

Code	92761	92761	92761	92761
	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 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-Lösungslieder). -Bitte Schaltplan und Anschluss der separaten Stromkreise beachten. -Montieren Sie den Berührungs-schutz nach erfolgtem elektrischen Anschluss	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). -Please observe the wiring diagram and connection of the separate circuits. -Fit the contact protection after the electrical connection has been made	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). -Veuillez consulter le schéma de câblage et le raccordement des circuits électriques séparés. -Montez la protection contre les contacts accidentels après le raccordement électrique.	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). -Neem het bedradingsschema en de aansluiting van de afzonderlijke circuits in acht. -Monteer de contactbeveiliging nadat de elektrische aansluiting is gemaakt
	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.
	Sowohl die Tasteranschlüsse als auch die (-) - und (+) - Klemmen dürfen nicht mit den Versorgungsspannungen verbunden werden! Der Taster wird direkt aus dem Gerät gespeist.	Neither the push-button connections nor the (-) and (+) terminals may be connected to the supply voltages! The push-button is supplied directly from the device.	Aussi bien les connexions du bouton-poussoir que les bornes (-) et (+) ne doivent pas être reliées à la tension d'alimentation. ! Le bouton-poussoir est alimenté directement par l'appareil.	Noch de drukknopansluitingen, noch de (-) en (+) klemmen mogen verbonden worden met de voedingsspanningen! De drukknop wordt rechtstreeks door het apparaat gevoed.
Funktion	Function	Functionnement	Functie	
	Für eine erhöhte Ausfallsicherheit des Beleuchtungssystems lässt sich der PD4-M-2C-DS an zwei separate Stromkreise des Wechselstromnetzes anschließen. Das Beleuchtungssystem kann dadurch in zwei galvanisch voneinander getrennte Gruppen unterteilt werden. Die Wahrscheinlichkeit eines Totalausfalls des Beleuchtung wird somit erheblich reduziert. Der Komfort eines gemeinsamen Tasters für beide Gruppen bleibt erhalten, da auch dieser galvanisch getrennt ausgeführt ist. Einsatzbeispiel: Notstromversorgte Netze, wie z. B. im Krankenhaus.	For increased reliability of the lighting system, the PD4-M-2C-DS can be connected to two separate circuits of the AC mains. This allows the lighting system to be divided into two galvanically isolated groups. This significantly reduces the likelihood of a total failure of the lighting. The convenience of a common push-button for both groups is retained, as this is also galvanically isolated. Example of use: Emergency power supply networks, e.g. in hospitals.	Pour une sécurité accrue contre les pannes du système d'éclairage, le PD4-M-2C-DS peut être raccordé à deux circuits électriques séparés du réseau alternatif. Le système d'éclairage peut ainsi être divisé en deux groupes séparés galvaniquement l'un de l'autre. La probabilité d'une panne totale de l'éclairage est ainsi considérablement réduite. Le confort d'un bouton-poussoir commun aux deux groupes est conservé, car celui-ci est également séparé galvaniquement. Exemple d'utilisation : Réseaux alimentés en courant de secours, comme par exemple dans les hôpitaux.	Voor een grotere betrouwbaarheid van het verlichtingssysteem kan de PD4-M-2C-DS worden aangesloten op twee afzonderlijke circuits van de AC-netvoeding. Hierdoor kan het verlichtingssysteem worden verdeeld in twee galvanisch gescheiden groepen. Dit verkleint de kans op een totale uitzval van de verlichting aanzienlijk. Het gemak van een gemeenschappelijke drukknop voor beide groepen blijft behouden, want deze is ook galvanisch gescheiden. Voorbeeld van gebruik: Noodstroomnetwerken, bijv. in ziekenhuizen.

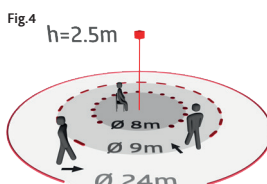
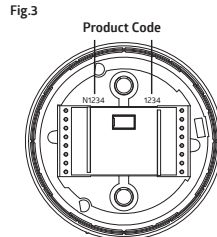
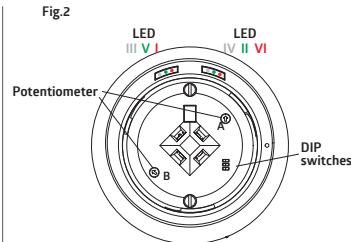
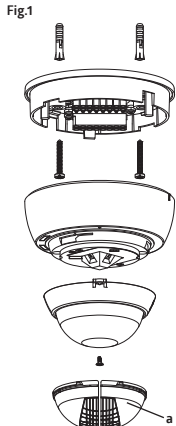
92761

DE Montage

UK Mounting

FR Montage

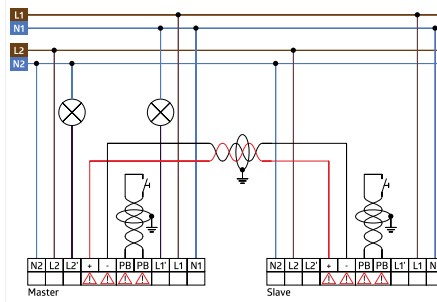
NL Montage



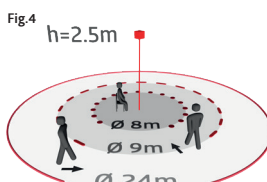
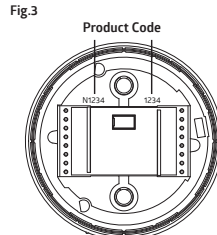
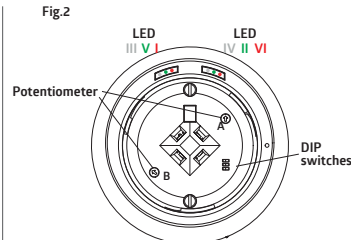
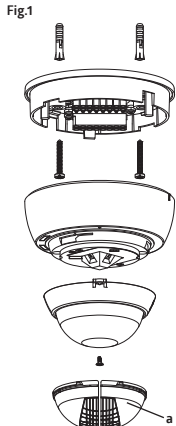
2.5 m	Ø 24 m	Ø 9 m	Ø 8 m
3.5 m	Ø 34 m	Ø 12 m	Ø 10 m
5 m	Ø 48 m	Ø 16 m	-
10 m	Ø 48 m	Ø 16 m	-

	Ausgrenzen von Störquellen	Exclude sources of interference	Exclusion des sources de perturbation	Detectiegebied en störingsbronnen uitsluiten
► Fig. 1, a	Falls der Erfassungsbereich des Melders zu groß ist oder Bereiche abdeckt, welche nicht überwacht werden sollen, kann mit den beiliegenden Abdecklamellen 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 détectées, utiliser 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 afdeklamellen.
	Selbstprüfzyklus	Self-test cycle	Cycle d'auto-contrôle	Zelftestcyclus
	In den ersten 60s durchläuft der Melder einen Selbstprüfzyklus. In dieser Zeit reagiert das Gerät nicht auf Bewegung.	During the first 60 sec the product will enter a self-test cycle. During this time the device does not respond to movement.	Au cours des premières 60 s le détecteur procéde à un cycle d'auto-contrôle. Durant cette période, l'appareil ne réagit pas aux mouvements.	De melder wordt aangesloten, ondergaat het toestel een zelftestcyclus van 60 seconden. 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
	Werksprogramm aktiv: - weiß, rot, grün blinken schnell im Wechsel für 10 s	Factory settings active: - white, red, green flash in quick succession for 10 sec.	Programme par défaut actif: - LED blanche, rouge, verte clignotent rapidement en alternance pendant 10 sec.	Fabrieksprogramma actief: - wit, rood, groen knipperen snel afwisselend 10sec.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Normalbetrieb</li> <li>Melder programmiert</li> <li>- rot blinkt schnell (2x/s)</li> <li>Melder nicht programmiert</li> <li>- rot blinkt (1x/s)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standard mode</li> <li>- Detector programmed</li> <li>- red flashes quickly (2x/sec.)</li> <li>- Detector not programmed</li> <li>- red flashes (1x/sec.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mode normal</li> <li>- Détecteur programmé</li> <li>- LED rouge clignote rapidement (2x/sec.)</li> <li>- Détecteur non programmé</li> <li>- LED rouge clignote (1x/sec.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standaard werking</li> <li>- Melder is ingesteld</li> <li>- rood knippert snel (2x/sec.)</li> <li>- Geen instellingen</li> <li>- rood knippert (1x/sec.)</li> </ul>
	LED-Funktionsanzeigen	LED function indicators	Indicateurs de fonctionnement LEDs	Indicatie LED's
	Bewegungserkennung - rot blinkt	Motion detection - red flashes	Détection de mouvement - LED rouge clignote	Bewegingsdetectie - rood knippert

92761		DE DIP-Schalter	UK DIP-switches	FR Commutateurs DIP	NL DIP-schakelaars	
DIP1		Vollautomatik Halbautomatik	Full automatic Semi automatic	Entièrement automatique Semi automatique	Volautomatisch Halfautomatisch	
DIP2		Master Slave	Master Slave	Master Slave	Master Slave	
DIP3		Normalbetrieb Korridorbetrieb	Normal operation Corridor mode	Fonctionnement normal mode couloir	Normale werking Corridor werking	
Funktion		Function	Fonctionnement	Functie		
<b>Vollautomatik</b> In diesem Betriebszustand schaltet die Beleuchtung für erhöhten Komfort automatisch ein und aus, je nach Anwesenheit und Helligkeit. Das Licht schaltet bei Bewegung ein, wenn „dunkel“ erkannt wird.		<b>Fully automatic</b> In this operating mode, the lighting switches on and off automatically for increased convenience, depending on presence and brightness. The light switches on when movement is detected and "dark" is detected.	<b>Entièrement automatique</b> Dans ce mode de fonctionnement, l'éclairage s'allume automatiquement pour confort, il s'allume et s'éteint automatiquement en fonction de la présence et de la luminosité. L'éclairage s'allume en cas de mouvement, lorsque "sombre" est détecté.	<b>Volautomatisch</b> In deze bedrijfsmodus schakelt de verlichting automatisch aan en uit voor meer gebruiksgemak, afhankelijk van aanwezigheid en helderheid. De verlichting wordt ingeschakeld wanneer beweging wordt gedetecteerd en "donker" wordt gedetecteerd.		
<b>Halbautomatik</b> In diesem Betriebszustand schaltet die Beleuchtung für erhöhten Sparerfolg nur nach manueller Einschalten ein. Das Ausschalten erfolgt automatisch oder manuell. Die Halbautomatik verhält sich grundsätzlich wie die Vollautomatik. Abweichend davon muss das Einschalten aber immer von Hand erfolgen! An den Tasterklemmen PB können beliebig viele (Schließer)-Taster parallel verdrahtet werden.		<b>Semi-automatic</b> In this operating mode, the lighting only switches on after being switched on manually for increased energy savings. Switching off takes place automatically or manually. The semi-automatic mode behaves in the same way as the fully automatic mode. However, switching on must always be done manually! Any number of (normally open) push-buttons can be wired in parallel to the push-button terminals PB.	<b>Semi-automatique</b> Dans ce mode de fonctionnement, l'éclairage ne s'allume qu'après un enclenchement manuel afin d'augmenter les économies. L'extinction est automatique ou manuelle. Le mode semi-automatique se comporte en principe comme le mode entièrement automatique. Par contre, l'allumage doit toujours se faire manuellement! Un nombre de boutons-poussoirs normalement ouvert peuvent être câblés en parallèle sur les bornes pour boutons-poussoirs PB.	<b>Halfautomatisch</b> In deze bedrijfsmodus wordt de verlichting pas ingeschakeld nadat deze handmatig is ingeschakeld, voor meer energiebesparing. Het uitschakelen gebeurt automatisch of handmatig. De halfautomatische modus gedraagt zich op dezelfde manier als de volautomatische modus. Het inschakelen moet echter altijd handmatig gebeuren! Er kan een willekeurig aantal (normaal open) drukknoppen parallel worden aangesloten op de drukknopklemmen PB.		
<b>Korridorbetrieb</b> Nach Abschalten durch externen Taster schaltet der Melder ab und ist nach 5 s wieder im Automatikmodus.		<b>Corridor mode</b> After switching off with an external button, the detector switches off and is back in automatic mode after 5 seconds.	Mode couloir Après désactivation par un bouton externe, le détecteur s'éteint et revient en mode automatique au bout de 5 s.	Gangmodus Na het uitschakelen met een externe knop schakelt de detector uit en is na 5 seconden terug in automatische modus.		
Slave-Funktion		Slave-Function	Slave-Fonctionnement	Slave-Functie		
		Bei Verwendung des Melders als Slave (DIP2 = SL) sendet das Gerät bei jeder erkannten Bewegung ein Datentelegramm an das Master-Gerät, unabhängig von der Umgebungshelligkeit.	When the detector is used as a slave (DIP2 = SL), the device sends a data telegram to the master device every time movement is detected, regardless of the ambient brightness.	Lorsque le détecteur est utilisé comme esclave (DIP2 = SL), l'appareil envoie un télégramme de données à l'appareil maître à chaque mouvement détecté, indépendamment de la luminosité ambiante.	Als de detector als slave (DIP2 = SL) wordt gebruikt, stuurt het apparaat een signaal naar het masterapparaat telkens als er beweging wordt gedetecteerd, ongeacht de helderheid van de omgeving.	
EU-Konformitätserklärung		UK Declaration of conformity	Déclaration de conformité UE	EU-Conformiteitsverklaring		
		Das Produkt erfüllt die Richtlinien über 1. die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) 2. die Niederspannung (2014/35/EU) 3. die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (2011/65/EU) und (2015/863/EU)	This product respects the directives concerning 1. Electrical Equipment Safety Regulation 2016 2. Electromagnetic Compatibility Regulation 2016 3. The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulation 2012 <b>Contact</b> B.E.G. UK Ltd., Apex Court - Grove House · Camphill Road · West Byfleet, Surrey KT14 6SQ	Ce produit répond aux directives sur 1. la compatibilité électromagnétique (2014/30/UE) 2. la basse tension (2014/35/UE) 3. la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques (2011/65/UE) et (2015/863/UE)	Dit product voldoet aan de volgende richtlijnen 1. Elektromagnetische compatibiliteit (2014/30/EU) 2. Laagspanning (2014/35/EU) 3. Verbod op gebruik van gevvaarlijke chemicaliën in elektrische en elektronische apparatuur (2011/65/EU) en (2015/863/EU)	

<b>92761</b>	<b>DE</b> Technische Daten	<b>UK</b> Technical data	<b>FR</b> Caractéristiques techniques	<b>NL</b> Technische gegevens
110-240 V ~, 50/60 Hz	Spannung	Voltage	Tension	Spanning
ca./approx. <1W	Leistungsaufnahme	Power input	Consommation	Energieverbruik
 0.5-1.5 mm <sup>2</sup> ↔ 10mm	Anschlussklemmen: für eindrähtige Leiter	Terminal clamps: for solid one-wire conductors	Bornes de raccordement: conducteurs à fil rigide	Aansluitklem: eendradige geleider
360°	Erfassungsbereich	Area of coverage	Zone de détection	Detectiehoek
450 m <sup>2</sup> / h = 2.5 m	Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung	Monitored area (tangential movement)	Surface surveillée pour une approche tangentielle	Detectiezone voor dwars langs de melder lopen
2 m / 10 m / 2.5 m	Montagehöhe min./max./ empfohlen	Mounting height min./max./ recommended	Hauteur de montage min./max./ recommandé	Montagehoogte min./max./ aanbevolen
► Fig. 4 2.5 m 18°C max. Ø 24 mm max. Ø 9 mm max. Ø 8 mm	Reichweite bei Montagehöhe Umgebungstemperatur quer frontal sitzende Tätigkeiten	Range of coverage at mounting height Ambient temperature across towards seated activities	Portée pour hauteur de montage température ambiante transversale frontale activité assise	Bereik op montagehoogte Omgevingstemperatuur dwars frontal zittend activiteiten
II / IP20	Schutzklasse / Schutzzart	Class / Degree of protection	Classe / Type de Protection	Klasse / Beschermsgraad
Ø 124 x 85 mm	Abmessungen	Dimensions	Dimensions	Afmetingen
-25°C – +50°C	Umgebungstemperatur	Ambient temperature	Température ambiante	Omgevingstemperatuur
15 s - 60 min/Test/JL.	Nachlaufzeit	Follow-up time	Durée de temporisation	Nalooptijd
10 – 2000 Lux	Einschaltschwelle	Switch-on threshold	Seuil d'enclenchement	Drempelwaarde
CH1 μ - NO 2300 W cosφ = 1 1150 VA cosφ=0.5 300 W LED	Relais-Kontakt vorläufiger Wolframkontakt Schaltleistung	Relay contact tungsten pre-make contact Load	Contact relais précontact en tungstène Puissance	Relais contact met wolfaarm-voorloopcontact Schakelvermogen
PC	Gehäusematerial (UV-beständig)	Housing material (UV-resistant)	Matière du boîtier (résistant aux UV)	Behuizingsmateriaal (UV-bestendig)
<b>Schematisches Schaltbild</b> <b>Schematic diagram</b> <b>Schéma de raccordement</b> <b>Aansluitschema</b>				
Schematisches Schaltbild – Bitte beachten Sie beim Anschließen die Beschriftung der Klemmen am Gerät!				
<p>Schematic diagram – when connecting the detector, please respect the labelling of the terminal connections at the device!</p> 				
<p>Schéma de raccordement de base – veuillez respecter le marquage des bornes sur l'appareil !</p> <p>Aansluitschema – respecteer de labelling van de klemmen bij het aansluiten van het apparaat!</p>				
				
Zubehör	Accessory	Accessoires	Accessoires	Accessoires
92520	IR-PD-1C	IR-PD-1C	IR-PD-1C	IR-PD-1C
92077	IR-PD-1C-E	IR-PD-1C-E	IR-PD-1C-E	IR-PD-1C-E
92159	IR-PD-Mini	IR-PD-Mini	IR-PD-Mini	IR-PD-Mini
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)
10880	RC-Loeschglied	RC-Arc extinction kit	Kit Anti-arc	RC-filter
10882	Mini-RC-Loeschglied	Mini-RC-Arc extinction kit	Mini-Kit Anti-arc	Mini RC-filter
93067	BLE-IR-Adapter	BLE-IR-Adapter	Adaptateur BLE-IR	BLE-IR-Adapter
	Produktseite im Internet	Product page on the internet	Page produit sur notre site internet	Productpagina op het internet

Code	92761	92761	92761	92761
	DK Sikkerhedsforskrift	ES Avisos de seguridad	IT Indicazioni di sicurezza	PT Instruções de segurança
	Arbejde på elektriske anlæg må kun udføres af elsgaknydige personer, eller af instruerede personer under ledelse og opsyn af en elsgaknydig 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 elettrotecniche, solo da elettricisti o da personale specializzato.	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.
	På grund af de høje startstrømme fra elektroniske forkoblinger og LED-drivere 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. -Overhold venligst ledningsdiagrammet og tilslutningen af de separate kredslob. -Tilslut først spændingen efter monteringen er fortaget.	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 comunicadas deben estar debidamente protegidas contra las interferencias (recomendamos nuestros supresores de RC para este fin). -Respete el esquema eléctrico y la conexión de los circuitos separados. -Instale la protección contra contactos una vez realizada la conexión eléctrica.	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 indutti si consiglia di utilizzare il nostro filtro antidisturbi (kit anticarro, codice 10880). -Osservare lo schema elettrico e il collegamento dei circuiti separati. -Installare la protezione dei contatti dopo aver effettuato il collegamento elettrico.	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 contator comandado pelo relé do detector. Para todo o tipo de cargas, é aconselhável a utilização de supressores de interferência (recomendamos o uso dos nossos kits de extinção de arco). -Respeitar o esquema elétrico e a ligação dos circuitos separados. -Instalar a proteção dos contactos após a ligação elétrica.
	Læs denne vejledning, før du bruger enheden. Kendskabet til dette dokument hører til den tilsigtede 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.
	Kabler monteret på tryk indgang eller klemmerne (-) og (+) må ikke monteres med spænding på. Tilgang til tryk forsynes direkte fra sensoren	Ni las conexiones del pulsador ni los bornes (-) y (+) deben conectarse a las tensiones de alimentación. El pulsador se alimenta directamente del aparato.	Né i collegamenti del pulsante né i terminali (-) e (+) devono essere collegati alle tensioni di alimentazione! Il pulsante viene alimentato direttamente dal dispositivo.	Nem as ligações do botão de pressão nem os terminais (-) e (+) podem ser ligados às tensões de alimentação! O botão de pressão é alimentado diretamente pelo aparelho.
	Funktionsmåde	For at øge belysningssystemets pålitelighed kan PD4-M-2C-DS tilsluttes to separate kredslob på 230V forsyningen. Det gør det muligt at opdele belysningen på to separate grupper. Det praktiske ved en fælles tryknap til begge grupper bevares, da denne også er galvanisk isoleret.	Para aumentar la fiabilidad del sistema de iluminación, el PD4-M-2C-DS puede conectarse a dos circuitos separados de la red de CA. Esto permite dividir el sistema de iluminación en dos grupos aislados galvánicamente. Esto reduce significativamente la probabilidad de un fallo total del alumbrado. Se mantiene la comodidad de un pulsador común para ambos grupos, ya que también está aislado galvánicamente. Ejemplo de uso: Redes de alimentación de emergencia, por ejemplo en hospitales.	Per una maggiore affidabilità del sistema di illuminazione, il PD4-M-2C-DS può essere collegato a due circuiti separati della rete CA. Ciò consente di dividere il sistema di illuminazione in due gruppi galvanicamente isolati. Ciò riduce notevolmente la probabilità di un guasto totale dell'illuminazione. La funzionalità di un pulsante comune per ogni gruppo è mantenuta, poiché anch'esso è isolato galvanicamente. Esempio di utilizzo: Reti di alimentazione di emergenza, ad esempio negli ospedali.
				Para aumentar a fiabilidade do sistema de iluminação, o PD4-M-2C-DS pode ser ligado a dois circuitos separados da rede eléctrica CA. Isto permite que o sistema de iluminação seja dividido em dois grupos isolados galvanicamente. Isto reduz significativamente a probabilidade de uma falha total da iluminação. A conveniência de um botão de pressão comum para ambos os grupos é mantida, uma vez que este também está isolado galvanicamente. Exemplo de utilização: Redes de alimentação elétrica de emergência, por exemplo, em hospitais.



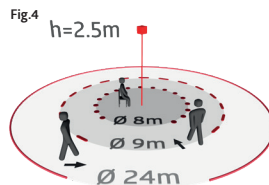
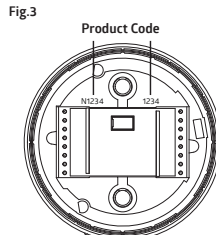
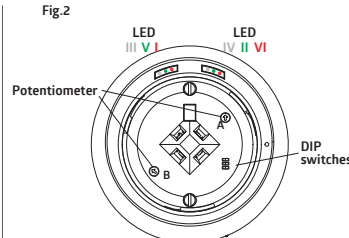
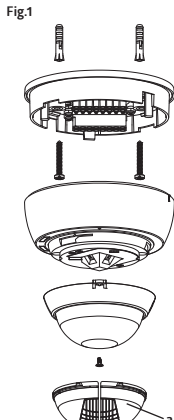
2.5 m	Ø 24 m	Ø 9 m	Ø 8 m	
3.5 m	Ø 34 m	Ø 12 m	Ø 10 m	
5 m	Ø 48 m	Ø 16 m	-	
10 m	Ø 48 m	Ø 16 m	-	

	Afblænding af områder som ikke skal detekteres	Reducción del área de detección para evitar perturbaciones	Delimitazione delle fonti di disturbo	Redução da área de deteção para evitar interferências
► Fig. 1, a	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 afdækningsslameller.	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.	Se il campo di 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.	Se a área de deteção do detector for demasiado extensa ou se forem cobertas áreas que não pretendem monitorizar, é possível reduzir ou limitar a área, conforme as necessidades, utilizando as máscaras de cobertura 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 autocomprobación. Durante este tiempo, la unidad no reacciona al movimiento.	Nei primi 60s dopo aver collegato la tensione di rete, il rilevatore passa attraverso un ciclo di autocontrollo. Durante questo tempo, l'unità non reagisce al movimento.	Nos primeiros 60s, depois de ligar a tensão da rede, o detector passa por um ciclo de auto-teste. Durante este tempo, a unidade não reage ao movimento.
	LED-funktionsvisninger efter hvert netværk gentagelse	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 restablecimento da alimentação elétrica
	Fabrikssindstillingerne er aktive: - hvid, rød, grøn blinker i hurtig rækkefølge i 10 sek.	Ajustes de fábrica activos - blanco, rojo, verde parpadeo en rápida sucesión durante 10 seg.	Impostazioni di fabbrica attive: - bianco, rosso, verde lampeggiante in rapida successione per 10 sec.	Ajustes de fábrica ativos: - flash branco, vermelho, verde em sucessão rápida durante 10 segundos.
	Normaldrift - Programmeret sensor - rød blinker hurtigt (2x/s) - Ikke-programmeret sensor - rød blinker (1x/s)	Modo estándar - Detector programado - LED rojo parpadeo rápidamente (2x/s) - Detector sin programación - LED rojo parpadeo (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	LED indicatori di funzionamento	Indicações de funcionamento dos LED's
	Bevægelsesregistrering - rød blinker	Detección de movimiento - LED rojo parpadeo	Rilevamento movimento - rosso lampeggiante	Deteção de movimento - LED piscando vermelho

92761		DK DIP-switch	ES Interruptor DIP	IT Interruttore DIP	PT Interruptor DIP	
DIP1		Fuldautomatisk Halvautomatisk	Totalmente automático Semiautomático	Funzionamento automatico Semiautomatico	Totalmente Semiautomático	
DIP2		Master Slave	Master Slave	Master Slave	Master Slave	
DIP3		Normal drift Korridordrift	Funcionamiento normal Función pasillos	Funzionamento normale Funzione corridoio	Operação normal Operação de corredor	
Funktion		Funcióñ	Funzione	Função		
<b>Fuldautomatisk</b> I denne driftstilstand tændes og slukkes belysningen automatisk, afhængigt af tilstedeleværelse og lysstyrke. Lyset tændes, når der registreres bevægelse, og når der registreres "mørke".		Totalmente automático En este modo de funcionamiento, la iluminación se enciende y apaga automáticamente para mayor comodidad, en función de la presencia y la luminosidad. La luz se enciende cuando se detecta movimiento y "oscuridad".	Completamente automatico In questa modalità di funzionamento, l'illuminazione si accende e si spegne automaticamente per una maggiore comodità, in base alla presenza e alla luminosità. La luce si accende quando viene rilevato un movimento e nell'ambiente il livello di luce è inferiore al valore impostato.	Totalmente automático Neste modo de funcionamento, a iluminação liga-se e desliga-se automaticamente para maior comodidade, em função da presença e da luminosidade. A luz acende-se quando é detetado movimento e quando é detetado "escuro".		
<b>Halvautomatisk</b> I denne driftstilstand tændes belysningen først, når den er blevet tændt manuelt, hvilket giver større energibesparelse. Slukning sker automatisk eller manuelt. Den halvautomatiske tilstand opfører sig på samme måde som den fuldautomatiske tilstand. Tændingen skal dog altid ske manuelt! Et vilkårligt antal (normalt åbne) trykknapper kan parallelt forbindes til trykknapklemmerne PB.		<b>Semiautomático</b> En este modo de funcionamiento, la iluminación sólo se enciende después de haber sido encendida manualmente para un mayor ahorro de energía. El apagado se realiza de forma automática o manual. El modo semiautomático se comporta de la misma manera que el modo totalmente automático. Sin embargo, el encendido debe realizarse siempre manualmente. Se pueden conectar en paralelo varios pulsadores (normalmente abiertos) a los bornes de pulsador PB.	<b>Semiautomático</b> In questa modalità di funzionamento, l'illuminazione si accende solo manualmente tramite il pulsante esterno, per un maggiore risparmio energetico. Lo spegnimento avviene automaticamente o manualmente. La modalità semiautomatica si comporta come la modalità completamente automatica. Ma, l'accensione deve sempre avvenire manualmente! È possibile collegare in parallelo ai morsetti dei pulsanti PB un numero qualsiasi di pulsanti (normalmente aperti).	<b>Semi-automático</b> Neste modo de funcionamento, a iluminação só se acende depois de ter sido ligada manualmente para uma maior poupança de energia. O desligamento é efetuado de forma automática ou manual. O modo semi-automático comporta-se da mesma forma que o modo totalmente automático. No entanto, a ligação deve ser sempre efetuada manualmente! Qualquer número de botões de pressão (normalmente abertos) pode ser ligado em paralelo aos terminais dos botões de pressão PB.		
<b>Korridor-tilstand</b> Efter slukning med en ekstern knap slukker sensoren og er tilbage i automatisk tilstand efter 5 sekunder.		<b>Modo pasillo</b> Tras la desconexión con un pulsador externo, el detector se apaga y vuelve al modo automático al cabo de 5 segundos.	<b>Modalità corridoio</b> Dopo lo spegnimento tramite il pulsante esterno, il rilevatore si spegne e torna in modalità automatica dopo 5 secondi.	<b>Modo corredor</b> Depois de se desligar com um botão externo, o detector desliga-se e volta ao modo automático após 5 segundos.		
Slave-Funktion		Slave-Función	Slave-Funzione	Slave-Função		
		Når sensoren bruges som slave (DIP2 = SL), sender enheden et datatelegram til masterenheden, hver gang der registreres bevægelse, uanset lysstyrke.	Cuando el detector se utiliza como esclavo (DIP2 = SL), el aparato envía un telegramma de datos al aparato maestro cada vez que detecta movimiento, independientemente de la luminosidad ambiente.	Quando il rilevatore viene utilizzato come schiavo (DIP2 = SL), il dispositivo invia un telegramma di dati al dispositivo master ogni volta che viene rilevato un movimento, indipendentemente dalla luminosità dell'ambiente.	Quando o detector é utilizado como escravo (DIP2 = SL), o dispositivo envia um telegramma de dados para o dispositivo mestre sempre que é detetado movimento, independentemente da luminosidade ambiente.	
<b>EU Overensstemmelses-erklæring</b>		Declaración de conformidad UE	Dichiarazione di conformità UE	Declaração de conformidade UE		
		Dette produkt overholder direktiverne om 1. Elektromagnetiske kompatibilitet (2014/30/EU) 2. Laagspænding (2014/35/EU) 3. Begrensning 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 eletrromagnética (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>92761</b>	<b>DK</b> Tekniske data	<b>ES</b> Datos técnicos	<b>IT</b> Dati Tecnici	<b>PT</b> Dados técnicos
110-240 V~, 50/60 Hz	Spænding	Tensión de alimentación	Alimentazione	Tensão
ca./approx. 1W	Egeførbrug	Consumo típico	Assorbimento	Consumo
 Load circuit 0.5-1.5 mm <sup>2</sup> 10mm	Terminaler: til faste ledere	Terminales: para conductores rígidos	Terminali: per conduttori solidi	Terminals de ligação: para condutores rígidos
360°	Detekteringsområde	Ángulo de detección	Area rilevamento	Área de deteção
450 m <sup>2</sup> / h = 2.5 m	Overvåget område (til tangentielle bevægelser)	Zona vigilada (para el movimiento tangencial)	Area monitorata (per il movimento tangenziale)	Área monitorizada (para movimento tangencial)
2 m / 10 m / 2.5 m	Monteringshøjde min./maks./ anbefalet	Altura de montaje min./máx./ recomendada	Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance	Altura de montagem min./ máx./ recomendada
▶ Fig. 4 2.5 m 18°C max. Ø 24 m max. Ø 9 m max. Ø 8 m	Rækkevidde på Monteringshøjde Omgivelsernes temperatur på tværs frontalt siddeende	Alcance en m Altura de montaje Temperatura ambiente transversal frontal Actividad sedentaria	Raggio d'azione a Altezza di montaggio Temperatura ambiente trasversale frontale presenza fissa	Alcance a Altura de montagem Temperatura ambiente transversal em direção a atividade sentada
II / IP20	Beskyttelseskasse / beskyttelse	Clase / Grado de protección	Classe / grado di protezione	Classe / grau de proteção
Ø 124 x 85 mm	Mål	Dimensiones	Dimensioni	Dimensões
-25°C ~ +50°C	Omgivelsernes temperatur	Medición temperatura	Temperatura funzionamento	Temperatura ambiente
15 s - 60 min/Test/JL	Tidsindstiller	Temporización de apagado	Ritardo spegnimento	Temporização de funcionamento
10 - 2000 Lux	Luxværdi	Umbral de comutación	Soglia accensione	Limiar de ativação
CH1 μ - NO 2300 W cosφ = 1 1150 VA cosφ=0,5 300 W LED	Relækontakt forankoblet wolfram-kontakt Afbrysterstyrke	Contacto relé Contacto NA de tungsteno Potencia de conmutación	Contatto relè contatto anticipato al tungsteno Carico di contatto	Contato de relé Pré-contacto de tungsténio Potência de comutação
PC	Kabinet (UV-resistant)	Material de la carcasa (resistente a los rayos UV)	Materiale involucro (resistente ai raggi UV)	Material da caixa (resistente aos raios UV)
<b>Skematisk diagram</b>	<b>Esquema de conexión</b>	<b>Schema di cablaggio</b>	<b>Schema di cablaggio</b>	
	Skematisk diagram – Ved tilslutning, følg venligst mærkningen af klemmerne på enheden!	Esquema de conexión – Cuando conecte el detector, por favor, respete el sentido el orden de cableado de los conectores del dispositivo	Schema di cablaggio – quando si collega il rivelatore, rispettare i collegamenti dei morsetti del dispositivo!	Esquema elétrico – ao ligar o detector, respeite as marcações de identificação dos terminais no dispositivo.
	<b>Tilbehør</b>	<b>Accesorios</b>	<b>Accessori</b>	<b>Acessórios</b>
92520	IR-PD-1C	IR-PD-1C	IR-PD-1C	IR-PD-1C
92077	IR-PD-1C-E	IR-PD-1C-E	IR-PD-1C-E	IR-PD-1C-E
92159	IR-PD-Mini	IR-PD-Mini	IR-PD-Mini	IR-PD-Mini
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)
10880	RC-dæmperled	Elemento supresor RC	Filtro antistop RC	Kit RC supressor de arco elétrico
10882	Mini-RC-dæmperled	Mini-Elemento supresor RC	Mini-Filtro antistop RC	Mini-kit RC supressor de arco elétrico
93067	BLE-IR-Adapter	BLE-IR-Adapter	Adaptateur BLE-IR	BLE-IR-Adapter
	Datablad på Internet	Página del producto en Internet	Pagina del prodotto su Internet	Página do produto na Internet

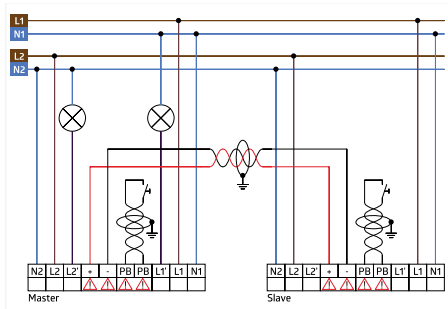
Code	92761	92761	92761
	CZ Bezpečnostní předpisy	PL Przygotowanie do montażu	HU Biztonsági információk
	Práci s napětím 110 - 240 V může vykonávat pouze kvalifikovaný elektrikář nebo osoba s odpovídajícími znalostmi.	Prace obejmující kontakt z zasilaním z sítě 110 - 240 V powinny być przeprowadzone przez 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 leválasztásra.
	Vzhledem k vysokým rozběhovým proudům elektronických předafadníků a ovladačů LED je maximální počet spinárených svítidel omezen. Při velkém počtu zážez je třeba použít externí stykáč. Všechny spinárené zážez musí být odrůšeny (pro tento účel doporučujeme naše RC odrůšovače). -Dopržíte schéma zapojení a zapojení jednotlivých obvodů. -Po provedení elektrického připojení nainstalujte ochranu kontaktů.	Ze względu na wysokie prądy rozruchowe stateczników elektronicznych i sterowników LED, maksymalna liczba przełączanych opraw jest ograniczona. W przypadku dużej ilości obciążenia należy zastosować stykownik zewnętrzny. Wszystkie przełączane obciążenia muszą być profesjonalnie wytłumione (polecamy do tego celu nasze tłumiki RC). -Należy przestrzegać schematu okablowania i podłączenia oddzielnych obwodów. -Należy zainstalować zabezpieczenie styków po wykonaniu połączenia elektrycznego.	Az elektronikus előtétek és a LED-meghajtók magas indítótávra miatt a kapcsolható lámpatestek maximális száma korlátozott. Nagyszámú terhelés esetén külső kontaktort kell használni. Minden kapcsolt terhelést szakszerűen kell varázmenesíteni (erre a célra ajánljuk az RC-szűrőket). -Kérjük, vegye figyelembe a kapcsolási rajzot és a különálló áramkörök csatlakoztatását. -Az erősítésévelmi elemet az elektromos csatlakoztatás után szerezje fel.
	Před použitím zařízení si přečtěte tuhož informaci. Znalost tohoto dokumentu patří k zamýšlenému použití.	Przeczytaj te dodatkową kartę przed uruchomieniem urządzenia. Znajomość tego dokumentu jest konieczna do prawidłowego używania urządzenia.	A készülék beépítése és üzembe helyezése előtt olvassa el ezt a kezelési segédletet. A készülék megfelelő alkalmazásához szükséges a segédlet információinak ismerete.
	Připojky tlačítka ani svorky (-) a (+) nesmí být připojeny k napájecímu napětí! Tlačítko je napájeno přímo z přístroje.	Połączenia przycisku, oraz zaciski (-) i (+) nie mogą być podłączone do napięcia zasilania! Przycisk jest zasilany bezpośrednio z urządzenia.	Sem a nyomógomb csatlakozásait, sem a (-) és (+) csatlakozókat nem szabad a tápfeszültségre csatlakoztatni! A nyomógomb közvetlenül a készülékről kapja a tápellátást.
Provoz	Opis działania	Funkció	
	Pro zvýšení spolehlivosti osvětlovacího systému lze PD4-M-2C-DS připojit ke dvěma samostatným obvodům strídavé sítě. To umožňuje rozdělit osvětlovací systém na dve galvanicky oddělené skupiny. Tím se výrazně snižuje pravděpodobnost úplného vypadnutí osvětlení. Pohodl společného tlačítka pro obě skupiny zůstává zachováno, protože je rovněž galvanicky odděleno. Příklad použití: Sitě nouzového napájení, např. v nemocnicích.	Aby zwiększył niezawodność systemu oświetleniowego, PD4-M-2C-DS można podłączyć do dwóch oddzielnego obwodów sieci prądu przemiennego. Umożliwiło to podzielenie systemu oświetlenia na dwie galwanicznie izolowane grupy. Znaczco zmniejsza prawdopodobieństwo całkowitej awarii oświetlenia. Wygoda wspólnego przycisku dla obu grup jest zachowana, ponieważ jest on również izolowany galwanicznie. Przykład zastosowania: Sieci zasilania awaryjnego, np. w szpitalach.	A világítási rendszer megbízhatóságának növelése érdekében a PD4-M-2C-DS a váltakozó áramú hálózat két külön fázisához csatlakoztható. Ez lehetővé teszi a világítási rendszer két galvanikusan elszigetelt csoportra való felosztását. Ez jelentősen csökkenti a világítás teljes meghibásodásának valószínűségét. Megmarad a két csoport közös nyomógombjának kényelme, mivel ez is galvanikusan leválasztott. Felhasználási példa: Vézszerelési áramellátó hálózatok, pl. kórházakban.



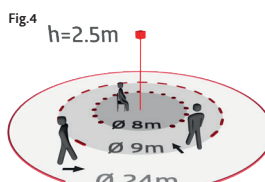
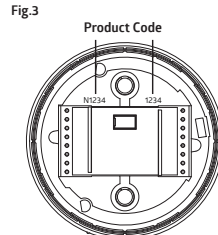
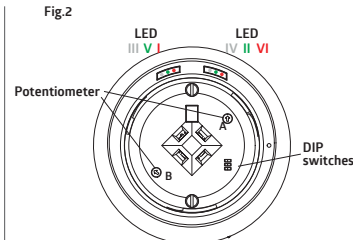
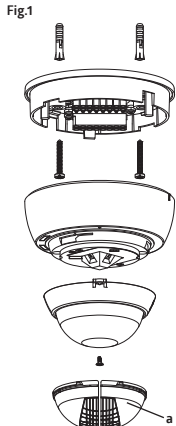
2.5m	$\varnothing 24m$	$\varnothing 9m$	$\varnothing 8m$
3.5m	$\varnothing 34m$	$\varnothing 12m$	$\varnothing 10m$
5m	$\varnothing 48m$	$\varnothing 16m$	-
10m	$\varnothing 48m$	$\varnothing 16m$	-

	Zastínění zdrojů rušení	Eliminace žródeł zakłóceń	Zavaró jelfforások kizárása
► Fig. 1, a	V případě, že je detekční oblast detektoru příliš velká, nebo jsou snímány nežádoucí oblasti, může se došas detektoru redukovat použitím stínících 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 dołączonych przedzeń maskujących. Ponadto czułość czterech sensorów PIR można regulować indywidualnie w aplikacji lub wyłączyć..	Amennyiben az érzékelési területe túl nagy, vagy néhány térrészletet ki akar zární az érzékelési tartományból, az csökkenthető az árnyékolt lammellák használatával. Ezenkívül a négy PIR-érzékelő érzékenysége külön-külön szabályozható az alkalmazásban, illetve az érzékelők kikapcsolhatók.
Testovací režim	Cyklu auto-testu	Önteszt ciklus	
V prvních 60s po připojení sítového 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 másodpercben az érzékelő onellenőrzési cikluson megy keresztül. Ez idő alatt az egység nem reagál a mozgásra.	
Funkční indikátory LED po každém připojení k sítí	Sygnalizacja przy pomocy wskaźników LED po każdym wznowieniu zasilania	LED-s funkció visszajelzés minden beállítás után	
	Aktivní tovární nastavení: - bílá, červená a zelená barva střídavě rychle blikají po dobu 10 s.	Aktywny program ustawień fabrycznych: - Biała, czerwona i zielona dioda migoczą szybko po kolei przez 10 sekund	Gyári beállítások aktiválás: - fehér, piros, zöld villogás gyorsan váltakozva 10 mp át
	Standardní <ul style="list-style-type: none"><li>• Detektor je naprogramovaný</li><li>• Červená bliká rychle (2x/s)</li><li>• Detektor není naprogramovaný</li><li>• Červená bliká (1x/s)</li></ul>	Tryb standardowy <ul style="list-style-type: none"><li>• Czujnik zaprogramowany</li><li>• Czerwona dioda migocze szybko (2x/s)</li><li>• Czujnik niezaprogramowany</li><li>• Czerwona dioda migocze (1x/s)</li></ul>	Normál üzemmód <ul style="list-style-type: none"><li>• Programozott érzékelő</li><li>• Piros gyorsan villog (2x/s)</li><li>• Programozatlan érzékelő</li><li>• Pirosan villog (1x/s)</li></ul>
Funkční ukazatele LED	Sygnalizacja przy pomocy wskaźników LED	LED-s funkció visszajelzés	
	Detecte pohybu - Červená bliká	Detectja ruchu - Czerwona dioda migocze	Mozgás érzékelése - Pirosan villog

92761		CZ Přepínač DIP	PL Przełącznik DIP	HU DIP-kapcsoló
DIP1		Płnautomatyczny Poloautomatický	W pełni automatyczny Półautomatyczny	Teljesen automatika Félautomata
DIP2		Master Slave	Master Slave	Master Slave
DIP3		Normální provoz Provoz v korytarzu	Praca normalna Praca w korytarzu	Normál üzemmód Folyosózum
Funkce		Funkcja	Funkció	
		<b>Płn automatické</b> V tomto provozním režimu se osvětlení pro větší pohodlí zapíná a vypíná automaticky v závislosti na přítomnosti a jasu. Světlo se zapne v případě pohybu při detekci "tmy".	<b>W pełni automatyczny</b> W tym trybie pracy oświetlenie włącza się i wyłącza automatycznie dla większej wygody, w zależności od obecności i jasności. Światło włącza się po wykryciu ruchu i "ciemności".	Teljesen automatikus Ebben az üzemmódban a világítás a nagyobb kényelem érdekében automatikusan be- és kikapcsol, a jelenlét és a fényerő függvényében. A világítás bekapcsol, ha mozgást érzékel, és "sötétet" észlel.
		<b>Poloautomatické</b> V tomto provozním režimu se osvětlení zapíná až po ručním zapnutí, čímž se zvyšuje úspora energie. Vypínání probíhá automaticky nebo ručně. Poloautomatický režim se chová stejně jako plně automatický režim. Zapnutí však musí být vždy provedeno ručně! Na tlačítkové svorky PB lze parallelně zapojit libovolný počet (normálně otevřených) tlačitek.	<b>Półautomatyczny</b> W tym trybie pracy oświetlenie włącza się dopiero po ręcznym włączeniu, co zwiększa oszczędność energii. Wyłączanie odbywa się automatycznie lub ręcznie. Tryb półautomatyczny działa w taki sam sposób jak tryb w pełni automatyczny. Jednak włączanie musi być zawsze wykonywane ręcznie! Do zacisków przycisków PB można podłączyć równolegle dowolną liczbę (normalnie otwarty) przycisków.	<b>Félautomata</b> Ebben az üzemmódban a világítás csak a kézi kapcsolás után kapcsol be a fokozott energiatakarékosság érdekében. A kikapcsolás automatikusan vagy kézzel történik. A félautomata üzemmód ugyanúgy viselkedik, mint a teljesen automatikus üzemmód. A bekapsolást azonban minden kézzel kell elvégezni! A PB nyomógombos csatlakozókhöz tesztzöleges számú (normál nyitott) nyomógomb párhuzamosan csatlakoztatatható.
		<b>Režim koryidoru</b> Po vypnutí externím tlačítkem se detektor vypne a po 5 sekundách se vrátí do automatického režimu.	<b>Tryb korytarzowy</b> Po wyłączeniu zewnętrznym przyciskiem czujnik wyłącza się i powraca do trybu automatycznego po 5 sekundach.	<b>Folyosó üzemmód</b> A külső gombbal történő kikapcsolás után az érzelkölő kikapcsol, és 5 másodperc múlva ismét automatikus üzemmódba kerül.
Slave-Funkce		Slave-Funkcja	Slave-Funkció	
		Pokud je detektor používán jako podřízené zařízení (DIP2=SL), odesle zařízení datový telegram do nadřízeného zařízení pokudže, když je detekován pohyb, bez ohledu na okolní jas.	Gdy czujnik jest używany jako urządzenie podrzędne (DIP2=SL), urządzenie wysyła telegram danych do urządzenia nadrzednego za kazdym razem, gdy zostanie wykryty ruch, niezależnie od jasności otoczenia.	Amikor az érzelkölőt Slave-ként használják (DIP2 = SL), a készülék fényviszonyuktól függetlenül minden mozgás érzelkölésekor adátelegramot küld a Master készüléknak.
EU Prohlášení o shodě		Deklaracja zgodności UE	EU-Megfelelőségi nyilatkozat	
		Výrobek odpovídá této nářízení 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/EU) 2. wyrobów niskonapięciowych (2014/35/EU) 3. ograniczenia używania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzecie elektrycznym i elektronicznym (2011/65/EU) oraz (2015/863/EU).	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>92761</b>	<b>CZ</b>	<b>Technická data</b>	<b>PL</b>	<b>Specyfikacja techniczna</b>	<b>HU</b>	<b>Technikai adatok</b>
110-240 V ~, 50/60 Hz	Napájení	Zasilanie			Hálózati feszültség	
ca./approx. 1W	Spotřeba elektrické energie	Pobór mocy			Teljesítményfelvétel	
	Připojení vodičů: pro jednodráťové vedení	Zaciski: do przewodu jednożyłowego			Csatlakozó kapocs: Egy tömör vezetékhez	
360°	Oblast pokryti	Obszar detekcji			Érzékelési tartomány	
450 m <sup>2</sup> / h = 2.5 m	Sledovaná oblast (po tangenciální pohyb)	Obszar monitorowany (dla ruchu stycznego)			Csatlakozó: egy tömör vezeték fogadására	
2 m / 10 m / 2.5 m	Montážní výška min./max./doporučená	Min./Maks./Zalecana wysokość montażu			Szerelési magasság min. / max. / ajánlott	
► Fig. 4 2.5m 18°C max. Ø 24 mm max. Ø 9 mm max. Ø 8 mm	Rozsah dosahu pro Montážní výška Okolní teplota tangenciální radiální práce vsedě	Zasięg przy wysokości montażu Temperatura otoczenia poprzecznie promieniście prace siedzące			Hatótérnyelv Szerelési magasság Környezeti hőmérséklet áthaladás megközelítés úló tevékenység	
II / IP20	Stupeň krytí/trída	Stopień ochrony/klasa			Érintésvédelmi osztály/Védettség	
Ø 124 x 85 mm	Rozmery	Wymiary			Méreték	
-25°C - +50°C	Okolní teplota	Temperatura otoczenia			Környezeti hőmérséklet	
15 s - 60 min/Test/JL	Časování	Czas świecenia			Késleltetési idő	
10 - 2000 Lux	Práh zapnutí	Próg zmierzchowy			Megvilágítás	
CH1 μ - NO 2300 W cosφ = 1 1150 VA cosφ=0.5 300 W LED	Kontakt relé naběhovým wolframovým kontaktem Spínací kapacita	Styk przełącznika jałowy styk wolframowy Moc załączania			Relé kontaktus volfrám záró kontaktus Kapsolási teljesítmény	
PC	Materiál krytu (Odolnost proti UV záření)	Materiał obudowy (Odporny na promieniowanie UV)			A ház anyaga (UV-álló)	
<b>Schéma zapojení</b>		<b>Schematy połączeń</b>			<b>Kapsolási rajzok</b>	
Schematické znázornení - při zapojování detektoru, prosím, respektujte označení svorek na detektoru!		Schemat połączeń – podłączając czujnik proszę zwracać uwagę na oznaczenia zacisków na czujniku!			Elvi kapsolási rajz – az érzékelő csatlakoztatásakor kérjük vegye figyelembe az érzékelő csatlakozó kapcsainak jelölését!	
						
<b>Příslušenství</b>		<b>Akcesoria</b>			<b>Kiegészítők</b>	
92520	IR-PD-1C	IR-PD-1C			IR-PD-1C	
92077	IR-PD-1C-E	IR-PD-1C-E			IR-PD-1C-E	
92159	IR-PD-Mini	IR-PD-Mini			IR-PD-Mini	
92199	Drátěný koš BSK (Ø 200 x 90 mm)	Osłona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)			Védőkosár BSK (Ø 200 x 90 mm)	
10880	Odrušovací člen	Zestaw do przerwywania luku			RC tag	
10882	Mini-odrušovací člen	Mini-Zestaw do przerwywania luku RC			Mini-RC egység	
93067	BLE-IR-Adapter	Adapter BLE-IR			BLE-IR-Adapter	
	Stránka produktu na internetu	Strona produktu w Internecie			Termékoldal az interneten	

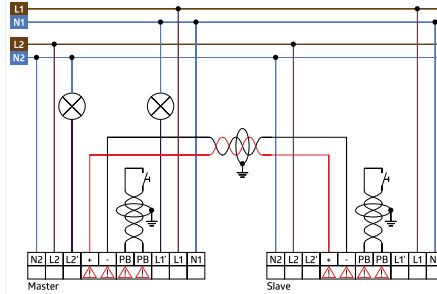
Code	92761	2603410	1410310	92761
	SV Säkerhetsinstruktioner	FI Turvallisuusohjeet	NO Sikkerhets instruks	EN Safety instructions
	Arbete och inkoppling på 230-voltsnätet får endast utföras av behörig elektriker. Kontakta en behörig elektriker vid fel eller driftstörningar.	Aseenus voidaan toteuttaa ainostaan päätevin 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 päivärrita ennen asentamista! 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 dämparkit RC). -Beakta kopplingsschemat och anslutningen av de separata kretsarna. -Installera kontaktskyddet efter att den elektriska anslutningen har gjorts	Kytettävien kuormien suuruus on rajoitettu korkean käynnistysvirran vuoksi. Suurten kytettävien kuormien osalta suoistellaan käyttämään eriläistä kontaktoria. Kytettävien kuormien pitää olla varustettu kunnollisella häiriönsuodatuksesta (tarvittaessa suoitusleme me käyttämään meidän erillistä häiriönpoistajaa riittävän suo- datustason takaamiseksi). -Huomioi kytentävien kytkentä -Asenna kosketussuoja sen jälkeen, kun sähköliitäntä on tehty.	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 l for forbindelse med induktive og kapasitive laster. <b>(Artikkel 10880)</b> -Vær oppmerksom på koblingskjemaet og tilkoblingen av de separate kretsene -Monter beskyttelsen etter at den elektriske tilkoblingen er utført.	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 contractor. For all connected loads, proper interference suppression is obligatory (we recommend to use our arc extinction kits). -Please observe the wiring diagram and connection of the separate circuits. -Install the contact protection after the electrical connection has been made
	Läs kompletterande datablad och manuallen innan driftsättning av denna enhet. Innehållet av de dokumenten är en del av handhavandet!	Lue tämä lisäohje sekä asennusohjeet ennen tunnistimen käyttöönottoa. Kysyestien dokumenttien tunteminen on osa vastuullista käytötä.	Les dette tilleggsdokumentet og brukermanualen for du setter produktet i drift. Dette dokumentet er en del av kunnskapsforskriftelsen rundt produktet.	Read this supplementary sheet before putting the device into operation. Knowledge of this document is part of the intended use.
	Varken tryckknappens anslutningar eller pilintarna (-) och (+) får anslutas till matringsspänningen! Tryckknappen matas direkt från enheten.	Painikeiläittöjä tai (-) ja (+) liittimia ei saa kytkeä syöttö-jännitteisiin! Painike saa virran suoraan laitteesta.	Hverken brytertilkoblingene eller terminalene (-) og (+) må kobles til forsyningsspenningen! Trykknappen forsynes direkte fra apparatet.	Neither the push-button connections nor the (-) and (+) terminals may be connected to the supply voltages! The push-button is supplied directly from the device.
Funktion	Toiminto	Bruk	Function	
	För att öka belysningsanläggningens tillförlitlighet kan PD4-M-2C-DS anslutas till två separata kretsar i AC-nätet. På så sätt kan belysningsanläggningen delas upp i två galvaniskt isolerade grupper. Detta minskar avsevärt sannolikheten för ett totalt bortfall av belysningen. Bekvämligheten med en gemensam tryckknapp för båda grupperna bibehålls, eftersom denna också är galvaniskt isolerad. Exempel på användning: Nät för reservkraftförsörjning, t.ex. på sjukhus.	Valaistusjärjestelmän luottavuuden lisäämiseksi PD4-M-2C-DS voidaan kytkeä kaheen erilliseen vaihtovirtaverkkopiiriin. Näin valaistusjärjestelmä voidaan jaka kahteen galvaanisesti erotettuun ryhmään. Tämä vähentää merkittävästi valaisuksen täydellisen viakaantumisen todennäköisyyttä. Molempien ryhmien yhteinen painike on edelleen kätievä, koska sekin on galvaanisesti erotettu. Käytöesimerkki: Häitäsähköverkot, esim. sairaaloissa.	For å øke påliteligheten til belysningssystemet kan PD4-M-2C-DS kobles til to separate kretser i vekselstrømmenet. Dette gjør det mulig å dele belysningsanlegget i to galvanisk isolerte grupper. Dette reduserer sannsynligheten for total svikt i belysningen betydelig. Den praktiske funksjonen med en felles trykknap for begge gruppene beholdes, ettersom denne også er galvaniskt isolert. Eksempel på bruk: Nødstrømforsyningsnettverk, f.eks. på sykehus.	For increased reliability of the lighting system, the PD4-M-2C-DS can be connected to two separate circuits of the AC mains. This allows the lighting system to be divided into two galvanically isolated groups. This significantly reduces the likelihood of a total failure of the lighting. The convenience of a common push-button for both groups is retained, as this is also galvanically isolated. Example of use: Emergency power supply networks, e.g. in hospitals.



2.5 m	Ø 24 m	Ø 9 m	Ø 8 m
3.5 m	Ø 34 m	Ø 12 m	Ø 10 m
5 m	Ø 48 m	Ø 16 m	-
10 m	Ø 48 m	Ø 16 m	-

	Förhindra störningskällor	Poista häiriölähteet	Avgrens deteksjonsområdet	Exclude sources of interference
► Fig.1, a	Om detekteringsområdet är för stort eller det finns yta som inte ska övervakas, kan detekteringsområdet begränsas med avskärmningslameller.	Jos tunnistimen valvonta-alue on liian laaja tai se velvoon alueita, joita ei tarvitse tarkkailla, aluetta voidaan pienentää tai rajoittaa mukana tulevilla rajauslevyllä.	Hvis deteksjonsområdet er for stort eller tar med seg 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	Kalibrointivaihe	Testprosedyre	Self-test cycle	
Under de första 60 sekunderna efter det att nätspänningen har anslutits går detektorn igenom en självkontrollcykel. Under denna tid reagerar enheten inte på rörelser.	Tunnistin suorittaa 60 sekunnin kalibrointivaiheen käytösähköjen kytkennän jälkeen. Kalibrointivaiheen aikana tunnistin ei reagoi liikkeeseen.	I de første 60-sekundene etter tilkopling av nettspenningen, går detektoren gjennom en selvtestsiklus. I løpet av denne tiden reagerer ikke enheten på bevegelse.	During the first 60 sec the product will enter a self-test cycle. During this time the device does not respond to movement.	
LED indikering efter strömtillslag	Merkkiledien toiminta merkkileiden käynnistyessä	LED funksjon etter at spenningen er blitt satt på.	LED function indicators after each mains recovery	
	Fabriksprogrammet är aktivt: - vit, röd, grön blinkar snabbt växelvis i 10 sekunder.	Tehdasohjelma aktivoituna: - valkoinen, punainen ja vihreä vilkkuvat nopeasti vuorotellen 10 sekunnin ajan.	Fabrikksprogram aktivt: - hvit, rød, grønn blinker vekselsvis i 10 sekunder	Factory settings active: - white, red, green flash in quick succession for 10 sec.
	Standard mode • Detektor är programmerad - röd blinkar snabbt (2x/ sek) • Detektor är inte programmerad - röd blinkar (1x/ sek)	Normaali toimintatila • Tunnistin ohjelmoitu - punainen vilkkuu nopeasti (2x/sek.) • Ohjelmoimatun tunnistin - punainen vilkkuu (1x/sek.)	Standard mode • Detektor programert - rødt raskt blinkende (2x/sec.) • Detektor er ikke programert - rødt blinkende (1x/sec.)	Standard mode • Detector programmed - red flashes quickly (2x/sec.) • Detector not programmed - red flashes (1x/sec.)
Indikering LED	Merkkiledien toiminta	LED indikator	LED function indicators	
Rörelse detekterad - röd blinkar	Likkinen tunnistaminen - punainen vilkkuu	Bevegelse er detektert - rødt blinkende	Motion detection - red flashes	

92761		SV DIP-brytare	FI DIP-kytkin	NO DIP-brytere	EN DIP-switches	
DIP1		Helautomatisk Hälautomatisk	Täysautomaattitila Puolialautomaattitila	Fullautomatikk Semiautomatikk	Full automatic Semi automatic	
DIP2		Master Slave	Master Slave	Master Slave	Master Slave	
DIP3		Normaldrift Korridorbetrieb	Normali toiminta Käytäväkäytyö	Normal funksjon Korridor funksjon	Normal operation Corridor mode	
Funktion		Toiminto	Bruk	Function		
<b>Helautomatisk</b> I detta driftläge tänds och släcks belysningen automatiskt för ökad komfort, beroende på närvaro och ljusstyrka. Belysningen tänds vid detektering av rörelse och vid detektering av "mörker".		<b>Täysautomaattitila</b> Valaisustus kytkeytyy päälle ja poisi automaattisesti lsnänlosata ja kirkkaudesta riippuen. Valaisustus kytkeytyy päälle, kun havaitaan liiketta ja mittattu valaistustaso on alle raja-arvon.	<b>Helautomatisk</b> I denne driftsmodusen slås belysningen på og av automatisk for økt komfort, avhengig av tilstedsvarsel og lysstyrke. Lyset slås på når det registreres bevegelse og "mørke".	Fully automatic In this operating mode, the lighting switches on and off automatically for increased convenience, depending on presence and brightness. The light switches on when movement is detected and "dark" is detected.		
<b>Halvautomatisk</b> I detta driftläge tänds belysningen först efter manuell påslagning för ökad energiesparing. Frånkopplingen sker automatiskt eller manuellt. Det halvautomatiska läget beter sig på samma sätt som det helautomatiska läget. Tillkoppling måste dock alltid ske manuellt! Valfritt antal (normalt öppna) tryckknappar kan parallellkopplas till tryckknappsplintarna PB.		<b>Puolialautomaattitila</b> Valaisustus kytkeytyy päälle vasta painikkeesta manuaalisti painettuna. Tämä lisää energian säästöä. Tunnistin huolehtii valaistuksen sammuttamisesta automaattisesti, tai valaistuksen voi sammuttaa manuaalisti painikkeesta. Puolialautomaattitila toimii samalla tavalla kuin täysautomaattitila, mutta kytkeytäntä on tehtävä aina manuaalisti! Painikkeiden PB liittimiin voidaan kytkeä usea painike (NO) rinnakkain.	<b>Halvautomatisk</b> I denne driftsmodusen slås belysningen først på etter at den er slått på manuelt for å spare energi. Utkobling skjer automatisk eller manuelt. Halvautomatisk modus fungerer på samme måte som helautomatisk modus. Innkobling må imidlertid alltid skje manuelt! Et vilkårlig antall (normalt åpne) brytere kan kobles parallelt til bryterklemmene PB.	Semi-automatic In this operating mode, the lighting only switches on after being switched on manually for increased energy savings. Switching off takes place automatically or manually. The semi-automatic mode behaves in the same way as the fully automatic mode. However, switching on must always be done manually! Any number of (normally open) push-buttons can be wired in parallel to the push-button terminals PB.		
<b>Korridor-läge</b> Efter avstängning med en extern knapp stänger detektorn av och återgår till automatiskt läge efter 5 sekunder.		<b>Käytävätila</b> Kun valaisustus kytketään pois pääältä manuaalisti painikkeesta, tunnistin palaa automaattitilaan 5 sekunnin kuluttua.	<b>Korridormodus</b> Etter at detektoren er slått av med en ekstern bryter, slår den seg av og er tilbake i automatiske modus etter 5 sekunder.	Corridor mode After switching off with an external button, the detector switches off and is back in automatic mode after 5 seconds.		
Slave-Funktion		Slave-toiminto	Slave-Bruk	Slave-Function		
		När detektorn används som slav (DIP2=SL) skickar enheten ett datatelegram till master-enheten varje gång en rörelse detekteras, oberoende av den omgivande ljusstyrkan.	Kun tunnistinta käytetään slave-laitteena (DIP2=SL), laite lähetää tiedon master-laitelleelle aina, kun tunnistin havaitsee liikettä ympäristön kirkkaudessa ta huolimatta.	När detektoren brukes som slave (DIP2=SL), sender enheten et datatelegram til masterenheten hver gang den registrerer bevegelse, uavhengig av lysstyrken i omgivelsene.	When the detector is used as a slave (DIP2 = SL), the device sends a data telegram to the master device every time movement is detected, regardless of the ambient brightness.	
EU Declaration of conformity		EU:n vaatimustenmukaisuustodistus	EU erklæring	EU Declaration of conformity		
		Produkten överensstämmer med riktlinjerna 1. EMC-direktivet 2014/30/EU 2. Lågspanningsdirektivet (2014/35/EU) 3. Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter (2011/65/EU) och (2015/863/EU)	Tämä tuote noudattaa seuraavia säädöksiä: 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) and (2015/863/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) and (2015/863/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) and (2015/863/EU)	

<b>92761</b>	<b>SV</b> Teknisk data	<b>FI</b> Tekniset tiedot	<b>NO</b> Teknisk data	<b>EN</b> Technical data
110-240 V ~, 50/60 Hz	Spänning	Jännite	Spanning	Voltage
ca./approx. 1W	Strömförbrukning	Tehonkulutus	Effekt	Power input
 0.5-1.5 mm <sup>2</sup> 10mm	Terminal anslutningar: för enkelledad kabel	Terminaalit: yksisäiseis johtimelle	Tilkoblingsklemmer: for enkernet ledér	Terminal clamps: for solid one-wire conductors
360°	Dekteringsområde	Valvonta-alue	Dektsjons område	Area of coverage
450 m <sup>2</sup> / h = 2.5 m	Dekteringsyta vid rörelse	Valvonta-alueen pinta-ala	Oversvæket område med tangentiell bevegelse	Monitored area (tangential movement)
2 m / 10 m / 2.5 m	Monteringshöjd min./max / rekommenderad	Asennuskorkeus min./maks./ suositeltu	Monteringshøyde min./maks./ anbefalt	Mounting height min./max./ recommended
► Fig. 4 2.5 m 18°C max. Ø 24 mm max. Ø 9 mm max. Ø 8 mm	Dektering vid Monteringshöjd Omgivningstemperatur gående tvärs gående mot sittande arbeten	Valvonta-alue Aseennuskorkeudella Ympäristön lämpötilassa pökitinnaan liike kohkitavély istumatyöt	Dektsjonsområde ved monteringshøyde Omgivelsestemperatur på tvers rett mot stillesittende aktiviteter	Range of coverage at mounting height Ambient temperature across towards seated activities
II / IP20	Skyddsklass/IP- klass	Suojausluokka/kotelointiluokka	Beskyttelsesgrad	Class/Degree of protection
Ø 124 x 85 mm	Mått	Mitrat	Dimensjoner	Dimensions
-25°C - +50°C	Omgivningstemperatur	Ympäristön lämpötila	Omgivelsestemperatur	Ambient temperature
15 s - 60 min/Test/JL	Eftergångstid	Viiveaika	Oppfølgingstid	Follow-up time
10 - 2000 Lux	Tillslagsnivå	Valaistustason raja-arvo	Grenseverdi for tenning	
CH1 μ - NO 2300 W cosφ = 1 1150 VA cosφ=0.5 300 W LED	Reläkontakt Volfframkontakt Last	Releen kontaktipinnat volframipinnoitteella, Kytkentäkapasiteetti	Reläkontakt Wolfram kontakt Last	Relay contact tungsten pre-make contact Load
PC	Material i kapsling (UV-beständig)	Kotelon materiaali (UV-kestävä)	Materiale i kapsling (UV-beständig)	Housing material (UV-resistant)
	<b>Kopplingsschema</b>	<b>Kytkentäkaavio</b>	<b>Koblingsskjema</b>	<b>Schematic diagram</b>
	Kopplingsschema. Vid anslutning av detektor, var uppmärksam på märkningen av terminalanslutningarna!	Kytkentäkaavio – kytkettäässä tunnistinta noudata laitteessa olevia liittimiä merkitöjä!	Koblingsskjema 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!
 				
	<b>Tillbehör</b>	<b>Lisätarvikkeet</b>	<b>Tilleggsutstyr</b>	<b>Accessory</b>
92520	IR-PD-1C	IR-PD-1C	IR-PD-1C	IR-PD-1C
92077	IR-PD-1C-E	IR-PD-1C-E	IR-PD-1C-E	IR-PD-1C-E
92159	IR-PD-Mini	IR-PD-Mini	IR-PD-Mini	IR-PD-Mini
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)
10880	Dämpkrets RC	RC-häiriönpoistaja	RC-Arc modul (RC ledd)	RC-Arc extinction kit
10882	Dämpkrets mini och RC	Mini-RC-Arc-häiriönpoistaja	Mini-RC-Arc. RC led for støydemping	Mini-RC-Arc extinction kit
93067	BLE-IR-Adapter	BLE-IR-Adapteri	BLE-IR-Adapter	BLE-IR-Adapter
	Produktsida på internet	Tuotesivu internetissä	Produktside på internett	Product page on the internet