

Code	92555	92555	92555	92555
	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 uitgevoerd worden 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 complet.	Netspanning uitschakelen alvorens te beginnen met de montage. Dit toestel mag niet gebruikt worden om de aangesloten apparaten te isoleren van de voedingsspanning.
	Aufgrund der hohen Einschaltströme von elektronischen Vorschaltgeräten und LED-Treibern ist die maximale Anzahl der schaltbaren Leuchten begrenzt. Bei einer großen Anzahl an Lasten sollte ein externes Schütz eingesetzt werden. Alle geschalteten Lasten müssen fachgerecht entstört sein (wir empfehlen dazu unsere RC-Lösungslieder).	The total number of switchable loads is limited due to high inrush currents of electronic ballasts and LED drivers. In case of a large number of connected loads please use an external contactor. For all connected loads, proper interference suppression is obligatory (we recommend to use our arc extinction kits).	Le nombre total de luminaires commutables est limité à cause des courants d'appel élevés des ballasts électriques et drivers LED. En cas de forte charge totale raccordée veuillez utiliser un contacteur externe. Toutes les charges commutées doivent être déparasitées de manière adéquate (nous recommandons l'utilisation de nos filtres anti-arc).	De maximum belasting is beperkt om de hoge inschakelstroom van elektronische ballasten en LED drivers tegen te gaan. Wanneer er veel armaturen dienen geschakeld te worden, is het aan te raden om een externe contactor te gebruiken. Alle geschakelde belastingen moeten op deskundige wijze worden ontstoord (wij raden aan om onze RC-filters te gebruiken).
	Lesen Sie dieses Beiblatt vor der Inbetriebnahme des Gerätes. Die Kenntnis dieses Dokuments gehört zur bestimmungsgemäßen Verwendung.	Read this supplementary sheet before putting the device into operation. Knowledge of this document is part of the intended use.	Avant la mise en service de l'appareil, veuillez lire cette fiche complémentaire. La connaissance de ce document fait partie de l'utilisation conforme.	Lees dit aanvullende blad voordat u het apparaat in gebruik neemt. Kennis van dit document maakt deel uit van het bedoogde gebruik.
Funktion	Function	Fonctionnement	Functie	
	<p>Das Gerät ist ein Präsenzmelder für Innenanwendungen mit großem kreisförmigen Erfassungsbereich.</p> <p>Präsenzmelder schalten das Licht automatisch in Abhängigkeit von anwesenden Personen (Bewegung) und der Umgebungshelligkeit. Der Melder schaltet die Beleuchtung trotz einer anwesenden Person aus, wenn für eine bestimmte Dauer genügend natürliches Licht vorhanden ist oder sobald eine Nachlaufzeit lang keine Bewegung mehr im Raum erkannt wird.</p>	<p>The device is an occupancy detector for indoor applications with a large circular detection area.</p> <p>Occupancy detectors switch the light on automatically depending on the presence of people (movement) and the ambient brightness. The detector switches off the lighting despite a person being present if there is enough natural light for a certain period of time or as soon as no more movement is detected in the room for a follow-up time.</p>	<p>L'appareil est un détecteur de présence pour les applications intérieures avec une grande zone de détection circulaire.</p> <p>Les détecteurs de présence allument automatiquement la lumière en fonction de la présence de personnes (mouvement) et de la luminosité ambiante. Le détecteur éteint l'éclairage malgré la présence d'une personne s'il y a suffisamment de lumière naturelle pendant un certain temps ou dès qu'aucun mouvement n'est détecté dans la pièce pendant une durée de temporisation</p>	<p>Het toestel is een aanwezigheidsmelder voor binnen-toepassingen met een groot cirkelvormig detectiegebied.</p> <p>Aanwezigheidsdetectoren schakelen het licht automatisch aan afhankelijk van de aanwezigheid van personen (beweging) en de omgevingshelderheid. De detector schakelt de verlichting uit ondanks de aanwezigheid van een persoon indien er gedurende een bepaalde tijd voldoende daglicht is of zodra er gedurende een bepaalde tijd geen beweging meer in de ruimte wordt waargenomen.</p>

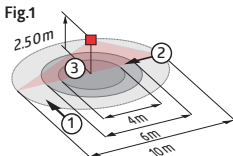
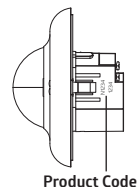
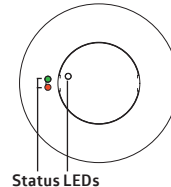
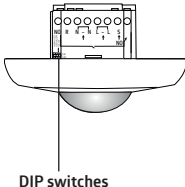
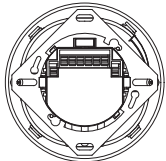
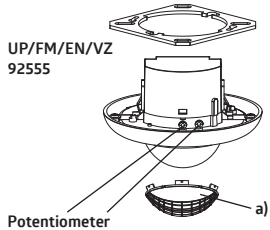
92555

DE Montage

UK Mounting

FR Montage

NL Montage



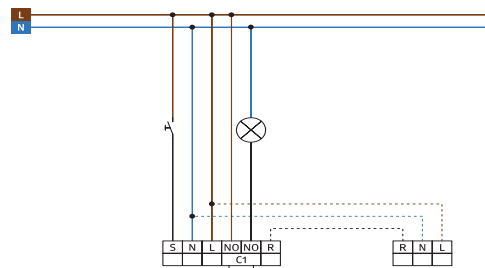
	1	2	3
2.50 m	Ø 10.00 m	Ø 6.00 m	Ø 4.00 m
5.00 m	Ø 20.00 m	Ø 12.00 m	

	Ausgrenzen von Störquellen	Exclude sources of interference	Exclusion des sources de perturbation	Detectiegebied en storingsbronnen uitsluiten
	Falls der Erfassungsbereich des Melders zu groß ist oder Bereiche abdeckt, welche nicht überwacht werden sollen, kann mit den beiliegenden Abdeckklammern (a) der Bereich nach Bedarf reduziert bzw. eingeschränkt werden.	In case the detection area of the detector is too large or areas are being covered that should not be monitored, the range can be reduced or limited by using the enclosed blinds (a).	Si la portée de détection est trop grande ou couvre des zones qui ne doivent pas être surveillées, utiliser les obturateurs fournis pour délimiter la zone de détection souhaitée (a).	Indien het detectiebereik van de melder te groot is, of indien deze gebieden dekt die niet bewaakt dienen te worden, kan dit bereik verkleind of beperkt worden met de meegeleverde afdekklammelen (a).
Selbstprüfzyklus	Self-test cycle	Cycle d'auto-contrôle	Zelftestcyclus	
Nach Stromanschluss durchläuft der Melder einen Selbstprüfzyklus von 60 Sekunden (LEDs blinken). In dieser Zeit reagiert das Gerät nicht auf Bewegung.	The product enters an initial 60-second self-test cycle when the supply is first connected (LEDs flash). During this time the device does not respond to movement.	Après le raccordement électrique, le détecteur effectue un cycle d'auto-contrôle de 60 sec. (les LED clignotent). Durant cette période, l'appareil ne réagit pas aux mouvements.	Nadat de spanning is aangesloten, doorloopt de melder een zelftestcyclus van 60 sec. (LEDs knipperen). Tijdens deze cyclus reageert de detector niet op beweging.	
LED-Funktionsanzeigen nach jeder Netzweiterkehr	LED function indicators after each mains recovery	Indicateurs de fonctionnement à LEDs après chaque retour de la tension	Indicatie LED's na elke spanningsonderbreking	
 LED	Normalbetrieb - Melder programmiert - rot blinkt schnell (2x/s) - Melder nicht programmiert - rot blinkt (1x/s)	Standard mode - Detector programmed - red flashes quickly (2x/sec.) - Detector not programmed - red flashes (1x/sec.)	Mode normal - DéTECTeur programmé - LED rouge clignote rapidement (2x/sec) - DéTECTeur non programmé - LED rouge clignote (1x/sec.)	Standaard werking - Melder is ingesteld - rood knippert snel (2x/sec.) - Geen instellingen - rood knippert (1x/sec.)
	LED-Funktionsanzeigen	LED function indicators	Indicateurs de fonctionnement à LEDs	Indicatie LED's
	Bewegungserkennung - rot blinkt	Motion detection - red flashes	Détection de mouvement - LED rouge clignote	Bewegingsdetectie - rood knippert
	Impulsbetrieb aktiv - rot und grün blinken alle 4 s	Impulse mode active - red and green flash all 4 sec.	Mode impulsion activé - LED rouge et verte clignotent toutes les 4 sec.	Impuls functie actief - rood en groen knipperen samen elke 4 seconden
Hardware Reset	Hardware Reset	Réinitialisation du matériel	Hardware-reset	
	Reset: Das Einstellen auf „Test“ und „Sonne“ aus jeder beliebigen anderen Position bewirkt einen „Reset“ des Gerätes. Das heißt, dass sämtliche anderen Einstellungen gelöscht werden und das Gerät auf Werkseinstellung gesetzt wird (schnelles Blinken aller LEDs für 5s).	Reset: The setting of the potentiometers to "test" and "sun" from any other position causes a reset of the device. That means all other settings are reset to factory settings (fast flashing of all LEDs for 5 sec.).	Réinitialisation : Le passage aux réglages « Test » et « Soleil » de n'importe quelle autre position provoque une « Réinitialisation » de l'appareil. C.-à-d. que tous les paramètres réglés sont effacés et le détecteur est remis aux réglages d'usine (clignotement rapide de toutes les LED pendant 5 sec.).	Reset: Wanneer de potentiometers vanuit eerder welke positie op zon en test worden gedraaid, wordt het toestel geresteld (alle LED's blijven 5 sec. lang snel knipperen). Dit betekent dat alle andere instellingen worden gewist en het apparaat is ingesteld op fabrieksinstelling (snel knipperen van alle LED's voor 5 sec.).

92555				DE DIP-Schalter	UK DIP switches	FR Commutateurs DIP	NL DIP-schakelaars
DIP1	VOLL / HALB ON / OFF VA, HA	Voll- oder Halbautomatik	Full or semi-automatic	Entièrement ou semi-automatique	Vol- of halfautomatisch		
DIP2	LED ON/OFF ON / OFF	Status-LEDs Ein-/ oder Aus	Status LED ON/OFF	LEDs d'état ON/OFF	Status LED AAN/UIT		
DIP3	ON / OFF	Normalbetrieb oder Korridorbetrieb	Normal operation or corridor mode	Fonctionnement normal ou mode couloir	Normale werking of corridor werking		
VA	HA	NORM	COR	Funktion	Function	Fonctionnement	Functie
x		x		Vollautomatik (VA) + Normalbetrieb (NORM) Licht schaltet automatisch und kann mittels Taster ein-/ oder ausgeschaltet werden	Full automatic (VA) + normal operation (NORM) Light switches automatically and can be switched on/off by means of a push-button	Entièrement automatique (VA) + fonctionnement normal (NORM) La lumière s'allume automatiquement et peut être allumée ou éteinte à l'aide d'un bouton-poussoir.	Volautomatisch (VA) + normale werking (NORM) Licht schakelt automatisch en kan met een drukknop worden in- en uitgeschakeld
x			x	Vollautomatik (VA) + Korridorbetrieb (COR) Licht schaltet automatisch und kann mittels Taster eingeschaltet werden	Full automatic (VA) + corridor mode (COR) Light switches automatically and can be switched on by push-button	Entièrement automatique (VA) + mode couloir (COR) La lumière s'allume automatiquement et peut être allumée par bouton-poussoir.	Volautomatisch (VA) + corridorbedrijf (COR) Licht schakelt automatisch en kan met een drukknop worden ingeschakeld
	x	x		Halbautomatik (HA) + Normalbetrieb (NORM) Licht muss immer mittels Taster eingeschaltet werden. Ausschalten übernimmt der Melder oder kann auch manuell per Taster erfolgen	Semi-automatic (HA) + normal operation (NORM) Light must always be switched on by push-button. Switching off is done by the detector or can also be done manually by push-button.	Semi-automatique (HA) + fonctionnement normal (NORM) La lumière doit toujours être allumée par bouton-poussoir. La mise à l'arrêt est effectuée par le détecteur ou peut également être effectuée manuellement par bouton-poussoir.	Semi-automaatisch (HA) + normale werking (NORM) Het licht moet altijd worden ingeschakeld met de drukknop. Uitschakelen gebeurt door de detector of handmatig met een drukknop.
	x		x	Halbautomatik (HA) + Korridorbetrieb (COR) Licht muss immer mittels Taster eingeschaltet werden. Ausschalten übernimmt der Melder	Semi-automatic (HA) + corridor mode (COR) Light must always be switched on using the push-button. Switching off is done by the detector	Semi-automatique (HA) + fonctionnement du corridor (COR) La lumière doit toujours être allumée à l'aide d'un bouton-poussoir. La mise à l'arrêt est effectuée par le détecteur	Semi-automaatisch (HA) + corridorbedrijf (COR) Het licht moet altijd worden ingeschakeld met de drukknop. Uitschakelen wordt gedaan door de detector
EU-Konformitätserklärung				UK declaration of conformity	UK declaration of conformity	Déclaration de conformité UE	EU-Conformiteitsverklaring
 				<p>Das Produkt erfüllt die Richtlinien über</p> <ol style="list-style-type: none"> die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) die Niederspannung (2014/35/EU) die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (2011/65/EU) und (2015/863/EU) 	<p>This product respects the directives concerning</p> <ol style="list-style-type: none"> Electrical Equipment Safety Regulation 2016 Electromagnetic Compatibility Regulation 2016 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulation 2012 <p>Contact</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"> la compatibilité électromagnétique (2014/30/UE) la basse tension (2014/35/UE) la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques (2011/65/UE) et (2015/863/UE) 	<p>Dit product beantwoordt aan de volgende richtlijnen</p> <ol style="list-style-type: none"> Elektromagnetische compatibiliteit (2014/30/EU) Laagspanning (2014/35/EU) Verbond op gebruik van gevaarlijke chemicaliën in elektrische en elektronische apparatuur (2011/65/EU) en (2015/863/EU)
Technische Daten				Technical data	Technical data	Caractéristiques techniques	Technische gegevens
110-240 V~, 50/60 Hz	Spannung			Voltage	Voltage	Tension	Spanning
ca./approx. 0.4 W	Leistungsaufnahme			Power input	Power input	Consommation	Verbruik
 0.5 – 1.5 mm ² ↔ 10mm	Anschlussklemmen: für eindrähtige Leiter für feindrähtige Leiter			Terminal clamps: for solid one-wire conductors for fine-stranded conductors	Terminal clamps: for solid one-wire conductors for fine-stranded conductors	Bornes de raccordement: pour conducteurs à fil rigide pour conducteurs à fils fins	Aansluitklemmen: voor massieve geleiders voor fijnaderige geleiders
360°	Erfassungsbereich			Area of coverage	Area of coverage	Zone de détection	Detectiehoek
2 m / 5 m / 2.5 m	Montagehöhe min./max./ empfohlen			Mounting height min./max./ recommended	Mounting height min./max./ recommended	Hauter de montage min./max./ recommandé	Montagehoogte min./max./ aanbevolen
 ① = max. Ø 4 m ② = max. Ø 6 m ③ = max. Ø 10 m	Reichweite bei Montagehöhe Umgebungstemperatur 1 quer 2 frontal 3 sitzend			Range of coverage at mounting height Ambient temperature 1 across 2 towards 3 seated	Range of coverage at mounting height Ambient temperature 1 across 2 towards 3 seated	Portée pour une hauteur de montage température ambiante 1 transversale 2 frontale 3 Activité assise	Bereik op montagehoogte Omgevingstemperatuur 1 dwars 2 frontaal 3 zittend
II / IP20	Schutzklasse / Schutzart			Class / Degree of protection	Class / Degree of protection	Classe / Type de Protection	Klasse / Beschermingsgraad
98 x 65 mm	Abmessungen Ø x H [mm]			Dimensions Ø x H [mm]	Dimensions Ø x H [mm]	Dimensions Ø x H [mm]	Afmetingen Ø x H [mm]
-25°C – +50°C	Umbgebungstemperatur			Ambient temperature	Ambient temperature	Température ambiante	Omgevings temperatuur
C1 μ - NO 2300 W cosφ = 1 1150 VA cosφ=0.5	Relais-Kontakt vorlaufender Wolframkontakt Schalteistung			Relay contact tungsten pre-make contact Load	Relay contact précontact en tungstène Puissance	Contact relais précontact en tungstène Puissance	Relais contact met wolfram-vorloopcontact Schakelervormogen
Ip (20ms) = 165 A	max. Einschaltspitzenstrom (Relais)			max. inrush peak current (relay)	max. inrush peak current (relay)	Courant d'appel de pointe max.(relais)	max. inschakelpiekstroom (relais)
	Einstellungen durch Potentiometer			Settings via potentiometers	Settings via potentiometers	Réglages par potentiomètres	Instellingen met potentiometers
A = 15 s – 16 min/Test/JL B = 10 – 2000 Lux	Nachlaufzeit Einschaltschwelle			Follow-up time Switch-on threshold	Follow-up time Switch-on threshold	Durée de temporisation Seuil d'enclenchement	Nalooptijd Drempelwaarde
A = 10 min B = 500 Lux	Werkseinstellung Nachlaufzeit Einschaltschwelle			Factory settings Follow-up time Switch-on threshold	Factory settings Follow-up time Switch-on threshold	Préréglage d'usine Durée de temporisation Seuil d'enclenchement	Fabrieksinstellingen Nalooptijd Inschakeldrempel

92555**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 device, 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**

93067 BLE-IR-Adapter

BLE-IR-Adapter

Adaptateur BLE-IR

BLE-IR-Adapter

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

10882 Mini-RC-Löschglied

Mini-RC-Arc extinction kit

Mini-Kit Anti-arc

Mini RC-filter

10880 RC-Löschglied

RC-Arc extinction kit

Kit Anti-arc

RC-filter

92199 Ballschutzkorb BSK

(Ø 200 x 90 mm)

(Ø 200 x 90 mm)

(Ø 200 x 90 mm)



Produktseite im Internet

Product page on the internet

Page produit sur notre site internet

Productpagina op het internet

Code	92555	92555	92555	92555
	DK Sikkerhedsforskrift	ES Avisos de seguridad	IT Indicazioni di sicurezza	PT Instruções de segurança
	Arbejde på elektriske anlæg må kun udføres af el-sagkyndige personer, eller af instruerede personer under ledelse og opsyn af en el-sagkyndig person i henhold til stærkstrømsbekendtgørelsen	MUY IMPORTANTE: todos los trabajos en instalaciones eléctricas deben ser realizados, exclusivamente, por un técnico electricista certificado según las normas electrotécnicas aplicables.	I lavori sugli impianti elettrici devono essere eseguiti, in base alle regole elettrotecniche, solo da elettricisti o da persone addestrate da elettricisti sotto la direzione e il controllo di un elettricista.	MUITO IMPORTANTE: Os trabalhos de instalação elétrica devem ser realizados exclusivamente por técnicos credenciados segundo as normas eletrotécnicas aplicáveis e legislação em vigor.
	Slik for spændingen før monteringen! Denne sensor er ikke egnet til åbning.	i Asegúrese de que la corriente eléctrica está desconectada antes de comenzar la instalación ! Por motivos de seguridad, le recordamos que este producto no puede ser conectado o desconectado bajo tensión.	Prima del montaggio disinserire la tensione! Questo apparecchio non è adatto come protezione per lo scollegamento della rete principale.	Antes de iniciar os trabalhos de instalação, assegure-se que a alimentação elétrica está desligada! Por motivos de segurança, este aparelho não pode ser ligado ou desligado sob tensão.
	Det totale antal af forkoblinger og LED drivere kan være begrænset af den høje startstrøm. Er der tale om et stort antal tilsluttet forkoblinger, skal der anvendes en ekstern kontaktor. For alle tilkoblede belastninger er en passende støjdempning obligatorisk (vi anbefaler brug af vort sæt til lysbueslutning.)	Por favor, tenga en cuenta que el pico de arranque de luminarias LED y balastos electrónicos limita el número máximo de luminarias que pueden conectarse a un detector. Le recomendamos consulte los valores de pico de arranque de las luminarias utilizadas y en caso necesario, utilice un contactor para realizar la maniobra. Con el fin de evitar encendidos indeseados por la presencia de corrientes parasitarias en la red, se recomienda utilizar nuestro elemento supresor RC.	La potenza massima commutabile può risultare ridotta a causa della corrente di spunto di apparecchiature elettroniche e LED. Se necessario utilizzare un contattore esterno. Per i carichi fortemente induttivi si consiglia di utilizzare il nostro filtro antidisturbo (kit antiarco). A fim de evitar avarias no dispositivo devido à presença de sobrecargas, recomendamos a utilização de elementos supressores RC.	Devido às elevadas correntes de ligação de balastos elettrónicos e controladores LED, o número máximo de luzes comutáveis é limitado. No caso de um grande número de cargas, deve aplicar-se um contactor externo. A fim de evitar avarias no dispositivo devido à presença de sobrecargas, recomendamos a utilização de elementos supressores RC.
	Læs denne vejledning, før du bruger enheden. Kendskabet til dette dokument hører til den 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.
Funktionsmåde	Funcionamiento	Funzionamento	Modo de funcionamento	
	Enheden er en tilstedeværelseds-detektor til indendørs brug med et stort cirkulært detekterings-område.	Se trata de un detector de presencia para aplicaciones de interior con una gran área de detección circular.	L'unità è un rilevatore di presenza per applicazioni interne con una grande area di rilevamento circolare.	A unidade é um detector de presença para aplicações internas com uma grande área de detecção circular.
	Tilstedeværelsedsdetrktorer skifter lyset automatisk afhængigt af tilstedeværelsen af personer (bevægelse) og den omgivende lysstyrke. Detektoren slukker for belysningen, selv om der er en person til stede, hvis der er tilstrækkeligt med naturligt lys i et bestemt tidsrum, eller så snart der ikke registreres mere bevægelse i rummet i et vist tidsrum.	Los detectores de presencia comutan la luz automáticamente en función de la presencia de personas (movimiento) y de la luminosidad ambiental. El detector apaga la iluminación a pesar de la presencia de una persona si hay suficiente luz natural durante un determinado periodo de tiempo o en cuanto no se detecta más movimiento en la habitación tras agotarse la temporización de apagado.	I rilevatori di presenza comutano automaticamente la luce in funzione della presenza di persone (movimento) e della luminosità dell'ambiente. Il rilevatore spegne l'illuminazione nonostante la presenza di una persona se c'è abbastanza luce naturale per un certo periodo di tempo o non appena non viene rilevato più alcun movimento nella stanza per un tempo successivo.	Os detectores de presença mudam a luz automaticamente em função da presença de pessoas (movimento) e da luminosidade ambiente. O detector desliga a iluminação apesar de uma pessoa estar presente se houver luz natural suficiente para um determinado período de tempo ou assim que não for detectado mais movimento na sala para um tempo de seguimento.

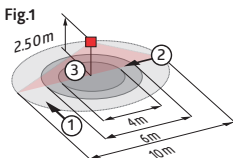
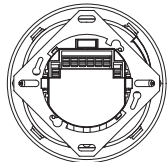
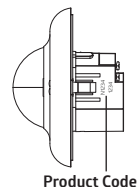
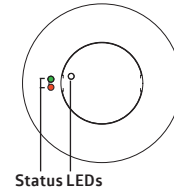
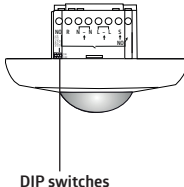
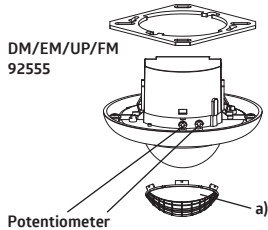
92555

DK Montering

ES Montaje

IT Montaggio

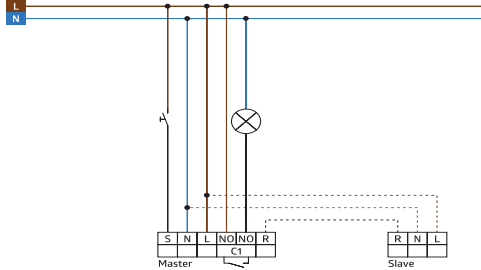
PT Montagem



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

	Afblanding af områder som ikke skal detekteres	Reducción del área de detección para evitar perturbaciones	Delimitazione delle fonti di disturbo	Exclusão de fontes de interferência
	Hvis sensorens registreringsområde er for stor, eller der registreres områder, som ikke skal overvåges, så kan området reduceres eller indskrænkes ved hjælp af de vedlagte afdækningsskips (a).	En el caso de que el área de detección por defecto del detector sea demasiado grande o cubre i campi que no deban ser vigiladas, puede reducirse/actuar códicamente el área de detección utilizando las carátulas obturadoras adjuntas (a).	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 fissaggio usando le clip di protezione in dotazione (a).	Se a área de deteção do detector for demasiado extensa ou se forem cobertas áreas que não pretende monitorizar, é possível reduzir ou limitar a área, conforme as necessidades, utilizando as lamelas de cobertura (a) fornecidas.
	Selvtestcyklus	Ciclo de autocontrol	Ciclo di autotest	Ciclo de autoteste
	Efter tilslutning gennemgår sensoren en selvtestcyklus, som varer 60 sekunder (LED blinker). I denne periode reagerer sensoren ikke på bevægelse.	Tras la conexión a la alimentación, el detector realiza un ciclo de autocontrol durante 60 segundos. Los LEDs de la unidad parpadean. Durante este tiempo, el aparato no responde al movimiento.	Dopo aver eseguito l'allacciamento elettrico il rilevatore esegue per 60 secondi un ciclo di test (LEDs intermittent). In questo momento il dispositivo non reagisce al movimento.	Após a ligação à corrente, o detector executa um ciclo de autoteste de 60 segundos (os LEDs piscam). Durante esse tempo o dispositivo não responde ao movimento.
	LED-funktionsvisninger efter hvert netværk gentagelse	Indicadores LED tras conexión a la red eléctrica	LED indicatori di funzionamento dopo ogni ripristino della tensione di rete	Indicações de funcionamento de LED após cada restabelecimento da alimentação elétrica
	Normaldrift - Programmeret sensor - rød blinker hurtigt (2x/s) - Ikke-programmeret sensor - rød blinker (1x/s)	Modo estándar - Detector programado - LED rojo parpadea rápidamente (2x/s) - Detector sin programación - LED rojo parpadea (1x/s)	Funcionamiento normal - Senso programmato - rosso lampeggiante veloce (2x/s) - Senso non programmato - rosso lampeggiante (1x/s)	Funcionamento normal - Detetor programado - vermelho pisca rapidamente (2x/s) - Detetor não programado - vermelho pisca (1x/s)
	LED-Funktionsvisninger	Indicadores LED	LED indicatori di funzionamento	Indicações de funcionamento dos LED's
	Bevægelsesregistrering - rød blinker	Detectión de movimiento - LED rojo parpadea	Rilevamento movimento - rosso lampeggiante	Detectão de movimento - vermelho pisca
	Impulsdrift aktiv - rød og grøn blinker en gang hver 4 sek.	Función impulsiva activa - LEDs rojo y verde parpadean una vez cada 4 seg.	Modalità a impulsi attivata - rosso e verde lampeggiando una volta ogni 4 sec.	Funcionamiento por impulsos activo - vermelho e verde piscam a cada 4 s
	Hardware reset	Reseteo del detector	Reset	Reinic平ar o detector
	 	Reset: at sætte indstillingerne til „test“ og „sol“ fra enhver anden position medfører et „reset“ på sensoren. Dette medfører, at samtlige programmerede parametre slettes (alle LED'er blinker hurtigt i 5sek.).	Reset: Si se sitúan los potenciómetros en "TEST" y "Sol" se restablecerá la configuración del detector, por lo que todos los valores programados se borran (los LEDs parpadean rápidamente durante 5 seg.)	Reset: impostando „Test“ e „Sole“ da qualsiasi altra posizione si attiva il „reset“ dell'apparecchio, vale a dire che tutti i parametri impostati vengono cancellati (lampeggio veloce di tutti i LED per 5 sec.).
				Reinic平arização: o ajuste dos potencímetros para „Test“ e „Sol“ reinicializam as configurações do detector apagando todos os outros ajustes, repondo assim as configurações de fábrica (todos os LEDs piscam rapidamente durante 5 s).

92555		DK DIP-switch	ES Interruptor DIP	IT Interruttore DIP	PT Interruptor DIP		
DIP1	NORM, COR LED ON-OFF VA, HA	Fuldautomatisk eller halvautomatisk	Totalmente automático o semi-automático	Funzionamento automatico o semi-automatico	Totalmente ou semi-automático		
DIP2	ON OFF	Status-LED'er tændt/- eller slukket	LEDs de estado Encendido/- o Apagado	LED di stato On/- o Off	LEDs de estado Ligado/- ou Desligado		
DIP3		Normal drift eller korridordrift	Funcionamiento normal o función pasillos	Funzionamento normale o funzione corridoio	Operação normal ou operação de corredor		
VA	HA	NORM	COR	Funktion	Função		
x		x		Fuldautomatisk (VA) + normal drift (NORM) Lyset skifter automatisk og kan tændes/slukkes ved hjælp af en trykknap	Totalmente automático (VA) + funcionamiento normal (NORM) La luz se enciende automáticamente y se puede encender/apagar mediante un pulsador	Completamente automatico (VA) + funzionamento normale (NORM) La luce si accende automaticamente e può essere accesa/spenta con un pulsante	Totalmente automático (VA) + funcionamento normal (NORM) Interruptor de luz automático e pode ser ligado/desligado por meio de botão de pressão
x			x	Fuldautomatisk (VA) + korridordrift (COR) Lyset tændes automatisk og kan tændes med en trykknap	Totalmente automático (VA) + funcionamiento en el pasillo (COR) La luz se enciende automáticamente y se puede encender mediante un pulsador	Completamente automatico (VA) + funzionamento in corridoio (COR) La luce si accende automaticamente e può essere accesa con un pulsante	Totalmente automático (VA) + funcionamento de corredor (COR) Interruptor de luz automático e pode ser ligado por botão de pressão
	x	x		Halvautomatisk (HA) + normal drift (NORM) Lyset skal altid være tændt med en trykknap. Afbrydning foretages af detektoren eller kan også foretages manuelt ved hjælp af en trykknap.	Semiautomático (HA) + funcionamiento normal (NORM) La luz debe encenderse siempre utilizando el pulsador. La desconexión se realiza bien por el detector o también puede hacerse manualmente mediante un pulsador.	Semi-automatico (HA) + funzionamento normale (NORM) La luce deve essere sempre accesa con un pulsante. Lo spegnimento è fatto dal rivelatore o può anche essere fatto manualmente con un pulsante.	Semi-automático (HA) + funcionamento normal (NORM) A luz deve ser sempre ligada através de um botão de pressão. O desligamento é feito pelo detector ou também pode ser feito manualmente através de um botão de pressão.
	x		x	Halvautomatisk (HA) + korridordrift (COR) Lyset skal altid tændes med en trykknap. Udkobling foretages af detektoren	Semiautomático (HA) + funcionamiento en el pasillo (COR) La luz debe encenderse siempre utilizando un pulsador. La desconexión la realiza el detector	Semi-automatico (HA) + funzionamento in corridoio (COR) La luce deve essere sempre accesa con un pulsante. Lo spegnimento è fatto dal rivelatore	Semi-automático (HA) + operação de corredor (COR) A luz deve ser sempre ligada através de um botão de pressão. O desligamento é feito pelo detector
EU Overensstemmelseserklæring		Declaración de conformidad UE	Dichiarazione di conformità UE	Declaração de conformidade UE			
		Dette produkt overholder direktiverne om 1. Elektromagnetiske compatibilitet (2014/30/EU) 2. Laagspringning (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. Ajuste de 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)		
Tekniske data		Datos técnicos	Dati tecnici	Dados técnicos			
110-240 V~, 50/60 Hz	Spænding	Tensión de alimentación	Tensione	Tensão			
ca./approx. 0.4 W	Egetforbrug	Consumo	Assorbimento	Consumo de energia			
	0.5 - 1.5 mm ² 10mm	Terminaler: til faste ledere til finstrenge ledere	Terminales: para conductores rígidos para conductores finos	Terminali: per conduttori solidi per conduttori intrecciati fini			
360°	Detekteringsområde	Ángulo de detección	Campo di rilevamento	Área de deteção			
2 m / 5 m / 2.5 m	Monteringshøjde min./maks./anbefalet	Altura de montaje min./máx./ recomendada	Altezza installazione consentita min./max./Suggerita per la miglior performance	Altura de montagem min./máx./ recomendada			
	► Fig. 1 2.5m 18°C ① = max. Ø 4 mm ② = max. Ø 6 mm ③ = max. Ø 10 mm	Rækkevidde på Monteringshøjde Omgivelsernes temperatur 1 tangentiel 2 frontal 3 siddef	Alcance en m Altura de montaje Temperatura ambiente 1 transversal 2 frontal 3 Actividad sentada	Raggio d'azione a Altezza di montaggio Temperatura ambiente 1 tangenziale 2 frontale 3 fissa			
II / IP20	Beskyttelse / beskyttelseskasse	Grado de protección / clase	Tipo / classe di protezione	Classe / grau de proteção			
98 x 65 mm	Mål	Dimensiones	Dimensões	Dimensões			
-25°C ~ +50°C	Omgivelsernes temperatur	Temperatura de funcionamiento	Temperatura di funzionamento	Temperatura ambiente			
	C1 μ - NO 2300 W cosφ = 1 1150 VA cosφ=0.5	Relækontakt forankoblet wolfram-kontakt Afbryderstyrke	Contacto relé Contacto NA de tungsteno Potencia de conmutación	Contatto relè contatto anticipato al tungsteno Carico di contatto			
Ip (20ms) = 165 A	Max. tilført strøm (relæ)	Pico de arranque máximo soportado (relé)	Corrente di punta di inserzione mass. (relé)	Corrente de pico de ligação máx. (relé)			
	A = 15 s - 16 min/Test/JL B = 10 - 2000 Lux	Kan programmers via potentiometerne	Ajustes via potenciómetro	Ajustes através do potenciómetro			
	Efterløbstid Luxværdi	Temporización de apagado Umbral de comutación	Tempo di ritardo Soglia accensione	Período de desativação Limiar de ativação			
	Fabrikssindstilling	Valores por defecto preconfigurados	Impostazioni di fabbrica	Ajuste de fábrica			
	Efterløbstid kanal 1 Luxværdi	Temporização do canal 1 Umbral de comutación	Tempo di ritardo del canale 1 Soglia accensione	Período de desativação do canal 1 Limiar de ativação			

92555	DK Skematisk diagram	ES Esquema de conexión	IT Schema di cablaggio	PT Esquema elétrico
	Skematisk diagram – bemærk tilslutningskablerne, når du tilslutter!	Esquema de conexión – por favor, respete el marcado de los cables de conexión cuando los conecte.	Schema di cablaggio – osservare e rispettare le colorazioni dei cavi durante il cablaggio.	Esquema elétrico – por favor, observe os cabos de ligação ao ligar!
				
	Tilbehør	Accesorios	Accessori	Acessórios
93067	BLE-IR-Adapter	Adaptador BLE-IR	BLE-IR-Adapter	BLE-IV-Adaptador
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
10882	Mini-Mini-RC-dæmperled	Mini-Mini-Elemento supresor RC	Mini-Mini-Filtro antidisturbo RC	Mini-Mini kit RC supressor de arco elétrico
10880	RC-dæmperled	Elemento supresor RC	Filtro antidisturbo RC	Kit RC supressor de arco elétrico
92199	Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)	Réjilla 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)
	Datablad på Internet	Página del producto en Internet	Pagina del prodotto su Internet	Página do produto na Internet

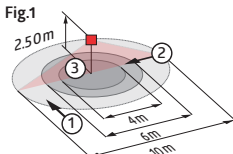
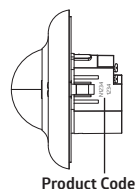
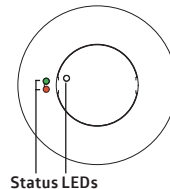
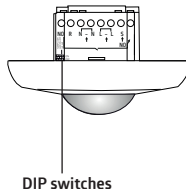
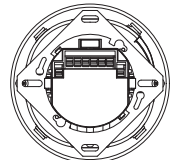
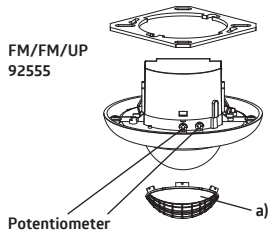
Code	92555	92555	92555
	CZ Sikkerhedsforskrift	PL Przygotowanie do montażu	HU Biztonsági információk
	Práci s napětím 110 - 240 V může vykonávat pouze kvalifikovaný elektrikář nebo osoba s odpovídajícími znalostmi.	Prace obejmující kontakt z zasilaním z sítě 110 - 240 V powinny być przeprowadzone przez wykwalifikowanych profesjonalistów lub przez przeszkolone osoby pod kierunkiem i nadzorem wykwalifikowanego elektryka, zgodnie z przepisami elektrotechnicznymi.	Az elektromos berendezésekkel kapcsolatos munkákat csak villanyüzérrel vagy személyzet végezhet szakképzett villanyüzéről irányítása és felügyelete mellett, az elektrotechnikai előírásoknak 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 alkalmaz a terhelés hálózatról történő biztonságos leválasztására.
	Vzhledem k vysokým zapínacím proudům elektronických předfarných přístrojů a LED ovladačů je maximální počet zapínatelných svítidel omezený. Při vysokém počtu zážezí bystře měli použít venkovní jistič. Všechny zapnuté zážezé musejí být odrušeny odborně (doporučujeme naše značení RC článek).	Całkowita liczba załączanych obciążzeń jest ograniczona ze względu na wysokie prądy rozruchowe stateczników elektronicznych i źródeł LED. W przypadku dużej liczby załączanych obciążzeń proszę stosować zewnętrzny stykniak. Dla wszystkich podłączonych obciążzeń niezbędnym jest prawidłowe wytłumienie interferencji (zalecamy stosowanie naszych zestawów do przerywania luku).	A kapcsolható lámpák száma korlátos az elektronikus előtétek és LED fényforrások nagy bekapsolási árama miatt. Nagy számú lámpatest esetén kérjük alkalmazzon kontaktot! A kapcsolt terhelésnél a hálózati zavarokat ki kell szűrni és semlegesíteni kell (javasoljuk a kinálatunkban szereplő RC-tag alkalmazását).
	Před použitím zařízení si přečtěte tuto příbalovou informaci. Znalost tohoto dokumentu patří k zamýšlenému použití.	Przeczytaj tę dodatkową kartę przed uruchomieniem urządzenia. Znajomość tego dokumentu jest konieczna do prawidłowego używania urządzenia.	A készülék beépítése és üzembe helyezése előtt olvassa el ezt a kezelési segédletet. A készülék megfelelő alkalmazásához szükséges a segédlet információinak ismerete.
Provoz	Opis działania	Funkció	
	Jednotka je detektor přítomnosti pro vnitřní aplikace s velkou kruhovou detekční oblastí	Urządzenie jest czujnikiem obecności do zastosowań wewnętrznych z dużym, okrągłym obszarem detekcji.	A készülék egy jelenlétérzékelő beltéri alkalmazásokhoz, kör alakú érzékelési területtel.
	Detektory přítomnosti automaticky přepínají světlo v závislosti na přítomnosti osob (pohybu) a okolním jasu. Detektor vypne osvětlení navzdory přítomnosti osoby, pokud je po určité době dostatek přirozeného světla nebo jakmile není v místnosti po určité době detekován žádný další pohyb.	Czujniki obecności włączają światło automatycznie w zależności od obecności osób (ruchu) i jasności otoczenia. Czujnik wyłącza oświetlenie pomimo obecności osoby, jeśli w pomieszczeniu jest wystarczająca ilość naturalnego światła przez określony czas lub jeśli w pomieszczeniu nie zostanie wykryty żaden ruch przez określony czas.	A jelenlétérzékelők automata-kusan kapcsolják a fényt a jelenlétév személyek (mozgás) és a környezeti megvilágítás függvényében. A világítás akkor kapcsol fel, ha a környezeti megvilágítás nem elegendő és mozgás érzékelhető. A világítás felkapcsolva marad, amíg az eszköz mozgást érzékel, plusz a beállított késleltetési idő vagy a megvilágítás külső forrásból elér a beállított szintet.

92555

CZ Instalace

PL Instalacja

HU Beépítés



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

	Zestínění zdrojů rušení	Eliminace zdrojů zaklínání	Zavaró jelorrások kizárása
	V případě, že je detekční oblast detektoru příliš velká, nebo jsou snímány nežádoucí oblasti, může se dosah detektoru redukovat přiloženými stínícími krytkami (a).	W przypadku, gdy obszar detekcji jest zbyt duży bądź monitorowane są obszary, które nie powinny być, zasięg moza zminimalizować lub ograniczyć poprzez zastosowanie dołączonych przedzeń maskujących (a).	Amenyiben az érzékelési területe túl nagy, vagy néhány térrészletet ki akar zárni az érzékelési tartományból, az csökkenthető az árnyékolt lámellák használatával (a).
	Testovací režim	Cykł auto-testu	Öntesző ciklus
	Po prvotním připojení napětí se detektor uvede do 60 sekundového testovacího cyklu. Po jeho provedení je detektor připraven k provozu (LED bliká). V té době přístroj nebude reagovat na pohyb.	Przy pierwszym podłączeniu zasilania produkt wchodzi w początkowy 60-sekundowy cykl auto-testu. Czujnik obecności jest gotowy do pracy (diody LED migoczą). W tym czasie urządzenie nie reaguje na ruch.	Az első hálózatra kapcsoláskor az érzékelő 60mp-re öntesző üzemmódba kerül. Ezután a jelenlét érzékelő készén áll a működésre (a LED-k villognak). Ez alatt az idő alatt semmiféle mozgásra nem reagál.
	Funkční indikátor LED po každém připojení k sítí	Sygnalizacja przy pomocy wskaźników LED po każdym wznowieniu zasilania	LED-s funkció visszajelzés minden beállítás után
	Standardní <ul style="list-style-type: none"> - Detektor je naprogramovaný - Červená bliká rychle (2x/s) - Detektor není naprogramovaný - Červená bliká (1x/s) 	Tryb standarny <ul style="list-style-type: none"> - Detektor zaprogramowany - Czerwona dioda migocze szybko (2x/s) - Detektor niezaprogramowany - Czerwona dioda migocze (1x/s) 	Normál üzemmód <ul style="list-style-type: none"> - Programozott érzékelő - Piros gyorsan villog (2x/s) - Programozatlan érzékelő - Pirosan villog (1x/s)
	Funkční ukazatele LED	Sygnalizacja przy pomocy wskaźników LED	LED-s funkció visszajelzés
	Detekce pohybu - Červená bliká	Detekcja ruchu - Czerwona dioda migocze	Mozgás érzékelése - Pirosan villog
	Impuls aktivní - Červená blikne s detekováním pohybu 1x/4s	Impuls aktywny - Czerwona i zielona dioda migoczą 1 raz w ciągu 4 sek.	Impuls üzemmód bekapszola - Piros és zöld 4 mp-ig világít
	Hardwarový reset	Reset urządzenia	Hardver törlés
	 Reset: Nastavení továrního nastavení (potenciometry v poloze "Test" + "Slunce") způsobi, že všechny hodnoty jsou vymazány a je aktivován provozní režim továrního nastavení (rychle blinkající LED diody po dobu 5 sek.)	Reset: Przełączenie na „ustawienia fabryczne“ z jakiegokolwiek innego położenia powoduje reset/wyzerowanie urządzenia. To oznacza, że wszystkie aktywne w danym momencie tryby pracy zostają przywrócone do ustawień fabrycznych (wszystkie diody LED migoczą szybko przez 5 sekund).	Törles: A készüléken lévő potenciometerek "TEST" és "nap" pozícióból való tékerése az érzékelő beállításainak törlését idézi el. Ebben az esetben minden paraméter a gyárilag előre beállított értékre áll (5mp-en keresztül a LED-k gyorsan vilognak).

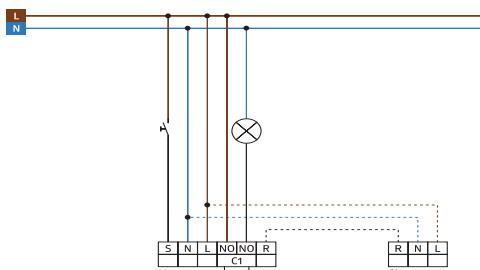
92555				CZ Přepínač DIP	PL Przełącznik DIP	HU DIP-kapcsoló
DIP1	NORM COR LED ON OFF VA, HA 000 ON OFF	Plně nebo poloautomatický	W pełni lub półautomatyczny	Teljesen vagy félautomata		
DIP2		Stavové LED diody Zapnuto/- nebo Vypnuto	Diody LED stanu Włączone/- lub Wyłączone	Állapotjelző LED-ek be/ vagy kikapcsolva		
DIP3	ON OFF	Normální provoz nebo provoz v koridoru	Praca normalna lub praca w korytarzu	Normál üzemmód vagy folyosósüzem		
VA	HA	NORM	COR	Funkce	Funkcja	Funkció
x		x		Plně automatický (VA) + normální provoz (NORM) Světlo se zapíná automaticky a lze jej zapnout/vypnout tlačítkem.	W pełni automatyczny (VA) + normalny tryb pracy (NORM) Światło włącza się automatycznie i można je włączyć i wyłączyć za pomocą przycisku	Teljesen automatikus (VA) + normál működés (NORM) A lámpa automatikusan kapcsol és nyomógombbal kapcsolható be/kí.
x			x	Plně automatický (VA) + chodbový provoz (COR) Světlo se zapíná automaticky a lze jej zapnout tlačítkem	Pełna automatyka (VA) + praca w korytarzu (COR) Światło włącza się automatycznie i można je włączyć przy użyciu przycisku	Teljesen automatikus (VA) + folyosósüzem (COR) A lámpa automatikusan kapcsol és nyomógombbal kapcsolható be.
	x	x		Poloautomatický (HA) + normální provoz (NORM) Světlo musí být vždy zapnuto tlačítkem. Vypnutí se provádí pomocí detektoru nebo lze provést také ručně pomocí tlačítka.	Praca półautomatyczna (HA) + praca normalna (NORM) Światło musi być zawsze włączane tłačikiem. Wyłączenie jest realizowane przez czujnik lub może być wykonane ręcznie za pomocą przycisku.	Félautomata (HA) + normál üzem (NORM) A lámpát mindenkor nyomógombbal kell bekapcsolni. A kikapcsolás az érzékelő által történik, vagy manuálisan is elvégezhető nyomógomb segítségével.
	x		x	Poloautomatický (HA) + chodbový provoz (COR) Světlo musí být vždy zapnuto tlačítkem. Vypnutí se provádí pomocí detektoru	Półautomat (HA) + praca w korytarzu (COR) Światło musi być zawsze włączane przy użyciu przycisku. Wyłączenie jest realizowane przez czujkę	Félautomata (HA) + folyosósüzem (COR) A fényt mindenkor nyomógombbal kell bekapcsolni. A kikapcsolást az érzékelő végzi
EU Prohlášení o shodě				Deklaracja zgodności UE	EU-Megfelelőségi nyilatkozat	
				Výrobek odpovídá témtu nařízením 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 dyrektywy dotyczącymi: 1. kompatybilność 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)
Technická data				Specyfikacja techniczna	Technikai adatok	
110-240 V ~, 50/60 Hz		Napájení		Zasilanie	Hálózati feszültség	
ca./approx. 0.4 W		Spotřeba elektrické energie		Pobór mocy	Teljesítményfelvétel	
	0.5 - 1.5 mm² ↔ 10mm	Pripojení vodičů: pro jednodráťové vedení pro jemně laněné vodiče		Zaciski: do przewodu jednożyłowego dla przewodów o drobnym splocie	Csatlakozó: egy tömör vezeték fogadására sodrott vezetékek fogadására	
360°		Oblast pokrytí		Obszar detekcji	Érzékelési tartomány	
2 m / 5 m / 2.5 m		Montážní výška min./max./doporučená		Min./Maks./Zalecana wysokość montażu	Szerelesí magasság min. / max. / ajánlott	
	Fig. 1 2.5m 18°C ① = max. Ø 4 m ② = max. Ø 6 m ③ = max. Ø 10 m	Rozsah dosażu pro Montażní výška Okolní teplota 1 tangenciální 2 radialní 3 sedící		Zasięg przy wysokości montażu Temperatura otoczenia 1 poprzecznie 2 promieniście 3 siedzący	Hatótávolság Szerelesí magasság Környezeti hőmérséklet 1 áthaladás 2 megközelítés 3 ülő tevékenység	
II / IP20		Stupeň krytí / třída		Stopień ochrony / klasa	Védettség	
98 x 65 mm		Rozměry		Wymiary	Méreték	
-25°C - +50°C		Okolní teplota		Temperatura otoczenia	Környezeti hőmérséklet	
2300 W cosφ = 1 1150 VA cosφ=0,5	μ - NO	C1 Kontakt relé nábehovým wolframovým kontaktem Spínaci kapacita		Styk przekaźnika jatłowy styk wolframowy Moc załączania	Relé kontaktus volfrám záró kontaktus Kapcsolási teljesítmény	
Ip (20ms) = 165 A		max. špičkový proud zapnutí (Relais)		maks. prąd rozruchowy (przekaźnik)	max. bekapsolási csúcsáram (Relé)	
	A = 15 s - 16 min/Test/JL B = 10 - 2000 Lux	Nastavení pomoci potenciometrů		Ustawienia programowane potencjometrami	Beállítások potenciométerekekkel	
		Časování Práh zapnutí		Czas załączenia światła Próg zmierzchowy	Időzítés Megvilágítás	
A = 10 min B = 500 Lux		Tovární nastavení Doběhový čas kanálu 1 Práh zapnutí		Ustawienie fabryczne Czas załączenia dla kanału 1 Próg zmierzchowy	Gyári beállítás Időzítés 1-es csatorna Megvilágítás	

92555**CZ Schéma zapojení****PL Schematy połączeń****HU Kapcsolási rajzok**

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

Schemat połączeń -
podłączając czujnik proszę zwrócić uwagę
na oznaczenia zacisków na czujniku!

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

**Příslušenství****Akcesoria****Tartozékok**

93067 BLE-IR-Adapter

Adaptador BLE-IR

BLE-IR-Adapter

92520 IR-PD-1C

IR-PD-1C

IR-PD-1C

92077 IR-PD-1C-E

IR-PD-1C-E

IR-PD-1C-E

10882 Mini-mini-odrušovací člen

Mini-Mini-Zestaw do

Mini-Mini-RC egység

10880 Odrušovací člen

przerwania fuku RC

RC tag

92199 Drátěný koš BSK

Zestaw do przerwania fuku

Véddőkosár BSK

(\Ø 200 x 90 mm)

(\Ø 200 x 90 mm)

(\Ø 200 x 90 mm)



Stránka produktu na internetu

Strona produktu w Internecie

Termékoldal az interneten

Code	1313560	2603228	107481	92555
	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.	Aseennus voidaan toteuttaa ainostaan päteväin sähköasentajan toimesta noudattaa 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 fränkoppling från nätspänningen.	Katkaise päävirta ennen asentamista! Kysyistä tuotetta ei saa käyttää muiden laitteiden eristämiseksi sähköverkosta.	Utstyret 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 suositellemme käyttämään meidän erillistä häiriöpoistajaa riittävän suodatusasona takaamiseksi).	Antall armaturer en kan tilkoble begrenses av startstrømmen til de tilkoblede armaturene. Spesielt LED drivere har store startstrømmer. Ved større antall tilkoblede laster, mån en benytte en ekstern kontaktor. Det anbefales alltid å benytte RC led i forbindelse med induktiv og kapasitive laster. (Artikkel 10880)	The total number of switchable loads is limited due to high inrush currents of electronic ballasts and LED drivers. In case of a large number of connected loads please use an external contactor. For all connected loads, proper interference suppression is obligatory (we recommend to use our arc extinction kits).
	Läs kompletterande datablad och manuallen innan driftsättning av denna enhet. Innehållet av de dokumenten är en del av handhavandet!	Lue tämä lisähöök sekä asennushoejet ennen tunnistimen käyttöönottoa. Kysiestein dokumenttien tunteminen on osa vastuullista käyttöä.	Les dette tilleggsdokumentet og brukermanualen før 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.
Funktion	Toiminto	Bruk	Function	
	Enheten är en närvärdetektor för inomhusbruk med ett stort cirkulärt detektionsområde.	Laite on sisätiloihin tarkoitettu läsnäolotunnistin, jossa on pyöreä tunnistusalue.	Enheter er en tilstedeværelses-detektor for innendørsapplikasjoner med et sirkulært deteksjonsområde.	The device is an occupancy detector for indoor applications with a large circular detection area.
	Närvärdetektorer slår om ljuset automatiskt beroende på närvaron av människor (rörelse) och den omgivande ljusstyrkan. Detektorerna stänger av belysningen trots att en person är närvarande om det finns tillräckligt med naturligt ljus under en viss tidsperiod eller så snart ingen rörelse detekteras i rummet underuppföljningstiden.	Läsnäolotunnistimet kytkevät valon automatisesti ihmisten läsnäolon (liikkeen) ja ympäristön kirkkauden mukaan. Tunnistin kytkee valaisutksen pois päältä viiveajan jälkeen, jos huoneessa ei havaita enää liikettä, tai jos luonnontilavoja on riittävästi henkilön läsnäolosta huolimatta.	Tilstedeværelsesdetektor styrer automatisk lyset basert på at personer er til stede (bevegelse), og på lysnivået i rommet. Hvis det er tilstrekkelig med lys i rommet vil ikke detektoren skru på lyset, selv om det er registrerer bevegelse i rommet. Lyset vil også bli skrudd av etter at tidsperioden er utløpt og det ikke er registrert bevegelse.	Occupancy detectors switch the light on automatically depending on the presence of people (movement) and the ambient brightness. The detector switches off the lighting despite a person being present if there is enough natural light for a certain period of time or as soon as no more movement is detected in the room for a follow-up time.

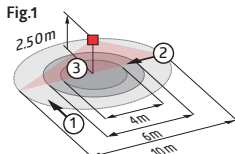
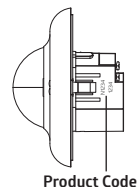
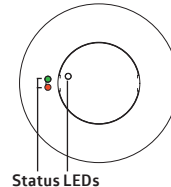
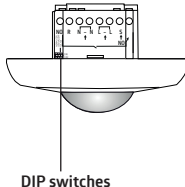
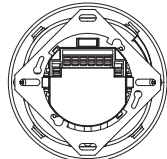
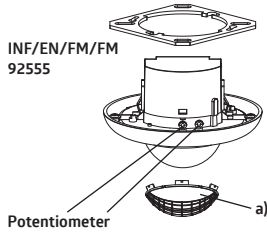
92555

SV Montering

FI Asennus

NO Montering

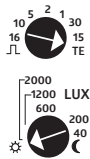
EN Mounting



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

	Förhindra störningskällor	Poista häiriölähteet	Avgrens detektionsområdet	Exclude sources of interference
	Om detekteringsområdet är för stort eller det finns yta som inte bör övervakas, kan detekteringsområdet begränsas med avskärmningslameller (a).	Jos tunnistimen valvonta-alue on liian laaja tai se valvoo alueita, joita ei tarvitse tarkkailla, aluetta voidaan pienentää tai rajoittaa mukana tulevilla rajauslevylillä (a).	Hvis detektionsområdet er for stort eller tar med seg områder som ikke ønskes dekket, kan en benytte de medfølgende avskjerminger for å begrense detektionsområdet (a).	In case the detection area of the detector is too large or areas are being covered that should not be monitored, the range can be reduced or limited by using the enclosed blinds (a).
Självtest	Kalibrointivaihe	Testprosedyre	Self-test cycle	
När spänningen ansluts startar en självtest som tar 60 sekunder (LED blinkar). Under självtesten detekterar inte detektorn på rörelse.	Tunnistin suorittaa 60 sekunnin kalibrointivaiheen käytösahojen kytkennän jälkeen (merkkiledit vilkkuvat). Kalibrointivaiheen aikana tunnistin ei reagoi liikkeeseen.	Produktet gjør en selvtestsyklus fra første 60 sekundene når spenningen settes på. (lysdioder blinker). I løpet av denne tiden reagerer ikke detektoren på bevegelse.	The product enters an initial 60-second self-test cycle when the supply is first connected (LEDs flash). During this time the device does not respond to movement.	
LED indikering efter strömtillslag	Merkkiledien toiminta tunnistimen käynnystessä	LED funksjon etter at spenningen er blitt satt på.	LED function indicators after each mains recovery	
	Standard mode • Detektor är programmerad - röd blinkar snabbt (2x/ sek) • Detektor är inte programmerad - röd blinkar (fx/ sek)	Normalti toimintatila • Tunnistin ohjelmoituu - punainen vilkkuu nopeasti (2x/sek.) • Ohjelmoimaton tunnistin - punainen vilkkuu (1x/sek.)	Standard mode • Detektor programmet - rödt raskt blinkande (2x/sec.) • Detektor er ikke programmert - 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	Liikkeen tunnistaminen - punainen vilkkuu	Bevegelse er detektert - rødt blinkende	Motion detection - red flashes	
Impuls mode aktiverad - röd och grön blinkar en gång i 4sek.	Impulssitoiminto on aktivoituna - punainen vilkkuu liikkeestä ja viihreä 4 sekunnin välein	Impuls modus aktivert - rødt og grønt blinkende, en gang totalt 4 sek.	Impulse mode active - red and green flash one time all 4sec.	
Återställning hårdvara	Manuallinen resetointi	Resette produktet	Hardware Reset	
Återställning: Potentiometerna ställs i läge "Test" och "Sol" från en annan läge. Det innebär att alla inställningar återgår till fabrikinställningar (Alla LED indikeringar blinkar snabbt i 5 sekunder).	Resetointi: Palauta tehdasasetukset asettamalla potentiometrit "Test" ja "aurinko" asentoon mistä tahansa muusta asennosta. Kaikki merkkiledit vilkkuvat nopeasti 5 sekunnin ajan.	For å resette produktet: Sett bryterne i stilling „test“ og „sol“, det som er innstilt på detektoren slettes og settes tilbake til fabrikinnstilte verdier. Alle LED blinker raskt i 5 sek.	Reset: The setting of the potentiometers to "test" and "sun" from any other position causes a reset of the device. That means all other settings are reset to factory settings (fast flashing of all LEDs for 5 seconds).	

LED



92555				SV DIP-brytare	FI DIP-kytkin	NO DIP-brytere	EN DIP switches	
DIP1	NORM COR LED ON/OFF VA, HA 000 ON OFF	Hel- eller halvautomatisk	Täys- tai puolautomaattitila	Full eller semi-automatikk	Full or semi-automatic			
DIP2		Statusljusdioder PÅ/- eller Av	Merkkiledit päällä tai pois päältä	Status LED på/av	Status LED ON/OFF			
DIP3	ON OFF	Normal drift eller korridordrift	Normali toiminta tai käytäväkäytö	Normal funksjon eller korridor	Normal operation or corridor mode			
VA	HA	NORM	COR	Funktion	Toiminto	Bruk	Function	
x		x		Helautomatisk (VA) + normal drift (NORM) Ljuset slås på automatiskt och kan slås på/av med hjälp av en tryckknapp.	Täysautomattiinen (VA) + normali painikkeella (NORM) Tunnistin sytyttää valot automaattisesti, ja painikkeesta voidaan kytkää valot pääälle/pois pääältä.	Helautomatisk (VA) + normal drift (NORM) Lyset skifter automaattisesti ja kan slås av/på ved hjelp av en impulsbryter	Full automatic (VA) + normal operation (NORM) Light switches automatically and can be switched on/off by means of a push-button	
x			x	Helautomatisk (VA) + korridordrift (COR) Ljuset slås på automatiskt och kan slås på med en tryckknapp.	Tunnistin sytyttää valot automaattisesti, ja painikkeesta voidaan kytkää valot pääle.	Helautomatisk (VA) + korridormodus (COR) Lyset skifter automaattisesti ja kan slås på med en impulsbryter	Full automatic (VA) + corridor mode (COR) Light switches automatically and can be switched on by push-button	
	x	x		Halvautomatisk (HA) + normal drift (NORM) Ljuset mästet alltid slås på med en tryckknapp. Avstångningen görs av detektorn eller kan också göras manuellt med en tryckknapp.	Valot on kytettävä pääle aina painikkeesta. Viimeisen havaitun liikkeen jälkeen tunnistin sammuttaa valot automaattisesti, tai valot voidaan sammuttaa painikkeesta.	Semiautomatick (HA) + normal drift (NORM) Lys skal alltid slås på med trykknapp. Utkobling gjøres av detektoren eller kan også gjøres manuelt med en impulsbryter.	Semi-automatic (HA) + normal operation (NORM) Light must always be switched on by push-button. Switching off is done by the detector or can also be done manually by push-button.	
	x		x	Halvautomatisk (HA) + korridordrift (COR) Ljuset mäste alltid slås på med en tryckknapp. Avstångning görs av detektorn.	Puoliallomaattinen (HA) + käytäväkäytö (COR) Valot on kytettävä pääle aina painikkeesta. Viimeksi havaitun liikkeen jälkeen tunnistin sammuttaa valot automaattisesti.	Halvautomatisk (HA) + korridormodus (COR) Lys skal alltid slås på med impulsbryteren. Utkobling gjøres av detektoren	Semi-automatic (HA) + corridor mode (COR) Light must always be switched on using the push-button. Switching off is done by the detector	
EU Declaration of conformity				EU:n vaatimustenmukaisuustodistus	EU erklæring	EU Declaration of conformity		
 				Tämä tuote noudattaa seuraavia sääädöksiä: 1. EMC-direktivet 2014/30/EU 2. Lågspanningsdirektivet (2014/35/EU) 3. Begärndes av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter (2011/65/EU) och (2015/863/EU)	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. Restriksjon av bruk av visse farlige stoff i elektrisk og elektronisk utstyr (2011/65/EU) og (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)	
Teknisk data				Tekniset tiedot	Tekniske data	Technical data		
110-240 V~, 50/60 Hz	Spänning	Jännite	Spennin	Effekt	Power input	Voltage		
ca./approx. 0.4 W	Strömförbrukning	Tehonkulutus	Tilskoblingsklemmer:	Tilkoblingsklemmer:	Terminal clamps:	Power input		
	0.5 - 1.5 mm ² ↔ 10mm	Terminallit: yksisäikeiselle johtimelle hienosäikeisille johtimille	for enkilledad kabel för finsträngade ledare	for enkjernt ledar for ledere med mange kordeler	for solid one-wire conductors for fine-stranded conductors	Area of coverage		
360°	Detekteringsområde	Valvonta-alue	Deteksjons område	Deteksjons område	Deteksjons område	Area of coverage		
2 m / 5 m / 2.5 m	Monteringshöjd min./max / rekommenderad	Asennuskorkeus min./maks./suositeltu	Monteringshöyde min./maks./anbefalt	Monteringshöyde min./maks./anbefalt	Monteringshöyde min./maks./anbefalt	Mounting height min./ max./ recommended		
	Detectering vid Monteringshöjd 2.5m Omgivningstemperatur 18°C 1 = max. Ø 4 mm 2 = max. Ø 6 mm 3 = max. Ø 10 mm	Detekterering vid Monteringshöjd 2.5m Omgivningstemperatur 18°C 1 = max. Ø 4 mm 2 = max. Ø 6 mm 3 = max. Ø 10 mm	Valvonta-alue Asennuskorkeudella Ympäristön lämpötilassa 1 Pölkittain liike 1 på tvers 2 Kohtikävely 2 rett mot 3 Istuva työ 3 sittende	Valvonta-alue Asennuskorkeudella Ympäristön lämpötilassa 1 Pölkittain liike 1 på tvers 2 Kohtikävely 2 rett mot 3 Istuva työ 3 sittende	Deteksjonsområde ved monteringshøyde Omgivelsestemperatur 1 på tvers 2 rett mot 3 sittende	Detectsjonsområde ved monteringshøyde Omgivelsestemperatur 1 across 2 towards 3 seated	Range of coverage at mounting height Ambient temperature	
II / IP20	Skyddsklass/ IP- klass	Suojausluokka	Beskyttelsesgrad	Beskyttelsesgrad	Beskyttelsesgrad	Class / Degree of protection		
98 x 65 mm	Mått	Mitat	Dimensjoner	Dimensjoner	Dimensjoner	Dimensions		
-25°C - +50°C	Omgivningstemperatur	Ympäristön lämpötila	Omgivelsestemperatur	Omgivelsestemperatur	Omgivelsestemperatur	Ambient temperature		
	Reläkontakt Volframkontakt Last	Releen kontaktipinnat volframipinnoitteella, kaksivaiheinen kytkentä.	Relek kontakt Wolfram kontakt Last	Relek kontakt Wolfram kontakt Last	Relek kontakt Wolfram kontakt Last	Relay contact tungsten pre-make contact Switching capacity	Relay contact tungsten pre-make contact Switching capacity	
Ip (20ms) = 165 A	Max startström (rela)	Maksimi käynnistysvirta	Maksimal oppstartstrøm	Maksimal oppstartstrøm	Maksimal oppstartstrøm	max. inrush peak current (relay)	max. inrush peak current (relay)	
	Inställningar via potentiometer	Asetukset potentiometreistä	Innstilling via brytere	Innstilling via brytere	Innstilling via brytere	Settings via potentiometers	Settings via potentiometers	
A = 15 s - 16 min/Test/JL B = 10 - 2000 Lux	Eftergångstid Tillslagsnivå	Viiveaika Valaistustason raja-arvo	Oppfølgingstid Grenseverdi for tenning	Oppfølgingstid Grenseverdi for tenning	Oppfølgingstid Grenseverdi for tenning	Follow-up time	Follow-up time	
A = 10 min B = 500 Lux	Fabriksinställning Eftergångstid för kanal 1 Tillslagsnivå	Tehdasasetukset Viiveaika kanavalle 1 Valaistustason raja-arvo	Fabrikinställning Oppfølgingstid for kanal 1 Grenseverdi for tenning	Fabrikinställning Oppfølgingstid for kanal 1 Grenseverdi for tenning	Fabrikinställning Oppfølgingstid for kanal 1 Grenseverdi for tenning	Factory settings	Follow-up time for channel 1	
							Switch-on threshold	

92555**SV** Kopplingsschema

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

FI Kytkentäkaavio

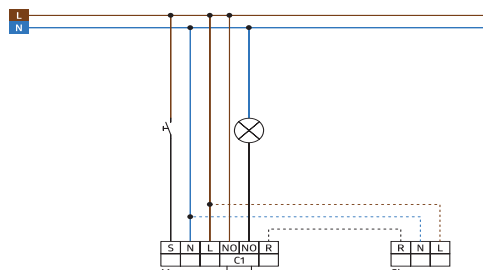
Kytkentäkaavio – kytkettäässä
tunnistinta noudata laitteessa
olevia liittimiä merkintöjä!

NO Skjematisk diagram

Skjematisk diagram for tilkobling
av detektor, vær nøyde med
koblingen

EN Schematic diagram

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

**Tillbehör**

93067 BLE-IR-Adapter

BLE-IR-Adapteri

92520 IR-PD-1C

IR-PD-1C

92077 IR-PD-1C-E

IR-PD-1C-E

10882 Dämpkrets mini och RC

Mini-RC-Arc-häiriönpoistaja

10880 Dämpkrets RC

RC-häiriönpoistaja

92199 Skyddskorg BSK
(Ø 200 x 90 mm)Pallosuuja BSK
(Ø 200 x 90 mm)**Tilleggsutstyr**

BLE-IR-Adapter

BLE-IV-Adaptador

IR-PD-1C

IR-PD-1C

IR-PD-1C-E

IR-PD-1C-E

Dämpkrets mini och RC

Mini-RC-Arc. RC led for
støydemping

Dämpkrets RC

RC-Arc modul (RC ledd)

Skyddskorg BSK
(Ø 200 x 90 mm)Ballbeskyttelse BSK
(Ø 200 x 90 mm)**Accessory**

BLE-IR-Adapter

BLE-IV-Adaptador

IR-PD-1C

IR-PD-1C

IR-PD-1C-E

IR-PD-1C-E

Dämpkrets mini och RC

Mini-Mini-RC-Arc
extinction kit

Dämpkrets RC

RC-Arc extinction kit

Skyddskorg 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