tunnistimen herkkyyssä</i> 	<p>2. Lampen slås PÅ för sent eller deteksjonsområdet er for lite</p> <ul style="list-style-type: none"> Detektoren er montert for høy: <i>Korriger monterings høyden om nødvendig.</i> Feil innstilling av grenseverdi: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Riktig innstilling av gren-severdi</i> - <i>Korriger deteksjonsfølsom-heten</i> 	<p>2. Lamp turns ON too late or detection range too small</p> <ul style="list-style-type: none"> The detector is mounted too high: <i>Correct mounting height if required.</i> Incorrect setting of switch-on threshold: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Correct setting of threshold (potentiometer)</i> - <i>Correct the detection sensitivity</i> 			
	<p>3. Lampan lyser kontinuerligt</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontinuerlig värme detekteras i detekteringsområdet: <i>To bort värmekälla. Kontrollera att detektorn fungerar genom att täcka linsen. Efter eftergångstiden skall detektor släcka.</i> Detektorn är ansluten parallellt med en manuell brytare: <i>Anslut brytaren korrekt</i> Akustiksensorn är för känslig (LED Mic lyser) - <i>Andra känslighet.</i> 	<p>3. Valaisin on jatkuvasti päällä</p> <ul style="list-style-type: none"> Valvonta-alueella on häiriöllinen liikkuva lämmönlähdde: <i>Poista lämmönlädde. Tarkista tunnistimen normaali toiminta peittämällä linsi rajoilevyllä. Tunnistin sammuttaa valot viiveajan jälkeen.</i> Tunnistin on kytketty rinnakkain pakko-ohjauskytkimen kanssa: <i>Tarkista kytkimen asento.</i> Aänianturi on asetettu liian herkäksi (LED Mic palaa): <i>- Korjaa herkkyyttä.</i> 	<p>3. Lampen forblir PÅ kontinuerlig</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontinuerlig termisk bevegelse innenfor deteksjonsområdet: <i>Fjern varmekilden. Kontroller at detektoren fungerer som den skal ved å dekke til lensen. Etter utløpt tid, skal detektoren slå AV belysningen.</i> Detektoren er koblet parallelt med en manuell overstyrnings-bryter: <i>Koble bryteren riktig</i> Lydsensoren er for sensitiv (LED -mikrofonen lyser): <i>- Juster følsomheten</i> 	<p>3. Lamp stays ON continuously</p> <ul style="list-style-type: none"> Continuous thermal activity detected within detection area: <i>Remove heat source. Check proper function of the detector by covering the lens. After expiry of the follow-up time, the detector has to turn OFF lighting.</i> The detector is connected in parallel to a manual override switch: <i>Connect switch correctly</i> The acoustic sensor is set too sensitive (LED Mic lights up): <ul style="list-style-type: none"> - <i>Correct the sensitivity of acoustic sensor</i> 			
	<p>4. Oregelbundet tillstag av belysningen</p> <ul style="list-style-type: none"> Rörelse av värmekällor inom detekteringsområdet: <i>Montera inte detektorn i närheten av element, fläktar eller luftventiler.</i> Djur kan även detekteras som värmekällor 	<p>4. Tarpeeton valojen sytyminen</p> <ul style="list-style-type: none"> Valvonta-alueella on häiriöllinen liikkuva lämmönlähdde: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Älä asenna tunnistinta tuulettimiin tai ilmanvaihtokanaviin läheille.</i> - <i>Eloimet ovat myös häiriöllisiä liikkuvia lämmönlähteitä</i> 	<p>4. Lyset skrur seg på utsiktet</p> <ul style="list-style-type: none"> Bevegelse av varmekilder innenfor deteksjonsområdet: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Ikke installér detektoren i nærheten av radiatører, vifter eller luftventiler.</i> - <i>Dyr blir også oppdaget som varmekilder i bevegelse.</i> 	<p>4. Unintended switching of light</p> <ul style="list-style-type: none"> Movement of heat sources within detection area: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Do not install the detector in the vicinity of radiators, fans or air vents.</i> Animals are detected as moving heat sources, too. 			
	Produktsida på internet	Tuotesivu internetissä	Produktside på internett		Product page on the internet		

