

Code	92721	92721	92721	92721
	DE Sicherheitshinweise	UK Safety instructions	FR Consignes de sécurité	NL Veiligheidsinstructies
	Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von Elektrofachkräften oder von unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft entsprechend den elektrotechnischen Regeln vorgenommen werden.	Work on the mains supply may only be carried out by qualified professionals or by instructed persons under the direction and supervision of qualified skilled electrical personnel in accordance with electrotechnical regulations.	Travailler sur un réseau électrique ne s'improvise pas, seul un electricien qualifié et habilité doit effectuer ce raccordement.	Werkzaamheden aan elektrische installaties mogen alleen door gekwalificeerde installateurs of geschoold personeel worden uitgevoerd en dit in overeenstemming met de elektrotechnische voorschriften.
	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.	Netspanning uitschakelen voor dat u met de installatie begint. Dit toestel mag niet gebruikt worden om andere apparaten van de netvoeding te isoleren.
	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-Löschglieder).  Die mitgelieferte Abddeckung nach Einführung der Anschlusskabel auf den Melder aufstecken. Die DA/DA- Klemmen dürfen nicht mit der Versorgungsspannung verbunden werden.	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).  Mount the cover after introduction of the power cables. The D+/D- terminals must not be connected to the supply voltage.	Le nombre total de luminaires commutables est limité à cause des courants d'appel élevés des ballasts électroniques 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).  Replacer le capuchon de protection après l'introduction des câbles d'alimentations. Les bornes D+/D- ne doivent pas être raccordées à 230 VCA!	De maximum belasting is beperkt om de hoge inschakelstroom van elektronische ballasten en LED drivers tegen te gaan. Wanneer er veel armaturen geschakeld dienen 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).  Afdekkap monteren na het aansluiten van de bedrading. De D+/D-klemmen mogen niet op de voedingsspanning worden aangesloten.
	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 est obligatoire pour une conforme.	Lees dit aanvullende blad voordat u het apparaat in gebruik neemt. Kennis van dit document maakt deel uit van het beoogde gebruik.

92721

**DE Funktion****UK Function****FR Fonctionnement****NL Functie**

Der PD4-S-DAA4G dient der Vergrößerung des Erfassungsbereiches eines PD4-M-DAA4G. Die Bewegungserkennung basiert auf der passiven Infrarotlicht-Technologie. Bewegen sich Menschen, Tiere oder sonstige Wärmequellen im Erfassungsbereich, leitet der Melder eine Bewegungserkennungen an einen PD4-M-DAA4G weiter.

The PD4-S-DAA4G is for expanding the detection area of a PD4-M-DAA4G. Motion detection is based on passive infrared technology. If people, animals or other heat sources move within the detection area, the detector forwards motion detection events to a PD4-M-DAA4G.

Le PD4-S-DAA4G sert à élargir la zone de détection d'un PD4-M-DAA4G. La détection de mouvement repose sur la technologie passive infrarouge. Le détecteur transmet une détection de mouvement à un PD4-M-DAA4G dès que des personnes, des animaux ou d'autres sources de chaleur se déplacent dans la zone de détection.

De PD4-S-DAA4G dient voor het uitbreiden van het detectiebereik van een PD4-M-DAA4G. De bewegingsdetectie werkt met passieve infraroodtechnologie. Bij beweging van mensen, dieren of andere warmtebronnen binnen het detectiebereik geeft de melder een signaal door aan de master. De master schakelt dan, afhankelijk van zijn instellingen, de verlichting aan.

**Montage****Mounting****Montage****Montage**

Fig. 1

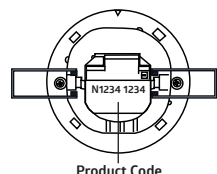
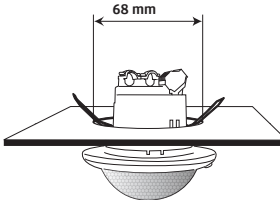
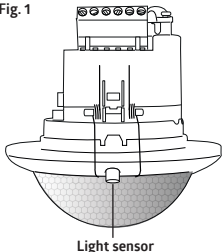
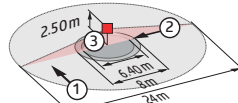
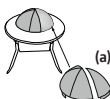


Fig. 2



<b>I</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>
2.50m	Ø 24.00m	Ø 8.00 m	Ø 6.40m
5.00m	Ø 48.00m	Ø 16.00m	-

**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 der Bereich nach Bedarf reduziert bzw. eingeschränkt werden.

In case the detection area of the detector is too large or areas are being covered that should not be monitored, the range can be reduced or limited by using the enclosed blinds.

Si la portée de détection est trop grande ou couvre des zones qui ne doivent pas être surveillées, utilisez les obturateurs fournis pour délimiter la zone de détection souhaitée.

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 afdekklamellen.

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

In den ersten 60s nach Zuführung der Bus-Spannung durchläuft der Melder einen Selbstprüfzyklus. In dieser Zeit reagiert das Gerät nicht auf Bewegung.

During the first 60 sec after connection to the bus power, the product will enter a self-test cycle. During this time the device does not respond to movement.

Au cours des premières 60 s après la connexion au bus, le détecteur procède à un cycle d'auto-contôle. Durant cette période, l'appareil ne réagit pas aux mouvements.

Wanneer de spanning van de bus op de melder wordt aangesloten, ondergaat het toestel een zelftestcyclus van 60 seconden. Tijdens deze cyclus reageert de master melder niet op beweging.

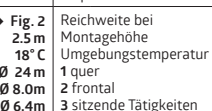
**Inbetriebnahme****Commissioning****Mise en service****Inbedrijfsname**

Der PD4-S-DAA4G ist auf die sofortige Betriebsbereitschaft (nach dem Selbstprüfungszyklus) in Kombination mit dem PD4-M-DAA4G voreingestellt. LEDs dienen der Indikation von Bewegungserkennung (weiße LED an, solange Bewegung erkannt wird) und dem Status Selbstprüfungszyklus (weiße LED blinkt regelmäßig).

The PD4-S-DAA4G is ready for use (after self-test cycle) in combination with the PD4-M-DAA4G. An LED indicates detected movements (white LED shines while movement is detected) and the self-test cycle (white LED is flashing regularly).

Le PD4-S-DAA4G est prétréglé pour être immédiatement opérationnel (après le cycle d'autotest) en combinaison avec le PD4-M-DAA4G. Les LED servent à indiquer la détection de mouvement (LED blanche allumée tant que le mouvement est détecté) et l'état du cycle d'autotest (LED blanche clignotant régulièrement).

De PD4-S-DAA4G is vooraf ingesteld op onmiddellijke operationele gereedheid (na de zelfcontrolecyclus) in combinatie met de PD4-M-DAA4G. Een LED geeft aan dat de melder beweging ziet (witte LED knippert bij beweging) of dat de zelftestcyclus bezig is (witte LED knippert constant).

92721	DE EU-Konformitätserklärung	UK UK Declaration of conformity	FR Déclaration de conformité UE	NL EU-Conformiteitsverklaring
	<p>Das Produkt erfüllt die Richtlinien über</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU)</li> <li>die Niederspannung (2014/35/EU)</li> <li>die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (2011/65/EU) und (2015/863/EU)</li> </ol>	<p>This product respects the directives concerning</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Electrical Equipment Safety Regulation 2016</li> <li>Electromagnetic Compatibility Regulation 2016</li> <li>The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulation 2012</li> </ol> <p><b>Contact</b></p> <p>B.E.G. UK Ltd., Apex Court - Grove House - Camphill Road - West Byfleet, Surrey KT14 6SQ</p>	<p>Ce produit répond aux directives sur</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>la compatibilité électromagnétique (2014/30/UE)</li> <li>la basse tension (2014/35/UE)</li> <li>la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques (2011/65/UE) et (2015/863/UE)</li> </ol>	<p>Dit product voldoet aan de volgende richtlijnen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Elektromagnetische compatibiliteit (2014/30/EU)</li> <li>Laagspanning (2014/35/EU)</li> <li>Verbod op gebruik van gevaarlijke chemicaliën in elektrische en elektronische apparatuur (2011/65/EU) en (2015/863/EU)</li> </ol>
	<b>Technische Daten</b>			
<b>BUS max. 22V</b>	Spannung	Voltage	Tension	Spanning
 0.5 – 1.5 mm² ↔ 10mm	Anschlussklemmen: für eindrähtige Leiter für feindrähtige Leiter	Terminal clamps: for 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
<b>360°</b>	Erfassungsbereich	Area of coverage	Zone de détection	Detectiehoek
<b>450 m² / 2.5 m</b>	Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung	Monitored area (tangential movement)	Surface surveillée pour une approche tangentielle	Detectiezone voor dwars langs de melder lopen
<b>2 m / 10 m / 2.5 m</b>	Montagehöhe min./max./ empfohlen	Mounting height min./max./ recommended	Hauteur de montage min./max./ recommandé	Montagehoogte min./max./ aanbevolen
 ① = max. Ø 24 m ② = max. Ø 8.0m ③ = max. Ø 6.4m	Reichweite bei Montagehöhe Umgebungstemperatur 1 quer 2 frontal 3 sitzende Tätigkeiten	Range of coverage at mounting height Ambient temperature 1 across 2 towards 3 seated activities	Portée pour hauteur de montage température ambiante 1 transversale 2 frontale 3 activité assise	Bereik op montagehoogte Omgevingstemperatuur 1 dwars 2 frontaal 3 zittend activiteiten
<b>II / IP20</b>	Schutzklasse / Schutzaart	Class / Degree of protection	Classe / Type de Protection	Klasse / Beschermingsgraad
<b>Ø 98 x 96 mm</b>	Abmessungen	Dimensions	Dimensions	Afmetingen
<b>-25°C – +50°C</b>	Umgebungstemperatur	Ambient temperature	Température ambiante	Omgevingstemperatuur
<b>PC</b>	Gehäusematerial	Housing material	Matériau du boîtier	Behuizingsmateriaal

92721

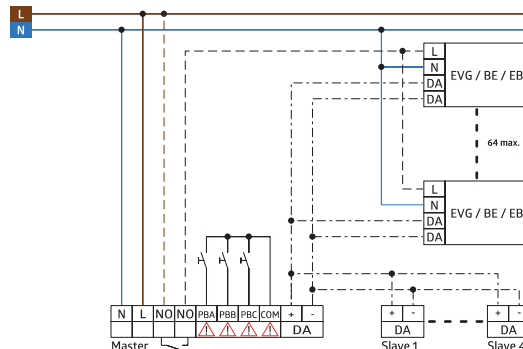
**DE** Schematisches Schaltbild**UK** Schematic diagram**FR** Schéma de raccordement**NL** Aansluitschema

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 de base – veuillez respecter le marquage des bornes sur l'appareil !

Aansluitschema – respecteer de labelling van de klemmen bij het aansluiten van het apparaat!

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

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)

Produktseite im Internet

Product page on the internet

Page produit sur notre site internet

Productpagina op het internet

Code	92721	92721	92721	92721
	DK Sikkerhedsforskrift	ES Instrucciones 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, seguendo le norme eletrotecniche, solo da elettricisti o da personale specializzato.	MUITO IMPORTANTE: Os trabalhos de instalação elétrica devem ser realizados exclusivamente por técnicos credenciados segundo as normas eletrótécnicas aplicáveis e legislação em vigor.
	Sluk 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! Per motivi di sicurezza, vi ricordiamo che questo prodotto non può essere collegato o disconnesso sotto tensione.	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.
	På grund af de høje startstrømme fra elektroniske forkloblinger og LED-driverne er det maksimale antal tilsluttede lyskilder begrænset. Ved et stort antal lyskilder skal en ekstern kontaktor bruges. Hvis lyskilderne er tilsluttet direkte, anbefales det at bruge et RC filter til håndtering af elektrisk støj fra spolerne.	Debido a los altos picos de corriente de entrada de los balastos electrónicos y los controladores LED, el número máximo de luminarias comutables es limitado. Se recomienda utilizar un contactor externo para un gran número de cargas. Todas las cargas comutadas deben estar debidamente protegidas contra las interferencias (recomendamos nuestros supresores de RC para este fin).	La potenza massima comutabile può risultare ridotta a causa della corrente di punta di apparecchiature elettroniche e LED. Se necessario utilizzare un contattore esterno. Per i carichi fortemente induktivi si consiglia di utilizzare il nostro filtro antidisturbo (kit antiarco).	O número total de cargas comutáveis é limitado devido às elevadas correntes de arranque dos balastros/drivers dos LED. No caso de ser necessário comutar um grande número de luminárias LED, aconselha-se a utilização de um contador comandado pelo relé do detetor. Para todo o tipo de cargas, é aconselhável a utilização de supressores de interferência (recomendamos o uso dos nossos kits de extinção de arco).
	Påsæt det medfølgende dæksel på sensoren efter montering af kablet. DA/DA-terminalerne må ikke forbides til forsynings-spændingen.	Después de insertar los cables de conexión, coloque la cubierta suministrada en el detector. Los terminales D+/D- no deben estar conectadas en ningún caso a la tensión de alimentación.	Dopo aver inserito i cavi di collegamento, posizionare il copertina in dotazione sul rilevatore.	Depois de inserir os cabos de ligação, coloque a tampa fornecida com o detetor. Os terminais D+/D- não podem ser ligados à tensão de alimentação.

92721

## DK Funktionsmåde

## ES Funcionamiento

## IT Funzionamento

## PT Modo de funcionamento



PD4-S-DAA4G bruges til at udvide detekteringsområdet for en PD4-M-DAA4G. Bevægelsesdetection er baseret på passiv infrarødt teknologi. Hvis mennesker, dyr eller andre varmekilder bevæger sig inden for detekteringsområdet, sender detektoren et bevægelsesdetectionsignal til en PD4-M-DAA4G.

El PD4-S-DAA4G se utiliza para ampliar el área de detección de un PD4-M-DAA4G. La detección de movimiento se basa en la tecnología de luz infrarroja pasiva. Si personas, animales u otras fuentes de calor se mueven dentro del área de detección, el detector envía una señal de detección de movimiento a un PD4-M-DAA4G.

Il PD4-S-DAA4G viene utilizzato per estendere l'area di rilevamento di un PD4-M-DAA4G. Il rilevamento del movimento si basa sulla tecnologia dell'infrarosso passivo. Persone, animali o altre fonti di calore che si muovono all'interno dell'area di rilevamento, determinano l'invio di un segnale di rilevamento del movimento a un PD4-M-DAA4G, attivando la luce.

O PD4-S-DAA4G é utilizado para alargar a área de deteção de um PD4-M-DAA4G. A deteção de movimento baseia-se na tecnologia de luz infravermelha passiva. Se pessoas, animais ou outras fontes de calor se moverem dentro da área de deteção, o detector envia um sinal de deteção de movimento para um PD4-M-DAA4G.

## Montering

## Montaje

## Montaggio

## Montagem

Fig. 1

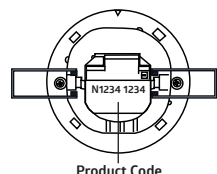
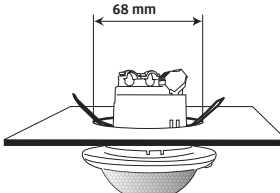
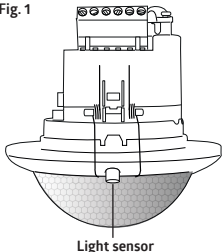
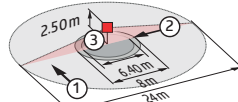


Fig. 2



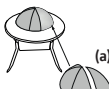
I	①	②	③
2.50 m	Ø 24.00 m	Ø 8.00 m	Ø 6.40 m
5.00 m	Ø 48.00 m	Ø 16.00 m	-

## Afblænding af områder som ikke skal detekteres

## Reducción del área de detección para evitar interferencias

## Limitare le fonti di interferenza

## Redução da área de deteção para evitar interferências



Hvis sensorens detekteringsområde er for stor, eller der registreres områder, som ikke skal overvåges, så kan området reduceres eller indskrænkes ved hjælp af de vedlagte afdækningsslips

En el caso de que el área de detección por defecto del detector sea demasiado grande o cubra zonas que no deben ser vigiladas, puede reducirse/acortarse cómodamente el área de detección utilizando las carátulas obturadoras adjuntas.

Se l'area di rilevamento del sensore è troppo grande o copre una zona che deve essere esclusa, si può ridurre o limitare utilizzando le palpebre di protezione in dotazione ad ogni prodotto.

Se a área de deteção do detector for demasiada extensa ou se forem cobertas áreas que não pretende monitorizar, é possível reduzir ou limitar a área, conforme as necessidades, utilizando as máscaras fornecidas.

## Selvtestcyklus

## Ciclo de autocontrol

## Ciclo di autotest

## Ciclo de autoteste

I de første 60 sekunder efter tilslutning af netspændingen gennemgår sensoren en selvkontrolcyklus. I denne periode reagerer enheden ikke på bevægelse.

En los primeros 60s después de conectar la tensión de red, el detector realiza un ciclo de autodiagnóstico. Durante este tiempo, la unidad no reacciona al movimiento.

Nei primi 60s dopo aver collegato la tensione di rete, il rilevatore eseguirà un ciclo di autotest. Durante questo tempo, il dispositivo non risponde al movimento.

Nos primeiros 60s, depois de ligar à alimentação da rede, o detector passa por um ciclo de auto-verificação. Durante este tempo, a unidade não reage ao movimento.

## Idriftsættelse

## Puesta en marcha

## Messa in funzione

## Comissionamento

PD4-S-DAA4G er forudindstillet til øjeblikkelig driftsklarhed (efter selvtjekcyklen) i kombination med PD4-M-DAA4G. LED'er bruges til at indikere bevægelsesdetection (hvid LED lyser, så længe der registreres bevægelse) og status for selvtjekcyklen (hvid LED blinker regelmæssigt).

La PD4-S-DAA4G está preconfigurada para una disponibilidad operativa inmediata (tras el ciclo de autodiagnóstico) en combinación con el PD4-M-DAA4G. Los LED's utilizan para indicar la detección de movimiento (LED blanco encendido mientras se detecta movimiento) y el estado del ciclo de autodiagnóstico (LED blanco parpadea regularmente).

Il PD4-S-DAA4G è preimpostato per essere immediatamente operativo (dopo il ciclo di autotest) in combinazione con il PD4-M-DAA4G. Un LED indica i movimenti rilevati (il LED bianco si illumina quando viene rilevato il movimento) e il ciclo di autotest (il LED bianco lampeggia regolarmente).

O PD4-S-DAA4G está predefinido para prioridade operacional imediata (após o ciclo de auto-verificação) em combinação com o PD4-M-DAA4G. Os LEDs são utilizados para indicar a deteção de movimento (LED branco aceso enquanto for detectado movimento) e o estado do ciclo de auto-verificação (LED branco pisca regularmente).

<b>92721</b>	<b>DK</b> EU Overensstemmelses- erklæring	<b>ES</b> Declaración de conformidad UE	<b>IT</b> Dichiaraione di conformità UE	<b>PT</b> Declaração de conformidade UE
	Dette produkt overholder direktiverne om 1. EMC direktiv (2014/30/EU) 2. Lavspændingsdirektivet (2014/35/EU) 3. Begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (2011/65/EU) og (2015/863/EU).	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) y (2015/863/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) e (2015/863/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) e (2015/863/UE).
	<b>Tekniske data</b>	<b>Datos técnicos</b>	<b>Dati Tecnici</b>	<b>Dados técnicos</b>
<b>BUS max. 22V</b>	Spænding	Tensión de alimentación	Tensione	Tensão
 0.5 – 1.5 mm <sup>2</sup> 10mm	Terminaler: til faste ledere til finstrengele ledere	Terminales: para conductores rígidos para conductores finos	Terminali: per conduttori solidi per conduttori intrecciati fini	Terminals de ligação: para condutores rígidos para condutores de fios finos
<b>360°</b>	Detektøringsområde	Ángulo de detección	Area rilevamento	Área de deteção
<b>450 m<sup>2</sup> / 2.5 m</b>	Overvåget område (til tangentelle bevægelser)	Zona detección (para el movimiento transversal)	Area monitorata (per il movimento tangenziale)	Área monitorizada (para movimento tangencial)
<b>2 m / 10 m / 2.5 m</b>	Monteringshøjde min./maks./ anbefalet	Altura de montaje min./máx./ recomendada	Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance	Altura de montagem min./ máx./ recomendada
<b>► Fig. 2</b> <b>2.5 m</b> <b>18°C</b> <b>① = max. Ø 24 mm</b> <b>② = max. Ø 8.0 mm</b> <b>③ = max. Ø 6.4 mm</b>	Rækkevidde på Monteringshøjde Omgivelsernes temperatur 1 på tværs 2 frontalt 3 siddende	Alcance en m Altura de montaje Temperatura ambiente 1 transversal 2 frontal 3 Actividad sedentaria	Raggio d'azione a Altezza di montaggio Temperatura ambiente 1 trasversale 2 frontale 3 presenza fissa	Alcance a Altura de montagem Temperatura ambiente 1 transversal 2 em direção a 3 atividade sentada
<b>II / IP20</b>	Beskyttelseskasse/beskyttelse	Clase/Grado de protección	Classe/Grado di protezione	Classe/grau de proteção
<b>Ø 98 x 96 mm</b>	Mål	Dimensiones	Dimensioni	Dimensões
<b>-25°C – +50°C</b>	Omgivelsernes temperatur	Medición temperatura	Temperatura di funzionamento	Temperatura ambiente
<b>PC</b>	Kabinet materiale	Material de la carcasa	Materiale involucro	Material da caixa

92721

**DK** Skematisk diagram

Skematisk diagram – Ved tillslutning, følg venligst mærkningen af klemmerne på enheden!

**ES** Esquema de conexión

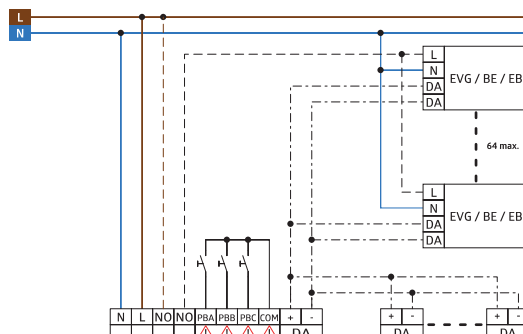
Esquema de conexión – Cuando conecte el detector, por favor, respete el sentido el orden de cableado de los conectores del dispositivo

**IT** Schema di cablaggio

Schema di cablaggio – quando si collega il rivelatore, rispettare i collegamenti dei morsetti del dispositivo!

**PT** Schema di cablaggio

Esquema elétrico – ao ligar o detector, respeite as marcações de identificação dos terminais no dispositivo.



## Tilbehør

92199

Bold-beskyttelseskurv BSK  
(Ø 200 x 90 mm)

## Accesorios

Rejilla de protección metálica  
(Ø 200 x 90 mm)

## Accessori

Griglia protezione BSK  
(Ø 200 x 90 mm)

## Acessórios

Greila de proteção metálica BSK  
(Ø 200 x 90 mm)

Datablad på Internet

Página del producto en Internet

Pagina del prodotto su Internet

Página do produto na Internet

Code	92721	92721	92721
	CZ Bezpečnostní předpisy	PL Przygotowanie do montażu	HU Biztonsági információk
	Práci s napětím 110 - 240 V může vykonávat pouze kvalifikovaný elektrikář nebo osoba s odpovídajícími znalostmi.	Prace obejmujące kontakt z zasilaniem z sieci 110 - 240 V powinny być przeprowadzone przez wykwalifikowanych profesjonalistów lub przez przeszkolone osoby pod kierunkiem i nadzorem wykwalifikowanego elektryka, zgodnie z przepisami elektrotechnicznymi.	Elektromos berendezésekkel kapcsolatos munkát csak villanyszerelő, vagy szakképzett villanyszerelő irányítása, és felügyelete alatt álló személy végezhet az elektrotechnikai előirásoknak megfelelően.
	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 alkalmas a terhelés hálózatról történő biztonságos leválasztására.
	Vzhledem k vysokým rozběhovým proudům elektronických předafadníků a ovladačů LED je maximální počet spinaných svítidel omezen. Při velkém počtu zářeží je třeba použít externí stykač. Všechny spinané zářeží musí být odborně odrušeny (pro tento účel doporučujeme naše RC odrušovače).	Ze względu na wysokie prądy rozruchowe stateczników elektronicznych i sterowników LED, maksymalna liczba załączanych opraw jest ograniczona. W przypadku dużej ilości obciążenia należy zastosować stycznik zewnętrzny. Duże załączane obciążenia muszą być profesjonalnie wytłumione (polecamy do tego celu nasze tłumiki RC).	Az elektronikus előtétek és a LED-meghajtók magas indítóárama miatt a kapcsolható lámpatestek maximális száma korlátott. Nagyszámú terhelés esetén külső kontaktort kell használni. Minden kapcsolt terhelést szakszerűen kell zavarmenteseníteni (erre a célra ajánljuk az RC-szűrőket).
	Montáž krytu po zavedení napájecích kabelů. Svorky D+/D- nesmí být připojeny k napájecímu napětí.	Załóżyć pokrywę po podłączeniu przewodów. Zaciski D+/D- nie mogą być podłączone do napięcia zasilającego.	A kábelek bevezetése után helyezze fel a burkolatot! A és a D+/D- csatlakozók nem csatlakoztathatók a tápfeszültséghöz.
	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 użycia urządzenia.	A készülék beépítése és üzembehelyezése előtt olvassa el ezt a kezelési segédletet. A készülék megfelelő alkalmazásához szükséges a segédlet információinak ismerete.

92721

**CZ** Provoz**PL** Opis działania**HU** Működés

PD4-S-DAA4G se používá k rozšíření detekční oblasti PD4-M-DAA4G. Detekce pohybu je založena na technologii pasivního infračerveného světla. Pokud se v oblasti detekce pohybují osoby, zvířata nebo jiné zdroje tepla, detektor předá signál detekce pohybu do zařízení PD4-M-DAA4G.

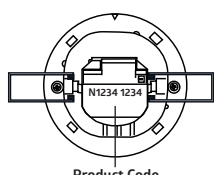
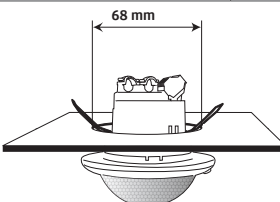
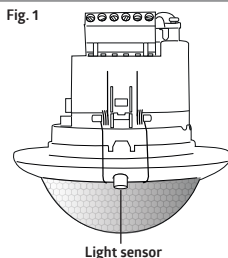
Czujnik PD4-S-DAA4G służy do rozszerzenia obszaru detekcji czujnika PD4-M-DAA4G. Detekcja ruchu opiera się na technologii pasywnego promieniowania podczerwonego. Jeśli ludzie, zwierzęta lub inne źródła ciepła poruszają się w obszarze detekcji, czujnik przesyła sygnał detekcji ruchu do PD4-M-DAA4G.

A PD4-S-DAA4G a PD4-M-DAA4G érzékelési területének bővítésére szolgál. A mozgásérzékelés passzív infravörös fénytechnológián alapul. Ha emberek, állatok vagy más hőforrások mozognak az érzékelési területen belül, az érzékelő mozgásérzékelő jelet továbbít a PD4-M-DAA4G-nek.

Instalace

Instalacja

Beépítés

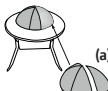


	1	2	3
2.50 m	Ø 24.00 m	Ø 8.00 m	Ø 6.40 m
5.00 m	Ø 48.00 m	Ø 16.00 m	-

Zastínění zdrojů rušení

Eliminacja źródeł zakłóceń

Zavaró jelforrások kizárása



V případě, že je detekční oblast detektoru příliš velká, nebo jsou snímány nežádoucí oblasti, může se dosah detektoru redukovat přiloženými stínícími krytkami. Kromě toho lze v aplikaci individuálně regulovat citlivost čtyř PIR čidel nebo čidla deaktivovat.

W przypadku, gdy obszar detekcji jest zbyt duży bądź monitorowane są obszary, które nie powinny być, zasięg można zmniejszyć lub ograniczyć poprzez zastosowanie dodatkowych przedzeń maskujących. Ponadto czułość czterech sensorów PIR można regulować indywidualnie w aplikacji lub wyłączyć..

Amemniben az érzékelési területe túl nagy, vagy néhány térrészletet ki akar záni az érzékelési tartományból, az csökkenhető az árnyékolt lamellák használatával. Ezenkívül a négy PIR-érzékelő érzékenysége külön-külön szabályozható az alkalmazásban, illetve az érzékelők kikapcsolhatók.

Testovací režim

Cykl auto-testu

Önteszt ciklus

V prvních 60s po připojení síťového napětí projde detektor samokontrolním cyklem. Během této doby jednotka nereaguje na pohyb.

W ciągu pierwszych 60 sekund po podłączeniu napięcia sieciowego czujnik przechodzi cykl samokontroli. W tym czasie urządzenie nie reaguje na ruch.

A hálózati feszültség csatlakoztatását követő első 60 masodpercben az érzékelő önellenőrzési cikluson meg keresztül. Ez idő alatt az egység nem reagál a mozgásra.

Uvedení do provozu

Uruchomienie

Üzembe helyezés

Zařízení PD4-S-DAA4G je přednastaveno pro okamžitou provozní připravenost (po cyklu samokontroly) v kombinaci se zařízením PD4-M-DAA4G. LED diody slouží k indikaci detekce pohybu (bílá LED dioda svítí, dokud je detekován pohyb) a stavu cyklu samokontroly (bílá LED dioda pravidelně blíká).

PD4-S-DAA4G jest wstępnie ustawiony do natychmiastowej gotowości operacyjnej (po cyklu samokontroli) w połączeniu z PD4-M-DAA4G. Diody LED służą do wskazywania wykrycia ruchu (biała dioda LED świeci się tak dugo, jak wykrywany jest ruch) i stanu cyklu samokontroli (biała dioda LED migra regularnie).

A PD4-S-DAA4G a PD4-M-DAA4G-val együtt azonnali üzemkészségre van beállítva (az önenellenőrzési ciklus után). A LED-ek a mozgásérzékelést (fehér LED világít, amíg mozgást érzékel) és az önenellenőrzési ciklus állapotát (fehér LED rendszeresen villog) jelzik.

<b>92721</b>	<b>CZ</b> EU Prohlášení o shodě	<b>PL</b> Deklaracja zgodności UE	<b>HU</b> EU-Megfelelőségi nyilatkozat
	Výrobek odpovídá této nařízení 1. elektromagnetická kompatibilita (2014/30/EU) 2. nízké napětí (2014/35/EU) 3. omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (2011/65/EU) a (2015/863/EU).	Produkt jest zgodny z wytycznymi dyrektyw dotyczącymi: 1. kompatybilności elektromagnetycznej (2014/30/UE) 2. wyrobów niskonapięciowych (2014/35/UE) 3. ograniczenia używania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (2011/65/UE) oraz (2015/863/UE).	A termék megfelel következő előírásoknak 1. elektromágneses megfelelőség (2014/30/EU) 2. kisfeszültségű előírások (2014/35/EU) 3. veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozása elektromos és elektronikus berendezésekben (2011/65/EU) és (2015/863/EU).
	<b>Technická data</b>	<b>Specyfikacja techniczna</b>	<b>Technikai adatok</b>
<b>BUS max. 22V</b>	Napájení	Zasilanie	Hálózati feszültség
	Pripojení vodičů: pro jednodráťové vedení pro jemně laněné vodiče	Zaciski: do przewodu jednożyłowego dla przewodów o grubym splocie	Csatlakozó: egy tömör vezeték fogadására sodrott vezetékek fogadására
<b>360°</b>	Oblast pokrytí	Obszar detekcji	Érzékelési tartomány
<b>450 m<sup>2</sup> / 2.5 m</b>	Sledovaná oblast (pro tangenciální pohyb)	Obszar monitorowany (dla ruchu stycznego)	Csatlakozó: egy tömör vezeték fogadására
<b>2 m / 10 m / 2.5 m</b>	Montážní výška min./max./doporučená	Min./Maks./Zalecana wysokość montażu	Szerelési magasság min. / max. / ajánlott
 <b>Fig. 2</b> <b>2.5 m</b> <b>18°C</b> <b>① = max. Ø 24 m</b> <b>② = max. Ø 8.0m</b> <b>③ = max. Ø 6.4m</b>	Rozsah dosahu pro Montážní výška Okolní teplota 1 tangencialní 2 radiaální 3 práce vsedě	Zasięg przy wysokości montażu Temperatura otoczenia <b>1</b> poprzecznie <b>2</b> promienście <b>3</b> prace siedzące	Hatótávolság Szerelesi magasság Környezeti hőmérséklet <b>1</b> athaladás <b>2</b> megközelítés <b>3</b> ülő tevékenység
<b>II / IP20</b>	Stupeň krytí / třída	Stopień ochrony / klasa	Érintésvédelmi osztály / Védettség
<b>Ø 98 x 96 mm</b>	Rozměry	Wymiary	Méretek
<b>-25°C – +50°C</b>	Okolní teplota	Temperatura otoczenia	Környezeti hőmérséklet
<b>PC</b>	Materiál krytu	Materiał obudowy	A ház anyaga

92721

**CZ** Schéma zapojení

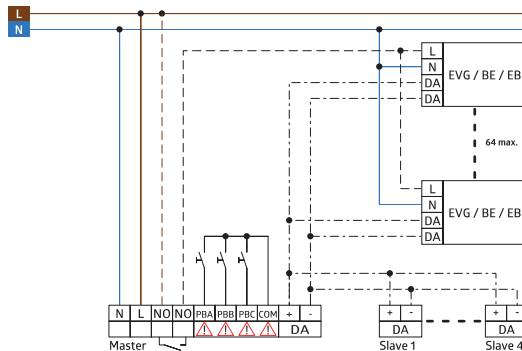
Schematické znázornění - při zapojování detektoru, prosím, respektujte označení svorek na detektoru!

**PL** Schematy połączeń

Schemat połączeń – podłączając czujnik proszę zwracać uwagę na oznaczenia zacisków na czujniku!

**HU** Kapcsolási rajzok

Elvi kapcsolási rajz – az érzékelő csatlakoztatásakor kérjük vegye figyelembe az érzékelő csatlakozó kapcsainak jelölését!

**Příslušenství**

92199

Drátěný koš BSK  
(Ø 200 x 90 mm)**Akcesoria**Ochrana druciana BSK  
(Ø 200 x 90 mm)**Kiegészítők**Védőkosár BSK  
(Ø 200 x 90 mm)

Stránka produktu na internetu

Strona produktu w Internecie

Termékoldal az interneten

Code	1300346	92721	92721	92591
	SV Säkerhetsinstruktioner	FI Turvallisuusohjeet	NO Sikkerhets instruks	EN Safety instructions
	Arbete och inkoppling på 230-voltsnätet får endast utföras av behörig elektriker. Kontakta en behörig elektriker vid fel eller driftstörningar.	Asennus voidaan toteuttaa ainostaan 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 främkoppling från nätspänningen.	Katkaise päivärrita 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 dämpkrets RC).	Kytettävien kuormien suuruus on rajoitettu korkean käynnistysvirran vuoksi. Suurien kytettävien kuormien osalta suosittelaan käyttämään erillistä kontaktoria. Kytettävien kuormien pitää olla varustettu kunnollisella häiriönsuodatuksesta (tarvittaessa suojailemme käyttämään meidän erillistä häiriönpoistajaa riittävän suo- datustason 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).
	Montera skyddskåpan när kablarna är anslutna. Alla tryckknappsanslutningar och D-/D-terminalerna får inte anslutas till matningsspänningen.	Kosketussuojaakoteloa asennetaan kaapelien kytkennan jälkeen. Mitään painikelitintöjä ja D-/D- liittimiä ei saa kytkeä syöttöjänitteeseen.	Monter det medföljende deksetet på detektoren etter at tilfarselen er tilkoblet. Brytere og D+/D- tilkoblingen må ikke tilkobles forsynings-spenningen.	Mount the cover after introduction of the power cables. The D-/D- terminals must not be connected to the supply voltage.
	Läs kompletterande datablad och manuallen innan driftsutställning av denna enhet. Innehållet av de dokumenten är en del av handhavandet!	Lue tämä lisäohje sekä asennushuoneet ennen tunnistimen käyttöönottoa. Kyseisten dokumenttien tunteminen on osa vastuullista käyttöä.	Les dette tilleggsdokumentet og brukermanualen for du setter produktet i drift. Dette dokumentet er en del av kunnskapsforståelsen rundt produktet.	Read this supplementary sheet before putting the device into operation. Knowledge of this document is part of the intended use.

92721

**SV Funktion****FI Toiminto****NO Bruk****EN Function**

PD4-S-DAA4G används för att utöka detekteringsområdet för en PD4-M-DAA4G. Rörelsedetektion baseras på passiv infraröd ljus teknik. Om människor, djur eller andra värmekällor rör sig inom detekteringsområdet skickar detektor till en PD4-M-DAA4G.

PD4-S-DAA4G-tä käytetään PD4-M-DAA4G:n tunnistusaluen laajentamiseen. Liiketunnistus perustuu passiiviseen infrapunaaloteknologi. Jos ihmisi, eläimet tai muut lämmönlähteet liikkuvat tunnistusalueella, ilmaisin lähetää liiketunnistussignalin PD4-M-DAA4G:lle.

PD4-S-DAA4G brukes til å utvide deteksjonsområdet til en PD4-M-DAA4G. Bevegelsesdeteksjon er basert på passiv infrarød lys teknologi. Hvis mennesker, dyr eller andre varmekilder beveger seg innenfor deteksjonsområdet, sender detektoren et bevegelsesdeteksjonsignal til en PD4-M-DAA4G.

The PD4-S-DAA4G is for expanding the detection area of a PD4-M-DAA4G. Motion detection is based on passive infrared technology. If people, animals or other heat sources move within the detection area, the detector forwards motion detection events to a PD4-M-DAA4G.

**Montering****Asennus****Montering****Mounting**

Fig. 1

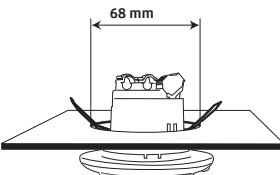
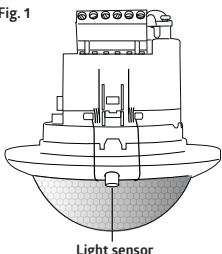


Fig. 2

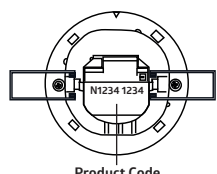
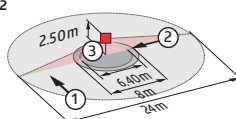


Fig. 2



	Förhindra störningskällor	Poista häiriölähteet	Avgrens deteksjonsområdet	Exclude sources of interference
(a)	Om detekteringsområdet är för stort eller det finns yta som inte ska övervakas, kan detekteringsområdet begränsas med avskärmningslameller.	Jos tunnistin valvonta-alue on liian laaja tai se valvooo alueita, joita ei tarvitse kattaa, aluetta voidaan pienentää tai rajoittaa mukana tulevilla rajausleyillä.	Hvis deteksjonsområdet er for stor eller har meg områder som ikke ønskes dekket, kan en benytte de medfølgende avskermingen 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.
	Självtest	Kalibointivaihe	Testprosedyre	Self-test cycle
	Under de första 60 sekunderna efter det att nätspänningen har anslutits går detektor till en självkontrollcykel. Under denna tid reagerar enheten inte på rörelser.	Tunnistin surrittaa 60 sekunderna kalibointivaiheen käyttösähköjen kytkennän jälkeen. Kalibointivaiheen aikana tunnistin ei reagoi liikkeeseen.	I de første 60 sekundene etter tilkopling av nettspenningen, går detektoren gjennom en selvtestsyklus. I løpet av denne tiden reagerer ikke enheten på bevegelse.	During the first 60 sec after connection to the bus power, the product will enter a self-test cycle. During this time the device does not respond to movement.
	Driftsättning	Käyttöönotto	Igangsetting	Commissioning
	PD4-S-DAA4G är förinställt för omedelbar driftberedskap (etter egenkontrollcykeln) i kombination med PD4-M-DAA4G. LED används för att indikera rörelsedetektion (vit LED lyser så länge som rörelse detekteras) och status för egenkontrollcykeln (vit LED blinkar regelbundet).	PD4-S-DAA4G on tehdasase-tuksilla käytövalmis (kalibrointivaiheen jälkeen) käytettäväksi yhdessä PD4-M-DAA4G:n kanssa. Merkkileidit ilmaisevat liikkeen tunnistuksen (valkoinen merkkileidi palaa niin kauan kuin liiketti havaitaan) ja kalibointivaiheen tilan (valkoinen merkkileidi vilkkuu).	PD4-S-DAA4G er forhåndsinnstilt for umiddelbar driftsklarhet (etter selvkontrollsylkussen) i kombinasjon med PD4-M-DAA4G. Lysdioder brukes til å indikere bevegelsesdeteksjon (hvitt lysdiode lyser så lenge bevegelse detekteres) og status for selvkontrollsylkussen (hvitt lysdiode blinker regelmessig).	The PD4-S-DAA4G is ready for use (after self-test cycle) in combination with the PD4-M-DAA4G. An LED indicates detected movements (white LED shines while movement is detected) and the self-test cycle (white LED is flashing regularly).

92721	SV EU Declaration of conformity	FI EU:n vaatimustenmukaisuustodistus	NO EU erklæring	EN EU Declaration of conformity
	<p>Produkten överensstämmer med riktlinjerna</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. EMC-direktivet 2014/30/EU</li> <li>2. Lågspänningsdirektivet (2014/35/EU)</li> <li>3. Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter (2011/65/EU) och (2015/863/EU)</li> </ol>	<p>Tämä tuote noudattaa seuraavia säädöksiä:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. electromagnetic compatibility (2014/30/EU)</li> <li>2. low voltage (2014/35/EU)</li> <li>3. restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU) and (2015/863/EU)</li> </ol>	<p>Dette produktet tilfredsstiller følgende direktiver:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. EMC-direktiv 2014/30/EU</li> <li>2. Lavspenningsdirektivet (2014/35/EU)</li> <li>3. Restriksjon av bruk av visse farlige stoff i elektrisk og elektronisk utstyr (2011/65/EU) og (2015/863/EU)</li> </ol>	<p>This product respects the directives concerning</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. electromagnetic compatibility (2014/30/EU)</li> <li>2. low voltage (2014/35/EU)</li> <li>3. restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU) and (2015/863/EU)</li> </ol>
	Teknisk data	Tekniset tiedot	Tekniske data	Technical data
BUS max. 22V---	Spänning	Jännite	Spennung	Voltage
0.5 - 1.5 mm² 10mm	Terminal anslutningar: för enkelledad kabel för fintrådig ledare	Terminaalit: yksisäikeiselle johtimelle monisäikeiselle johtimelle	Tilkoblingsklemmer: for enkjernet ledér for ledere med mange kordeler	Terminal clamps: for solid one-wire conductors for fine-stranded conductors
360°	Detekteringsområde	Valvonta-alue	Detekteringsområde	Area of coverage
450 m² / 2.5 m	Övervakat område för tangentiell rörelse	Valvonta-alue (tangentiilainen liike)	Deteksjons område for tangentell bevegelse	Monitored area (tangential movement)
2 m / 10 m / 2.5 m	Monteringshöjd min./max / rekommenderad	Asennuskorkeus min./maks./ suosituelt	Monteringshøyde min./maks./ anbefalt	Mounting height min./max./ recommended
► Fig. 2 2.5 m 18°C  ① = max. Ø 24 mm ② = max. Ø 8.0 mm ③ = max. Ø 6.4 mm	Detektering 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 monteringshøyde Omgivelsestemperatur 1 på utsiden 2 rett mot 3 sittende	Range of coverage at mounting height Ambient temperature 1 across 2 towards 3 seated activities
II / IP20	Skyddsklass/ IP- klass	Suojausluokka	Beskyttelsesgrad	Class / Degree of protection
Ø 98 x 96 mm	Mått	Mitat	Dimensjoner	Dimensions
-25°C – +50°C	Omgivningstemperatur	Ympäristön lämpötila	Omgivelsestemperatur	Ambient temperature
PC	Material i kapsling	Kotelon materiaali	Kapslings materiale	Housing material

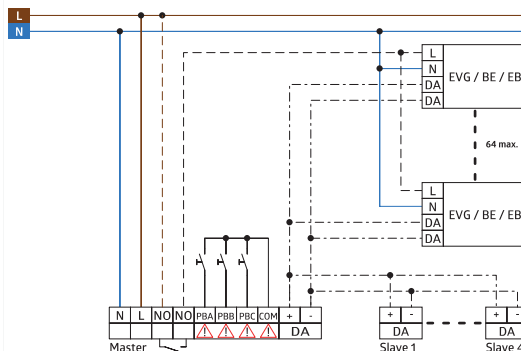
**92721****SV** Kopplingsschema**FI** Kytkentäkaavio**NO** Kablingsskjema**EN** Technische gegevens

Kopplingsschema.  
Vid anslutning av detektorn, var  
uppmärksam på märkningen av  
terminalanslutningarna!

Kytkentäkaavio – kytkettäessä  
tunnistinta noudata laitteessa  
olevia liittimiä merkitöjä!

Kablingsskjema for tilkobling  
av detektor, vær nøyde med  
koblingen!

Schematic diagram – when  
connecting the detector, please re-  
spect the labelling of the terminal  
connections at the device!



	Tillbehör	Lisätarvikkeet	Tilleggsutstyr	Accessory
92199	Skyddskorg BSK (Ø 200 x 90 mm)	Pallosuoya BSK (Ø 200 x 90 mm)	Balbeskyttelse BSK (Ø 200 x 90 mm)	Wire basket BSK (Ø 200 x 90 mm)
	Produktsida på internet	Tuotesivu internetissä	Produktside på internett	Product page on the internet