

Code	92251	92251	92251	92251
	DE Sicherheitshinweise	UK Safety instructions	FR Consignes de sécurité	NL Veiligheidsinstructies
	Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von Elektrofachkräften oder von unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft entsprechend den elektrotechnischen Regeln vorgenommen werden.	Work on the mains supply may only be carried out by qualified professionals or by instructed persons under the direction and supervision of qualified skilled electrical personnel in accordance with electrotechnical regulations.	Travailler sur un réseau ne s'improvise pas, seul un électricien qualifié et habilité doit effectuer ce raccordement.	Werkzaamheden aan elektrische installaties mogen 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-Löschglieder).	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 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).	De maximum belasting is beperkt omdat 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 und die Betriebsanleitung vor der Inbetriebnahme des Gerätes. Die Kenntnis dieser Dokumente gehört zur bestimmungsgemäßen Verwendung!	Read this supplementary sheet and the operating instructions before putting the device into operation. Knowledge of these documents is part of the intended use!	Avant la mise en service de l'appareil, veuillez lire cette fiche complémentaire et le mode d'emploi de l'appareil. La connaissance de ces documents fait partie de l'utilisation conforme !	Lees dit aanvullende blad en de gebruiksaanwijzing voordat u het apparaat in gebruik neemt. Kennis van deze documenten maakt deel uit van het beoogde gebruik!
Funktionsweise	Operation	fonctionnement	Werkwijze	
	Der Präsenzmelder schaltet das Licht automatisch in Abhängigkeit von anwesenden Personen (Bewegungen) und der Umgebungshelligkeit. Der im Melder integrierte Lichtfühler misst stetig die Umgebungshelligkeit und vergleicht sie mit der am Melder eingestellten Einschaltschwelle. Ist die Umgebungshelligkeit ausreichend, wird die Beleuchtung nicht zugeschaltet. Liegt die Umgebungshelligkeit unterhalb der eingestellten Einschaltschwelle, bewirkt eine Bewegung im Raum das Einschalten der Beleuchtung. Der Melder schaltet die Beleuchtung trotz einer anwesenden Person aus, wenn 30 Min. lang genügend natürliches Licht vorhanden ist oder sobald eine Nachlaufzeit lang keine Bewegung mehr im Raum erkannt wird.  Weitere Funktionen sind mit unserer Fernbedienung (siehe Zubehör) nutzbar.	The occupancy detector controls the light automatically according to people present (movements) and the ambient brightness. The integrated light sensor constantly measures the ambient light and compares it with the switch-on threshold set in the detector. If the ambient light is sufficient, lighting will not be switched on. If the ambient light level is below the brightness level, a movement activates the lighting in the room.  The detector switch the light off, if there is enough natural light for 30 min. or until the follow-up time do not recognized any movement in the room.	Le détecteur actionne automatiquement les éclairages en fonction de la présence, du mouvement et de l'éclairage ambiant.  Le capteur de luminosité incorpore évaluer constamment la luminosité ambiante et la compare à la valeur de consigne. Si la luminosité ambiante est suffisante l'éclairage n'est pas activer.  Si la luminosité ambiante est en dessous de la valeur de consigne, un mouvement actionnera l'éclairage dans la pièce.  Dans le cas où il y a suffisamment d'éclairage naturel depuis plus de 30 minutes le détecteur éteint l'éclairage, même si il y a quelqu'un. L'éclairage est coupé à la fin de la temporisation programmée si il n'y a plus de mouvement.	De aanwezigheidsmelder stuurt de verlichting aan de hand van bewegingen en de gemeten lichtwaarde (automatische modus).  De geïntegreerde lichtsensor meet constant de aanwezige helderheidswaarde en vergelijkt deze met de ingestelde drempelwaarde van de detector. Als het aanwezige licht voldoende is, zal de verlichting niet aanspringen als er beweging wordt gedetecteerd. Als het aanwezige licht minder is dan de ingestelde drempelwaarde op de detector, zal de verlichting aanspringen bij beweging.  De detector schakelt het licht uit als er voldoende licht is gedurende 30 minuten, ondanks dat de melder beweging ziet. Wanneer de nalooptijd verstrekken is, zal de verlichting ook uitzaan.
	Further functions can be accessed with our remote control (see accessories).	D'autres fonctions sont accessibles avec notre télécommande (voir accessoires).	Verdere functies zijn toegankelijk met onze afstandsbediening (zie accessoires).	

92251

DE Montage

UK Mounting

FR Montage

NL Montage

Fig.1

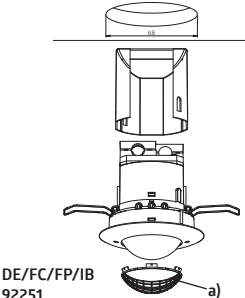


Fig.2

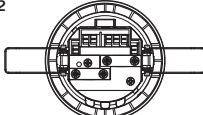


Fig.3

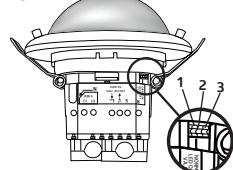
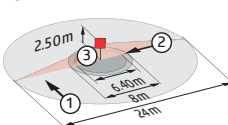


Fig.4



	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 surveillées, utiliser les obturateurs fournis pour délimiter la zone de détection souhaitée.	Indien het detectiebereik van de melder te groot is, of indien deze gebieden dekt die niet bewaakt dienen te worden, kan dit bereik verkleind of beperkt worden met de meegeleverde afdeklamellen.
<b>Selbstprüfzyklus</b>	<b>Self-test cycle</b>	<b>Cycle d'auto-contôle</b>	<b>Zelftestcyclus</b>	
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-contôle de 60 secs. (les LED clignotent). Durant cette période, l'appareil ne réagit pas aux mouvements.	Nadat de spanning is aangesloten, doorklopt de melder een zelftestcyclus van 60 sec. (LEDs knipperen). Tijdens deze cyclus reageert de detector niet op beweging.	
<b>Impulsabstand</b>	<b>Pulse spacing</b>	<b>Intervalle d'impulsion</b>	<b>Tijd tussen twee impulsen</b>	
Die Pause zwischen 2 Impulsen an den Master kann auf 2 oder 9 s am Gerät eingestellt werden. Die Einstellung kann mit aktivierter (●) oder mit deaktivierter LED-Anzeige (○) erfolgen.	2 or 9 s can be set for the pause between 2 pulses sent to the master. The setting can be made with activated (●) or deactivated (○) LED indicator.	Pour la pause entre 2 impulsions, envoyés au maître, on peut choisir entre 2 et 9 s. Le réglage peut être fait avec indicateur à LED activé (●) ou désactivé (○).	De pauze tussen 2 impulsen kan worden ingesteld op 2 of 9 s. De instelling kan worden gemaakt met geactiveerde (●) of afgezette (○) LED-indicator.	
<b>LED-Funktionsanzeigen nach jeder Netzwiederkehr</b>	<b>LED function indicators after each mains recovery</b>	<b>Indicateurs de fonctionnement à LEDs après chaque retour de la tension</b>	<b>Indicatie LED's na elke spanningsonderbreking</b>	
 Werksprogramm aktiv: - weiß, rot, grün blitzen 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.	
<b>LED-Funktionsanzeigen</b>	<b>LED function indicators</b>	<b>Indicateurs de fonctionnement à LEDs</b>	<b>Indicatie LED's</b>	
Bewegungserkennung - rot blinkt	Motion detection - red flashes	Détectio de mouvement - LED rouge clignote	Bewegingsdetectie - rood knippert	
<b>Hardware Reset</b>	<b>Hardware Reset</b>	<b>Réinitialisation du matériel</b>	<b>Hardware-reset</b>	
	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 5 s).	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 elke andere positie op zon en test worden gedraaid, wordt het toestel gereset (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.).

92251		DE DIP-Schalter	UK DIP switches	FR Commutateurs DIP	NL DIP-schakelaars		
DIP1		Voll- oder Halbautomatik	Full or semi-automatic	Entièrement ou semi-automatique	Vol- of halfautomatisch		
DIP2		Tages- oder Mischlicht	Daylight or mixed light	Lumière du jour ou lumière mixte	Daglicht of gemengd licht		
DIP3		Status-LEDs Ein- oder Aus	Status LED ON/OFF	LEDs d'état ON/OFF	Status LED AAN/UIT		
VA	HA	NORM	COR	Funktion	Function		
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-automatisch (HA) + normale werking (NORM) Het licht moet altijd met de drukknop worden ingeschakeld. 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-automatisch (HA) + corridorbedrijf (COR) Het licht moet altijd worden ingeschakeld met de drukknop. Uitschakelen wordt gedaan door de detector
Technische Daten				Technical data	Caractéristiques techniques	Technische gegevens	
110-240 V~, 50/60 Hz	Spannung			Voltage	Tension	Spanning	
Ø 117 x 68 mm	Abmessungen			Dimensions	Dimensions	Afmetingen	
ca./approx. 0.5 W	Leistungsaufnahme			Power input	Consommation	Verbruik	
 0.5 - 1.5 mm² ↔ 10mm	Anschlussklemmen: für eindrähtige Leiter			Terminal clamps: for solid one-wire conductors	Bornes de raccordement: pour conducteurs à fil rigide	Aansluitklemmen: voor massieve geleiders	
360°	Erfassungsbereich			Area of coverage	Zone de détection	Detectiehoek	
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 1 = max. Ø 24 mm 2 = max. Ø 8 mm 3 = max. Ø 6,4 mm	Reichweite bei Montagehöhe Umgebungstemperatur			Range of coverage at mounting height Ambient temperature 1 quer 2 frontal 3 seated	Portée pour une hauteur de montage température ambiante 1 accross 2 towards 3 Assité assise	Bereik op montagehoogte Omgevingstemperatuur 1 dwars 2 frontaal 3 zittend	
II / IP54	Schutzklasse / Schutzart			Class / Degree of protection	Classe / Type de Protection	Klasse / Beschermlingsgraad	
-25°C ~ +50°C	Umgebungstemperatur			Ambient temperature	Température ambiante	Omgevingstemperatuur	
 C1 μ - NO 2300 W cosφ = 1 1150 VA cosφ=0,5	Relais-Kontakt vorlaufender Wolframkontakt Schalteinstellung			Relay contact tungsten pre-make contact Load	Contact relais précontact en tungstène Puissance	Relais contact met wolfraam-voorloopcontact Schakelvermogen	
Ip (20ms) = 165 A	max. Einschaltspitzenstrom (Relais)			max. inrush peak current (relay)	Courant d'appel de pointe max.(relais)	max. inschakelpiekstroom (relais)	
2 / 9 s	Impulsabstand			Pulse interval	Intervalle d'impulsion	Pulstijden	
450 m²	Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung bezogen auf 2,5 m Montagehöhe			Monitored surface, when the detector is mounted at 2.5 m mounting height and for tangential approach	Surface surveillée, lorsque le détecteur est monté à la hauteur 2,5 m et pour une approche tangentielle	Detectiezone, wanneer de melder gemonteerd is op 2,5 m hoogte en voor dwars langs de melder lopen	
 A = 60 s - 30 min/Test/JL B = 10 - 2000 Lux	Einstellungen durch Potentiometer			Settings via potentiometers	Réglages par potentiomètres	Instellingen met potentiometers	
A = 60 s - 30 min/Test/JL B = 10 - 2000 Lux	Nachlaufzeit Einschaltschwelle			Follow-up time Switch-on threshold	Durée de temporisation Seuil d'enclenchement	Nalooptijd Drempelwaarde	
A = 10 min B = 500 Lux	Werkseinstellung Nachlaufzeit w Einschaltschwelle			Factory settings Follow-up time Switch-on threshold	Préréglage d'usine Durée de temporisation Seuil d'enclenchement	Fabrieksinstellingen Nalooptijd Inschakeldrempel	

92251	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!
	Der Anschluss von Master- und Slave-Gerät muss an derselben Phase erfolgen!	The master and slave device must be connected to the same phase!	L'appareil maître et l'appareil esclave doivent être connectés à la même phase !	Het mastertoestel en het slave-toestel moeten op dezelfde fase worden aangesloten!
	Zubehör	Accessory	Accessoires	Accessoires
93067	BLE-IR-Adapter	BLE-IR-Adapter	Adaptateur BLE-IR	BLE-IR-Adapter
92092	IR-PD-DUO	IR-PD-DUO	IR-PD-DUO	IR-PD-DUO
10882	Mini-RC-Loeschglied	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)	Wire basket BSK (Ø 200 x 90 mm)	Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm)
EU-Konformitätsserklärung	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	Ce produit répond aux directives sur 1. la compatibilité électromagnétique (2014/30/EU) 2. la basse tension (2014/35/EU) 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 beantwoordt aan de volgende richtlijnen 1. Elektromagnetische compatibiliteit (2014/30/EU) 2. Laagspanning (2014/35/EU) 3. Verbod op gebruik van gevaarlijke chemicaliën in elektrische en elektronische apparatuur (2011/65/EU) en (2015/863/EU)
		Contact B.E.G. UK Ltd., Apex Court – Grove House · Camphill Road · West Byfleet, Surrey KT14 6SQ		
	Produktseite im Internet	Product page on the internet	Page produit sur notre site internet	Productpagina op het internet

Code	92251	92251	92251	92251	
	DK Sikkerhedsforskrift	ES Instrucciones de seguridad	IT Indicazioni di sicurezza	PT Instruções de segurança	
		<p>Arbejde på elektriske anlæg må kun udføres af elektro-sagkyndige personer, eller af instruerede personer under ledelse og opsyn af en elektro-sagkyndig person i henhold til stærkstrømsbekendtgørelsen</p>	<p><b>MUY IMPORTANTE:</b> todos los trabajos en instalaciones eléctricas deben ser realizados, exclusivamente, por un técnico electricista certificado según las normas electrotécnicas aplicables.</p>	<p>I lavori sugli impianti elettrici devono essere eseguiti, seguendo le norme elettrotecniche, solo da elettricisti o da personale specializzato</p>	<p><b>MUITO IMPORTANTE:</b> Os trabalhos de instalação elétrica devem ser realizados exclusivamente por técnicos credenciados segundo as normas eletrotécnicas aplicáveis e legislação em vigor.</p>
		<p>Slik for spændingen før montering! Denne sensor er ikke egnet til åbning.</p>	<p>i Asegúrese de que la corriente eléctrica está desconectada antes de comenzar la instalación !</p> <p>Por motivos de seguridad, le recordamos que este producto no puede ser conectado o desconectado bajo tensión.</p>	<p>Prima del montaggio disinserire la tensione!</p> <p>Per motivi di sicurezza, vi ricordiamo che questo prodotto non può essere collegato o disconnesso sotto tensione.</p>	<p>Antes de iniciar os trabalhos de instalação, assegure-se que a alimentação elétrica está desligada!</p> <p>Por motivos de segurança, este aparelho não pode ser ligado ou desligado sob tensão.</p>
		<p>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 kontaktør.</p> <p>For alle tilkoblede belastninger er en passende støjdæmpning obligatorisk (vi anbefaler brug af vort sæt til lysbueslutning).</p>	<p>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.</p> <p>Con el fin de evitar encendidos indeseados por la presencia de corrientes parasitarias en la red, se recomienda utilizar nuestro elemento supresor RC.</p>	<p>La potenza massima commutabile può risultare ridotta a causa della corrente di spunto di apparecchiature elettroniche e LED. Se necessario utilizzare un contattore esterno.</p>	<p>Devido à elevadas correntes de ligação de balastros electrónicos 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.</p>
		<p>Læs denne vejledning, før du bruger enheden. Kendskabet til dette dokument hører til den tilsigtede anvendelse.</p>	<p>Lea esta hoja adjunta antes de poner en funcionamiento el detector.</p> <p>El conocimiento de este documento es parte del uso previsto.</p>	<p>Leggere questa scheda supplementare prima di mettere in funzione l'apparecchio.</p> <p>La conoscenza di questo documento fa parte dell'uso previsto.</p>	<p>A fim de evitar avarias no dispositivo devido à presença de sobrecargas, recomendamos a utilização de elementos supressores RC.</p>
Funktionsmåde	Funktionsmåde	Funcionamiento	Funzionamento	Modo de funcionamento	
		<p>Belægningsmelderen styrer lyset automatisk i forhold til tilstedeværende personer (bevægelser) og den omgivende lysstyrke.</p> <p>Den integrerede lyssensor mæler konstant det omgivende lys og sammenligner det med den indstillede tændtæskel i detektoren. Hvis det omgivende lys er tilstrækkeligt, tændes der ikke for belysningen. Hvis det omgivende lysniveau ligger under lysstyrkeniveauet, aktiverer en bevægelse belysningen i rummet.</p> <p>Detektoren slukker lyset, hvis der er tilstrækkeligt dagslys i 30 min. eller hvis der ikke er registreret nogen bevægelse inden for opfølgningstiden.</p>	<p>El detector de presencia controla la luz automáticamente en función de las personas presentes (movimientos) y de la luminosidad ambiental.</p> <p>El sensor de luz integrado mide constantemente la luz ambiental y la compara con el umbral de encendido establecido en el detector. Si la luz ambiental es suficiente, la iluminación no se enciende. Si el nivel de luz ambiental es inferior al nivel de luminosidad, un movimiento activa la iluminación de la habitación.</p> <p>El detector apaga la luz si hay suficiente luz natural durante 30 minutos o si no se ha detectado ningún movimiento dentro del retardo de apagado establecido.</p>	<p>Il rilevatore di presenza regola automaticamente la luce in base alle persone presenti (movimenti) e alla luminosità dell'ambiente.</p> <p>Il sensore di luminosità integrato misura costantemente la luce ambientale e la confronta con la soglia di accensione impostata nel rilevatore. Se la luce ambientale è sufficiente, l'illuminazione non si accende. Se il livello di luce ambientale è inferiore al livello di luminosità, un movimento attiva l'illuminazione della stanza.</p> <p>Il rilevatore spegne la luce se la luce naturale è sufficiente per 30 minuti o se non è stato rilevato alcun movimento entro il tempo previsto.</p>	<p>O detector de presença controla automaticamente a luz de acordo com as pessoas presentes (movimentos) e a luminosidade do ambiente.</p> <p>O sensor de luz integrado mede constantemente a luz ambiente e compara-a com o limiar de ligação definido no detector. Se a luz ambiente for suficiente, a iluminação não será ligada. Se o nível de luz ambiente estiver abaixo do nível de luminosidade, um movimento activa a iluminação na sala.</p> <p>O detector desliga a luz se houver luz natural suficiente para 30 min. ou se não for detectado qualquer movimento dentro do tempo de seguimento.</p>
		<p>Yderligere funktioner kan bruges med vores fjernbetjening (se tilbehør)</p>	<p>Se pueden utilizar otras funciones usando nuestro mando a distancia (ver accesorios).</p>	<p>Ulteriori funzioni possono essere attivate/modificate con il nostro telecomando (vedi accessori).</p>	<p>Outras funções podem ser usadas com o nosso controlo remoto (ver acessórios).</p>

Fig.1

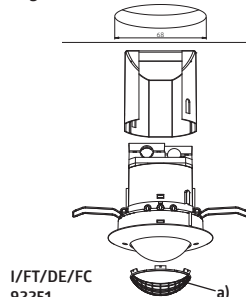


Fig.2

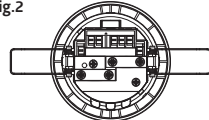
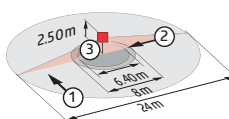
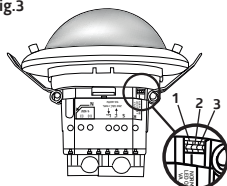


Fig.3

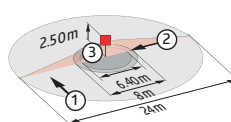
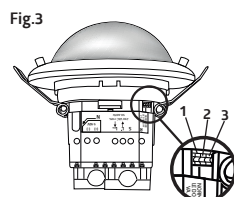
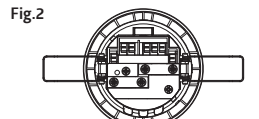
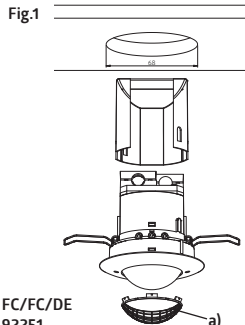


	Udelukkelse af interferensskilder	Limitación de interferencias	Limitare le fonti di interferenza	Fontes limitadoras de interferência
► Fig. 1.a	Hvis detektorens detekteringsområde er for stort eller dækker områder, der ikke skal overvåges, kan området reduceres eller begrænses efter behov med de vedlagte dæklameller.	Si el alcance del detector es demasiado grande o cubre zonas que no deben ser vigiladas, se puede reducir o restringir el alcance según sea necesario utilizando las carátulas obturadoras adjuntas.	Se il campo di rilevamento del rilevatore è troppo grande o copre aree che non dovrebbero essere monitorate, il campo può essere ridotto o limitato come richiesto utilizzando le lamelle di copertura in dotazione..	Se o alcance de deteção do detector for demasiado grande ou cobrir áreas que não devem ser monitorizadas, o alcance pode ser reduzido ou restrin-gido, de acordo com as neces-sidades, utilizando as máscara-s incluídas para o efeito.
Selvtestcyklus	Ciklus af autokontrol	Ciclo di 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 dispositivo no responde al movimiento.	Tras la conexión a la alimentación, el detector realiza un ciclo de autocontrol durante 60 segundos. Los LEDs de la unidad parpadean. Durante este tiempo, el dispositivo no responde al movimiento.	Dopo aver eseguito l'allacciamen-to elettrico il rilevatore esegue per 60 secondi un ciclo di test (LEDs intermittenuti). 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.
Impulsafstand	Intervallo entre impulsos	Intervallo entre impulsos	Distanza impulsi	Intervallo entre impulsos
Pausen mellem 2 pulser til masteren kan indstilles til enhed på 2 eller 9 s være. Indstillingen kan foretages med aktiveret (●) eller med deaktivertet LED-display (○).	El intervalo entre 2 impulsos enviados al detector Master puede fijarse en 2 o 9 s. El ajuste puede realizarse tanto con el indicador de LED activado (●) como desactivado (○).	La pausa tra 2 impulsi sul Master può essere impostata a 2 o 9 s. L'impostazione può essere eseguita con LED attivato (●) o disattivato (○).	A pausa entre 2 impulsos para o mestre pode ser ajustada para 2 ou 9 s no dispositivo. A configuração pode ser feita com o indicador LED ativado (●) ou desativado (○).	A pausa entre 2 impulsos para o mestre pode ser ajustada para 2 ou 9 s no dispositivo. A configuração pode ser feita com o indicador LED ativado (●) ou desativado (○).
LED-funktionsvisninger efter hvert netværk gentagelse	Indicadores LED tras conexión a la red eléctrica	Indicadores LED tras conexión a la red eléctrica	LED indicatori di funzionamen-to dopo ogni ripristino della tensione di rete	Indicações de funcionamento de LED após cada restabeleci-miento da alimentação elétrica
	Fabriksindstillingerne er aktive: - hvid, rød, grøn blinker i hurtig rækkefølge i 10 sek.	Ajustes de fábrica activos - blanco, rojo, verde parpadean en rápida sucesión durante 10 seg.	Impostazioni di fabbrica attive: - bianco, rosso, verde lampeg-giano in rapida successione per 10 sec.	Ajustes de fábrica activos: - flash branco, vermelho, verde em sucessão rápida durante 10 segundos.
	LED-Funktionsvisninger	Indicadores LED	LED indicatori di funzionamento	Indicações de funcionamento dos LED's
Bevægelsesregistrering - rød blinker	Detectión de movimiento - LED roja parpadea	Rilevamento movimento - rosso lampeggiante	Detecção de movimento - vermelho piscando	Detectão de movimento - vermelho piscando
Hardware reset	Reseteo del detector	Reset	Reiniciar o detector	Reinicar o detector
	Reset: at sætter indstillingerne til „test“ og „sol“ fra enhver anden position medfører et „reset“ på sensoren. Dette medfører, at samtlige programmerede parametre slettes (alle LEDer blinker hurtigt i 5 sek.).	Reset: Si se sitúan los poten-ciómetros en "TEST" y "Sol" se reseteará 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 5sec.).	Reinicilização: o ajuste dos po-tenciómetros para „Test“ e „Sol“ reinicializam as configurações do detector apagando todos os outros ajustes, repondo assim as configurações de fábrica (todos os LEDs piscam rápi-damente durante 5s).

92251		DK DIP-switch	ES Interruptor DIP	IT Interruttore DIP	PT Interruptor DIP	
DIP1	 DIP 1 2 3	Fuldautomatisk eller halvautomatisk	Totalmente automático o semiautomático	Funzionamento automatico o semi-automatico	Totalmente ou semi-automático	
DIP2		Dagslys eller blandet lys	Luz natural o luz mixta	Luce diurna o luce mista	Luz do dia ou luz mista	
DIP3		Status-LED'er tændt/- eller slukket	LEDs de estado Encendido/- o Apagado	LED di stato On/- o Off	LEDs de estado Ligado/- ou Desligado	
VA	HA	NORM COR	Funktion	Función	Funzione	
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) + funcionamiento normal (NORM) La luce si accende automáticamente 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) + funcionamiento en corredio (COR) La luce si accende automáticamente e può essere accesa con un pulsante	Totalmente automático (VA) + funcionamiento 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. Afbrydelsen 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) + funcionamiento normale (NORM) La luce deve essere sempre accesa con un pulsante. Lo spegnimento è fatto dal rilevatore 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. A comutação é feito pelo detector ou também pode ser feito manualmente através de um botão de pressão.
x		x	Halvautomatisk (HA) + korridor-drift (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) + funcionamiento en corredio (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
Tekniske data			Datos técnicos	Dati tecnici	Dados técnicos	
110-240 V~, 50/60 Hz	Spænding		Voltage	Tension	Tensão	
Ø 117 x 68 mm	Mål		Dimensiones	Dimensioni	Dimensões	
ca./approx. 0.5 W	Egetforbrug		Consumo	Assorbimento	Consumo de energia	
	Terminaler: til faste ledere		Terminales: para conductores rígidos	Terminali: per conduttori solidi	Terminals de ligação: para condutores rígidos	
360°	Detekteringsområde		Ángulo de detección	Campo di rilevamento	Área de deteção	
2 m / 10 m / 2.5 m	Monteringshøjde min. / maks. / anbefalet		Altura de montaje min. / máx. / recomendada	Altezza installazione consentita min. / máx. / suggerita per la miglior performance	Altura de montagem min. / máx. / recomendada	
► Fig. 4 2.5 m 18°C ① = max. Ø 24 mm ② = max. Ø 8 mm ③ = max. Ø 6,4 mm	Rækkevidde på Monteringshøjde Omgivelsernes temperatur 1 på tværs 2 frontal 3 siddende		Rango de cobertura a la altura de montaje Temperatura ambiente 1 transversal 2 frontal 3 actividad sentada	Raggio d'azione a Altezza di montaggio Temperatura ambiente 1 transversale 2 frontale 3 presenza fissa	Alcance a Altura de montagem Temperatura ambiente 1 transversal 2 em direção a 3 atividade sentada	
-25°C ~ +50°C	Omgivelsernes temperatur		Temperatura de funcionamiento	Temperatura di funzionamento	Temperatura ambiente	
	Relækontakt forkoblet wolfram-kontakt Afbryderstyrke		Contacto relé Contacto NA de tungsteno Potencia de conmutación	Contacto relè contatto anticipato al tungsteno Carico di contatto	Contacto de relé Pré-contato de tungsténio Potência de comutação	
Ip (20ms) = 165 A	Max. tilført strøm (relæ)		Pico de arranque máximo soportado (relé)	Corrente di punto di inserzione mass. (rele)	Corrente de pico de ligação máx. (relé)	
2 / 9 s	Impulsafstand		Intervalo entre impulsos	Distanza di impulsi	Intervalo entre impulsos	
450 m <sup>2</sup>	Overvåget område med tangentiel bevægelse relateret til en monteringshøjde på 2,5 m		Zona de detección de movimiento transversal a una altura de 2,5 m de montaje	Area monitorata con movimento tangenziale riferito a 2,5 m di altezza di montaggio	Área de cobertura, com o detector instalado a 2,5 m de altura e com movimento de aproximação tangencial	
	Kan programmers via potentiometerne		Ajustes vía potenciómetro	Impostazioni tramite trimmer	Ajustes através do potenciômetro	
A = 60 s – 30 min/Test/JL B = 10 – 2000 Lux	Efterløbstid Luxværdi		Temporización de apagado Umbral de comutación	Tempo di ritardo Soglia accensione	Período de desativação Limiar de ativação	
	Fabriksindstilling		Valores por defecto preconfigurados	Impostazioni di fabbrica	Ajuste de fábrica	
A = 10 min B = 500 Lux	Efterløbstid kanal 1 Luxværdi		Temporización del canal 1 Umbral de comutación	Tempo di ritardo del canale 1 Soglia accensione	Período de desativação do canal 1 Limiar de ativação	

92251	DK Skematisk diagram	ES Esquema de conexión	IT Schema di cablaggio	PT Diagrama de ligação
	Skematisk diagram – bemerk tilslutningskablerne, når du tilslutter!	Esquema de conexión – por favor, respete el marcado de los cables de conexión cuando lo 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!
	Forbindelsen mellem master og slave-enhed skal være i samme fase!	El aparato Maestro y el Esclavo deben estar conectados a la misma fase!	Il dispositivo Master e Slave devono essere collegati alla stessa fase!	Os dispositivos mestre e escravo têm que ser ligados na mesma fase!
<pre>     graph TD       L --- S1       N --- S1       S1 --- S2       S1 --- N       S2 --- L1       S2 --- L1'       N --- NO1[NO]       NO1 --- C1       NO1 --- C2       NO1 --- GND1[GND]       L1 --- NO2[NO]       NO2 --- C1       NO2 --- C2       NO2 --- GND2[GND]       L1' --- NO3[NO]       NO3 --- C1       NO3 --- C2       NO3 --- GND3[GND]       NO3 --- R       NO3 --- N       NO3 --- L   </pre>				
Tilbehør	Accesorios	Accessori	Acessórios	
93067	BLE-IR-Adapter	Adaptador BLE-IR	BLE-IR-Adapter	BLE-IV-Adaptador
92092	IR-PD-DUO	IR-PD-DUO	IR-PD-DUO	IR-PD-DUO
10882	Mini-RC-dæmperled	Mini-Elemento supresor RC	Mini-Filtro antidisturbo RC	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)	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)
EU Overensstemmelseserklæring	Declaración de conformidad UE	Dichiarazione di conformità UE	Declaração de conformidade UE	
	<p>Dette produkt overholder direktiverne om</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Elektromagnetiske kompatibilitet (2014/30/EU)</li> <li>Laagspanning (2014/35/EU)</li> <li>Begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (2011/65/EU) og (2015/863/EU)</li> </ol>	<p>Este producto cumple con las directivas siguientes</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Compatibilidad electromagnética (2014/30/UE)</li> <li>Baja tensión (2014/35/UE)</li> <li>Restricciones de uso de ciertas sustancias nocivas en equipos eléctricos y electrónicos (2011/65/UE) y (2015/863/UE)</li> </ol>	<p>Questo prodotto rispetta le seguenti direttive riguardanti</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE)</li> <li>Bassa tensione (2014/35/UE)</li> <li>Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (2011/65 / UE) e (2015/863/UE)</li> </ol>	<p>O produto está em conformidade com as diretrizes relativas</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>à compatibilidade eletromagnética (2014/30/UE)</li> <li>à baixa tensão (2014/35/UE)</li> <li>à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos (2011/65/UE) e (2015/863/UE)</li> </ol>
	Datablad på internet	Página del producto en Internet	Página del producto su Internet	Página do produto na Internet

Code	92251	92251	92251
	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 pod przeskolone osoby pod kierunkiem i nadzorem wykwalifikowanego elektryka, zgodnie z przepisami elektrotechnicznymi.	Az elektromos berendezésekkel kapcsolatos munkákat csak villanyüzéről 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 alkalmas a terhelés hálózatról történő biztonságos leválasztásra.
	Vzhledem k vysokým zapínacím proudům elektronických předřadních přístrojů a LED ovladačů je maximální počet zapínatelných svítidel omezený. Při vysokém počtu zážádech byste měli použít venkovní jistič.	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 stykownik.	A kapcsolható lámpák száma korlátozott az elektronikus elölték és LED fényforrások nagy bekapcsolási árama miatt. Nagy számú lámpatest esetén kérjük alkalmazzon kontaktort!
	Všechny zapnuté zážádky musejí být odříšeny odborně (doporučujeme naše žášesci RC čárky).	Dla wszystkich podłączonych obciążzeń niezbędne jest prawidłowe wytłumienie interferencji (zalecamy stosowanie naszych zestawów do przerywania luku).	A kapcsolt terhelésnél a hálózati zavarokat kell szűrni és semlegesíteni kell (javasoljuk a kinálatunkban szereplő RC-tag alkalmazását)
	Před použitím zařízení si přečtěte tuto příbalovou informaci. Žnalost tohoto dokumentu patří k zamýšlenému použití.	Przeczytaj tą dodatkową kartę przed uruchomieniem urządzenia. Znajomość tego dokumentu jest konieczna do prawidłowego używania urządzenia.	A készülék beépítése és üzembehozása előtt olvass el ezt a kezelési segédletet. A készülék megfelelő alkalmazásához szükséges a segédlet információinak ismerete.
Provoz	Opis działania	Működés	
	<p>Detektor přítomnosti automaticky řídí světlo podle přítomných osob (pohyb) a jasu okolí.</p> <p>Integrovaný světelný senzor neustále měří okolní světlo a porovnává ho s prahem zapnutí nastaveným v detektoru. Pokud je okolní světlo dostatečné, osvětlení se nezapne. Pokud je úroveň okolního světla nižší než prahová hodnota jasu, pohyb aktivuje osvětlení v místnosti.</p> <p>Detektor vypne osvětlení, pokud je přirozené světlo dostatečné po dobu 30 min. nebo pokud nebyl během sledované doby detekován žádný pohyb.</p> <p>Další funkce lze používat s naším dálkovým ovládáním (viz příslušenství).</p>	<p>Czujnik obecności automatycznie reguluje natężenie światła w zależności od obecności (ruchu) osób i jasności otoczenia.</p> <p>Zintegrowany czujnik światła stale mierzy natężenie światła w otoczeniu i porównuje je z ustawionym w czujniku progiem załączania. Jeśli natężenie światła w otoczeniu jest wystarczające, oświetlenie nie zostanie włączone. Jeżeli poziom światła otoczenia jest niższy od poziomu jasności, ruch powoduje włączenie oświetlenia w pomieszczeniu.</p> <p>Czujnik wyłącza światło, jeśli ilość światła naturalnego jest wystarczająca na 30 minut lub jeśli w ciągu tego czasu nie zostanie wykryty żaden ruch.</p> <p>Dalsze funkcje można wykorzystać za pomocą naszego pilota zdalnego sterowania (patrz akcesoria).</p>	<p>A jelenlét érzékelő automatikusan szabályozza a fényt a jelenlétével személyek (mozgások) és a környezeti fényerő függvényében.</p> <p>A beépített fényérzékelő folyamatosan méri a környezeti fényt, és összehasonlíta azt az érzékelőben beállított bekapcsolási küszöbértékkkel. Ha a környezeti fény elégődő, a világítás nem kapcsol be. Ha a környezeti fényintenzitás a fényerősségi szint alatt van, akkor egy mozgás bekapcsolja a világítást a helyiségenben.</p> <p>Az érzékelő kikapcsolja a világítást, ha 30 percig elégődő természetes fény áll rendelkezésre, vagy ha a késletetlenségi időn belül nem érzékelő mozgást.</p> <p>További funkciók is alkalmazhatók a távirányítónak (lásd a tartozékokat).</p>



2.50 m	Ø 24.00 m	Ø 8.00 m	Ø 6.40 m

	Zastínění zdrojů rušení	Eliminace zdrojów zakłóceń	Zavaró jelforrások kizárása
► Fig. 1.a	V případě, že je detekční oblast detektoru příliš velká, nebo jsou snímány nežádoucí oblasti, může se dosah detektoru redukovat přiloženými stínícími krytkami.	W przypadku, gdy obszar detekcji jest zbyt duży bądź monitorowane są obszary, które nie powinny być, zasięg można zmniejszyć lub ograniczyć poprzez zastosowanie dołączonych przesłon maskujących.	Amennyiben az érzékelési területe túl nagy, vagy néhány térrészletet ki akar záni az érzékelési tartományból, az csökkenthető az árnyékolt lamellák használatával.
Testovací režim	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 nebudé reagovat na pohyb.	Cykl auto-testu	Önteszt ciklus
Interval impulsů	Lze nastavit 2 nebo 9 s pauzy mezi 2 impulsy posílanými k Master detektoru. Nastavení lze provést s aktivovaným (●) nebo deaktivovaným (○) indikátorem LED.	Odstup między impulsami	Impulzus távolság
Funckní indikátor LED po každém připojení k síti	Tovární nastavení je aktivní: - bílá, červená, zelená blikají v rychlém sledu po dobu 10 s	Sygnalizacja przy pomocy wskazników LED po każdym wzniesieniu zasilania	LED-s funkció visszajelzés minden beállítás után
	Funkční ukazatele LED	Ustawienia fabryczne są aktywne: - biały, czerwony, zielony migają szybko po sobie przez 10 s.	Gyári beállítások aktívak: - fehér, piros, zöld villogás gyors egymás utánban 10 másodpercig.
	Resetovací režim	Sygnalizacja przy pomocy wskazników LED	LED-s funkció visszajelzés
	Reset: Nastavení továrního nastavení (potenciometry v poloze "Test" + "Slunce") způsobi, že všechny hodnoty jsou vymazány a je aktivován provozní režim továrního nastavení (rychle blikající LED diody po dobu 5 sek.)	Detekcja ruchu - Czerwona dioda migocze	Mozgás érzékelése - Pirosan villog
		Reset urządzenia	Hardware törles
		Reset: Przełączenie na „ustawienia fabryczne” z jakiegokolwiek innego położenia powoduje reset/wyzerowanie urządzenia. To oznacza, że wszystkie aktywne w danym momencie tryby pracy pozostają przywrócone do ustawień fabrycznych (wszystkie diody LED migoczą szybko przez 5 sekund).	Törles: A készüléken lévő potenciométerek „TEST” és „nap” pozícióba való tekerése az érzékelő beállításainak törlesét idézi el. Ebben az esetben minden paraméter a gyárilag előre beállított értékre áll (5mp-en keresztül a LED-k gyorsan villognak).

92251		CZ Přepínač DIP	PL Przełącznik DIP	HU DIP-kapcsoló
DIP1		Plně nebo poloautomatický	W pełni lub półautomatyczny	Teljesen vagy félautomata
DIP2		Denní nebo smíšené světlo	Svetło dzienne lub mieszane	Nappali vagy kevert fény
DIP3		Stavové LED diody Zapnuto/- nebo Vypnuto	Diody LED stanu Włączone/- lub Wyłączone	Állapotjelző LED-ek be/ vagy kikapcsolva
VA	HA	NORM COR	Funkce	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 wyłączyć za pomocą przycisku
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 wyłączyć przyciskiem
	x	x	Poloautomatický (HA) + normální provoz (NORM) Světlo musí být vždy zapnuto tlačítkem. Vypnutí se provádí pomocí detektoru krytí nebo lze provést také ručně pomocí tlačítka.	Praca półautomatyczna (HA) + praca normalna (NORM) Światło musi być zawsze włączane za pomocą przycisku. Wyłączenie jest realizowane przez czujnik lub może być wykonane ręcznie za pomocą przycisku.
	x	x	Poloautomatický (HA) + chodbový provoz (COR) Světlo musí být vždy zapnuto tlačítkem. Vypnutí se provádí pomocí detektoru krytí.	Półautomat (HA) + praca w korytarzu (COR) Światło musi być zawsze włączane za pomocą przycisku. Wyłączenie jest realizowane przez czujkę.
Technická data		Specyfikacja techniczna		Technikai adatok
110-240 V~, 50/60 Hz		Napájení	Zasilanie	Hálózati feszültség
Ø 117 x 68 mm		Rozměry	Wymiary	Méreték
ca./approx. 0.5 W		Spotřeba elektrické energie	Pobór mocy	Teljesítményfelvétel
		Připojení vodičů: pro jednodráťové vedení	Zaciski: do przewodu jednożyłowego	Csatlakozó: egy tömör vezeték fogadására
360°		Oblast pokrytí	Obszar detekcji	Érzékelési tartomány
2 m / 10 m / 2.5 m		Montážní výška min./max./doporučená	Min./Maks./Zalecana wysokość montażu	Szerelési magasság min. / max. / ajánlott
 C1 μ - NO 2300 W cosφ = 1 1150 VA cosφ=0.5		Rozsah dosahu pro montážní výšku okolní teplota 1 chůze křížem 2 chůze přímo 3 sedící	Zasięg przy wysokości montażu Temperatura otoczenia 1 poprzecznie 2 promienście 3 siedzący	Hatóvolság szerelési magasság környezeti hőmérséklet 1 áthaladás 2 megközelítés 3 ülő tevékenység
II / IP54		Stupeň krytí / třída	Stopień ochrony / klasa	Védeottség
-25°C ~ +50°C		Okolní teplota	Temperatura otoczenia	Környezeti hőmérséklet
 Ip (20ms) = 165 A		Kontakt relé nábohovým wolframovým kontaktem Spínací kapacita	Styk przekaźnika jałowy styk wolframowy Moc załączania	Relé kontaktus volfrám záró kontaktus Kapcsolási teljesítmény
2 / 9 s		max. špičkový proud zapnuty (Relé)	maks. prąd rozruchowy (przekaźnik)	max. bekapsolási csúcsáram (Relé)
450 m²		Interval impulsů	Odstęp między impulsami	Impulzus távolság
 A = 60 s – 30 min/Test/JL B = 10 – 2000 Lux		Monitorovaná plocha při nepřímém pohybu vzařženo na montážní výšku 2,5 m	Monitorowana powierzchnia, gdy czujnik jest zamontowany na wysokości 2,5 m i przy podejściu stycznym	Felügyelt terület, amikor az érzékelő 2,5 m beépítési magasságba van szerelve és oldalirányú a megközelítés
		Nastavení pomoci potenciometrů	Ustawienia programowane potencjometrami	Beállítások potenciométerekkel
A = 10 min B = 500 Lux		Časování Práh zapnuti	Czas załączenia światła Próg zmierzchowy	Időzítés Megvilágítás
A = 10 min B = 500 Lux		Tovární nastavení Doběhový čas kanálu 1 Práh zapnuti	Ustawienie fabryczne Czas załączenia dla kanału 1 Próg zmierzchowy	Gyári beállítás Időzítés 1-es csatorna Megvilágítás

<b>92251</b>	<b>CZ Schémata zapojení</b>	<b>PL Schematy połączeń</b>	<b>HU Kapcsolási rajzok</b>
	Schematické znázornění - při 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!
	Pripojení hlavního a podřízeného zařízení musí být ve stejně fázi!	Urządzenia Master i Slave muszą być podłączone do tej samej fazy!	A Master és a Slave készülékeket ugyanarra a fázisra kell csatlakoztatni.
	Příslušenství	Akcesoria	Tartozékok
93067	BLE-IR-Adapter	Adaptador BLE-IR	BLE-IR-Adapter
92092	IR-PD-DUO	IR-PD-DUO	IR-PD-DUO
10882	Mini-odrušovací člen	Mini-Zestaw do przerwywania łuku RC	Mini-RC egység
10880	Odrušovací člen	Zestaw do przerwywania łuku	RC tag
92199	Drátěný koš BSK (Ø 200 x 90 mm)	Osłona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)	Védőkosár BSK (Ø 200 x 90 mm)
EU-Konformitätserklärun		UK Declaration of conformity	Declaration de conformité UE
	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 dyrektyw dotyczącymi: 1. kompatybilności elektromagnetycznej (2014/30/UE) 2. wyrobów niskonapięciowych (2014/35/UE) 3. ograniczenia używania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (2011/65/UE) oraz (2015/863/UE)	A termék megfelel következő előirásoknak 1. elektromágneses megfelelőség (2014/30/EU) 2. kifeszültségű előirások (2014/35/EU) 3. veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozása elektromos és elektronikus berendezésekben (2011/65/EU) és (2015/863/EU)
	Stránka produktu na internetu	Strona produktu w Internecie	Termékoldal az interneten

Code	1313588	10320071	92251	92251	
	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.	Aseennoista toteutetaan sähköaseman toimesta noudattaen sähköalan ohjeistuksia/sääntöjä.	Arbeid på utstyr beregnet for nettspenning skal utføres av fagpersonell.	Work on the mains supply may only be carried out by qualified professionals or by instructed persons under the direction and supervision of qualified skilled electrical personnel in accordance with electrotechnical regulations.
		Bryt alltid strömmen innan montering och installation! Enheten är inte lämpad för säker frånkoppling från nätspänningen.	Katkaise päävirta 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 för LED:s.	Kytettävien kuormien suuruus on rajoitettu korkean käynnistysvirran vuoksi. Suurien kytettävien kuormien osalta suosittelaan käyttämään erillistä kontaktoria.	Antall armaturer en kan tilkoble begrenses av startstrømmen til de tilkoblede armaturene. Spesielt LED drivere har store startstrømmer.	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.
		Vid ett större antal laster, använd en extern kontaktor. Alla typer av anslutna laster måste dämpas (vi rekommenderar att du använder vår dämparkrets RC).	Kytettävien kuormien pitää olla varustettu kunnollisella häiriönsuodatuksella (tarvitsee suosittelenme käyttämään meidän erillistä häiriönpoistajaa riittävän suo- datustason takaamiseksi).	Ved større antall tilkoblede laster, må bennytte en ekstern kontaktor. Det anbefales alltid å benytte RC led i forbindelse med induktive og kapasitive laster. (Artikkel 10880)	Ved større antall tilkoblede laster, må bennytte en ekstern kontaktor. Det anbefales alltid å benytte RC led i forbindelse med induktive og kapasitive laster. (Artikkel 10880)
		Läs kompletterande datablad och manuelen innan driftsättning av denna enhet. Innehållet av de dokumenten är en del av handhavandet!	Lue tämä lisäohje sekä asennusohjeet ennen tunnistimen käyttöönottoa. Kytteisen dokumenttiun tunteminen on osa vastuullista käyttöä.	Les dette tilleggsdokumentet og brukermanualen før du setter produktet i drift. Dette dokumentet er en del av kunnskapsførståelsen rundt produktet.	Read this supplementary sheet and the operating instructions before putting the device into operation. Knowledge of these documents is part of the intended use!
Funktion	Toiminto	Bruk	Operation		
	Närvärdetektor slår om ljuset automatiskt beroende på närvaron av personer (rörelser) och den omgivande ljuslyrkan. Den integrerade ljussensoren i detektorn mäter hele tiden den omgivande ljuslyrkan och jämför den med det tröskelvärdet som ställts in på detektorn. Om den omgivande ljuslyrkan är tillräcklig slås belysningen inte på. Om den omgivande ljuslyrkan är lägre än den inställda tröskeln för att tända belysningen, får rörelse i rummet belysningen att tändas. Detektorn stänger av belysningen trots att en person är närvarande om det finns tillräckligt med naturligt ljus under 30 minuter eller så snart ingen rörelse längre upptäcks i rummet under en uppföljningstid.	Läsnäolotunnistin kytkee valaisimet automatisesti ihmisen läsnäolo (liikkeen) ja ympäristön kirkkauden mukaan. Tunnistimeen integroitu valoisusanturi mittaa kirkkautta ja vertaa sitä tunnistimeen asetettuun valaistustason raja-arvoon. Jos ympäristön Kirkkaus on riittävä, valaistus ei kytkeydy päälle. Jos ympäristön Kirkkaus on alle asetettu raja-arvo, huoneessa havaittu liike saa valaistuksen kytkeytyämään päälle. Tunnistin sammuttaa valaisutksen henkilön läsnäolosta huolimatta, jos luonnontalova on riittävästi 15 minuutin ajan tai heti, kun huoneessa ei havaita enää liikettä tunnistimeen asetettuun viivejään alkana.	Bevegelses detektoren styrer lyset automatiskt i henhold til personer som er tilstede (bevegelser) og lyslykken i omgivelsene. Den integrerte lyssensoren måler hele tiden omgivelseslyset og sammenligner det med innkoblingsstrokeskelen som er stilt inn i detektoren. Hvis omgivelseslyset er tilstrekkelig, vil ikke belysningen slås på. Hvis det omgivende lysnivået under lyslykken, aktiverer en bevegelse belysningen i rommet.	The occupancy detector controls the light automatically according to people present (movements) and the ambient brightness. The integrated light sensor constantly measures the ambient light and compares it with the switch-on threshold set in the detector. If the ambient light is sufficient, lighting will not be switched on. If the ambient light level is below the brightness level, a movement activates the lighting in the room.	
	Ytterligare funktioner blir tillgängliga med vår fjärrkontroll (se tillbehör).	Muita toimintoja voidaan käyttää kaukosäätimellä (katso lisavarusteet).	Alle parameterne kan innstilles med fjernkontrollen (se tilbehør).	Further functions can be accessed with our remote control (see accessories).	

92251

SV Montering

FI Asennus

NO Montering

EN Mounting

Fig.1

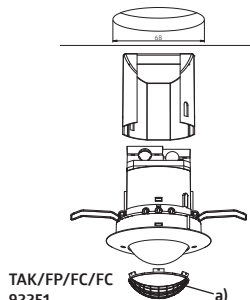


Fig.2

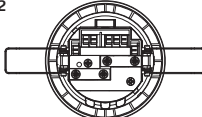
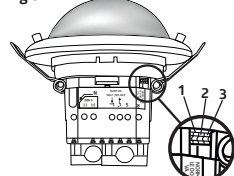


Fig.3



2.50m	Ø 24.00m	Ø 8.00 m	Ø 6.40 m

	Förhindra störningskällor	Poista häiriöläheteet	Avgrens deteksjonsområdet	Exclude sources of interference
► Fig. 1,a	Om detekteringsområdet är för stort eller det finns yta som inte bör övervakas, kan detekteringsområdet begränsas med avskärningslamelle.	Jos tunnistimen valvonta-alue on liian laaja tai se valvoa alueita, joita ei tarvitse tarkkailla, alueuta voidaan pienentää tai rajoittaa mukana tulevilla rajoituslevyllä.	Hvis deteksjonsområdet er for stor 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	
När spänningen ansluts startar en självtest som tar 60 sekunder (LED blinkar). Under självtesten detekterar inte detektorn på rörelse.	Tunnistin suorittaa 60 sekunnin kalibrointivaiheen käyttöäshöjen kytkennän jälkeen (merkkiledit vilkkuvat). Kalibrointivaiheen aikana tunnistin ei reagoi liikkeeseen.	Produktet gjør en selvtestsyklus de første 60 sekundene når spänningen settes på (lysdioder blinker). I løpet av denne tiden reagerer ikke detektoren på bevegelse.	The product enters an initial 60-second self-test cycle when the supply is first connected (LEDs flash). During this time the device does not respond to movement.	
Pulsavstånd	Pulssien väli	Puls lengde	Pulse spacing	
Pausen mellan två impulser till masteren kan ställas in på två eller nio sekunder på enheten. Inställningen kan göras med aktiverad (●) eller avaktiverad (○) LED-indikering.	Master-tunnistimelle lähetettävien kahden impulssin välinen tauko voidaan asettaa 2 tai 9 sekunniksi. Asetus voidaan tehdä siten, että tunnistimen merkkiledot ovat käytössä (●) tai pois käytöstä (○).	Tiden mellom to pulser som sendes til master kan bli satt til 2 eller 9 sek. Tiden kan settes uavhengig av om LED indikator er aktivert (●) eller ikke (○).	2 or 9 s can be set for the pause between 2 pulses sent to the master. The setting can be made with activated (●) or deactivated (○) LED indicator.	
LED indikering efter strömtillslag	Merkkiledien toiminta tunnistimen 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 och växelvis i 10 s.	Tehdasohjelma aktivoituna: - valkoinen, punainen ja vihreä vilkkuvat nopeasti vuorotellen 10 sekunnin ajan	Fabrikkiminstillinger aktive: - hvitt, rødt, grønt blinker raskt etter hverandre i 10 sek.	Factory settings active: - white, red, green flash in quick succession for 10 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	
Återställning hårdvara	Manualinen resetointi	Resette produktet	Hardware Reset	
	Återställning: Potentiometerna ställs i läge "Test" och "Sol" från en annan läge. Det innebär att alla inställningarna återgår till fabriksinställningar (Alla LED indikeringar blinkar snabbt i 5 sekunder).	Resetointi: Palauta tehdasasetukset asettamalla potentiometrit "Test" ja "aurinko" asentoon mistä tahansa muusta asennosta. Kaikki merkkiledit vilkkuvat nopeasti 5 sekunnin aján.	For å resette produktet: Sett bryterne i stilling "test" og "sol", det som er innstilt på detektoren slettes og settes tilbake til fabrikkinstilte verdier. Alle LED blinker raskt i 5 sek.	Reset: The setting of the potentiometers to "test" and "sun" from any other position causes a reset of the device. That means all other settings are reset to factory settings (fast flashing of all LEDs for 5 seconds).

92251		SV DIP-brytare	FI DIP-kytkin	NO DIP-brytere	EN DIP switches
DIP1		OFF ON	Hel- eller halvautomatisk	Täys- tai puolialautomaattitila	Full eller semi-automatick
DIP2		DIP 1 2 3	Dagsljus eller blandljus	Päivänvalo tai sekavalto	Dagslys eller kombinert lys
DIP3			Status LED PÅ/-eller Av	Merkkiätilä päälä tai pois päältä	Status LED på/av
VA	HA	NORM COR	Funktion	Toiminto	Bruk
x		x	Helautomatisk (VA) + normal drift (NORM) Ljuset slås på automatiskt och kan slås på/av med hjälp av en tryckknapp.	Täysautomatiinin (VA) + normaalikäytö (NORM) Lyset skifter automatisesti, ja painikkeesta voidaan kytkeä valot pääle/pois päältä.	Helautomatisk (VA) + normal drift (NORM) Light switches automatically and can be switched on/off by means of a push-button
x		x	Helautomatisk (VA) + korridor drift (COR) Ljuset slås på automatiskt och kan slås på med en tryckknapp.	Tunnistin syyttää valot automatisesti, ja painikkeesta voidaan kytkeä valot pääle.	Full automatic (VA) + corridor mode (COR) Light switches automatically and can be switched on by push-button
	x	x	Halautomatisk (HA) + normal drift (NORM) Ljuset mäste altid slås på med en tryckknapp. Avstängningen görs av detektor eller kan också göras manuellt med en tryckknapp.	Valot on kytettävä pääle aina painikkeesta. Viimeisen havaittu liikenne jälkeen tunnistin sammuttaa valot automatisesti, tai valot voidaan sammuttaa painikkeesta.	Semiautomatisk (HA) + normal drift (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	Halautomatisk (HA) + korridor drift (COR) Ljuset mäste altid slås på med en tryckknapp. Avstängning görs av detektor.	Puolialautomaatin (HA) + käytäväkäytö (COR) Valot on kytettävä pääle aina painikkeesta. Viimeksi havaittu liikenne jälkeen tunnistin sammuttaa valot automatisesti.	Halautomatisk (HA) + corridor mode (COR) Light must always be switched on using the push-button. Switching off is done by the detector.
Teknisk data			Tekniset tiedot	Tekniske data	Technical data
110-240 V~, 50/60 Hz	Spänning		Jännite	Spannung	Voltage
Ø 117 x 68 mm	Mått		Mitat	Dimensjoner	Dimensions
ca./approx. 0.5 W	Strömförbrukning		Tehonkulutus	Effekt	Power input
 0.5 - 1.5 mm² ↔ 10mm	Terminal anslutningar: för enkelledad kabel		Terminaalit ovat: yksisäikeiselle johtimelle	Tilkoblingsklemmer: for enkernet ledér	Terminal clamps: for solid one-wire conductors
360°	Detekteringsområde		Valvonta-alue	Deteksjons område	Area of coverage
2 m / 10 m / 2.5 m	Monteringshöjd min./max / rekommenderad		Asennuskorkeus min./maks./suositueltu	Monteringshøyde min./maks./anbefalt	Mounting height min./max./ recommended
 Fig. 4 2.5 m 18°C 1 = max. Ø 24 mm 2 = max. Ø 8 mm 3 = max. Ø 6,4 mm	Detektering vid monteringshöjd Omgivningstemperatur		Valvonta-alue Asennuskorkeudella Ympäristön lämpötilassa 1 Gående tvärs 2 Gående mot 3 Sittande	Detekteringsområde Monteringshøyde Omgivelsestemperatur 1 På tvers 2 Rett mot 3 Sittende	Range of coverage at mounting height Ambient temperature 1 across 2 towards 3 seated activities
II / IP54	Skyddsklass/ IP- klass		Suojausluokka	Beskyttelsesgrad	Class / Degree of protection
-25°C ~ +50°C	Omgivningstemperatur		Omgivelsestemperatur	Omgivelsestemperatur	Ambient temperature
 C1 μ - NO 2300 W cosφ = 1 1150 VA cosφ=0.5	Reläkontakt Volframkontakt Last		Releen kontaktipinnat volframpinnoinitteella, kaksivaiheinen kytkentä.	Relekontakt Wolfram kontakt Last	Relay contact tungsten pre-make contact Switching capacity
Ip (20ms) = 165 A	max. toppström vid start (relä)		Maksimi käynnistysvirta (rele)	maks. innkoblingstoppstrøm (relé)	max. inrush peak current (relay)
2 / 9 s	Pulsavstånd		Pulsien väli	Pulsintervall	Pulse interval
450 m²	Detekteringsyta vid rörelse, vid monterings höjd 2,5 m		Valvonta-alue poikittaiselle liikkeelle, kun tunnistin on asennettu 2,5 m korkeuteen.	Detekteringsområde ved bevegelse, montert på 2,5 m høyde.	Monitored surface, when the detector is mounted at 2.5 m mounting height and for tangential approach
	Inställningar via potentiometer		Asetukset potentiometreistä	Innstilling via brytere	Settings via potentiometers
A = 60 s – 30 min/Test/JL. B = 10 – 2000 Lux	Eftergångstid Tillslagsnivå		Viiveaika Valaistustason raja-arvo	Oppfølgingstid Grenseverdi for tenning	Follow-up time Switch-on threshold
A = 10 min B = 500 Lux	Fabriks inställning Eftergångstid för kanal 1 Tillslagsnivå		Tehdasasetukset Viiveaika kanaville 1 Valaistustason raja-arvo	Fabrikkinstilling Oppfølgingstid for kanal 1 Grenseverdi for tenning	Factory settings Follow-up time for channel 1 Switch-on threshold

92251	SV Kopplingsschema	FI Kytkentäkaavio	NO Koblingsskjema	EN Wiring diagram
	Kopplingsschema. Vid anslutning av detektorn, var uppmärksam på märkningen av terminalanslutningarna!	Kytkentäkaavio – kytkettäässä tunnistinta noudata laitteessa olevia liittimiä merkitäjä!	Skjematisk diagram for tilkobling av detektor, vær nøyde med koblingen	Schematic diagram – when connecting the device, please respect the labelling of the terminal connections at the device!
	Master- och slavenheten måste vara anslutna till samma fas!	Master- ja slave-tunnistin on kytkettävä samaan vaiheeseen!	Master- og slaveenheten må tilkobles samme fase!	The master and slave device must be connected to the same phase!
Tillbehör	Lisätarvikkeet	Tilleggsutstyr	Accessory	
93067	BLE-IR-Adapter	BLE-IR-Adapteri	BLE-IR-Adapter	BLE-IR-Adapter
92092	IR-PD-DUO	IR-PD-DUO	IR-PD-DUO	IR-PD-DUO
10882	Dämpkrets mini och RC	Mini-RC-Arc-häiriönpoistaja	Mini-RC-Arc. RC led for støydemping	Mini-RC-Arc extinction kit
10880	Dämpkrets RC	RC-häiriönpoistaja	RC-Arc modul (RC ledd)	RC-Arc extinction kit
92199	Skyddskorg BSK (Ø 200 x 90 mm)	Pallosuoja BSK (Ø 200 x 90 mm)	Ballbeskyttelse BSK (Ø 200 x 90 mm)	Wire basket BSK (Ø 200 x 90 mm)
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 sääöksiä: 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)
	Produktsida på internet	Tuotesivu internetissä	Produktside på internett	Product page on the internet