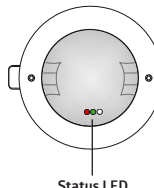
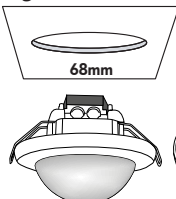


Code	93284	93284	93284	93284
	DE Sicherheitshinweise	UK Safety instructions	FR Consignes de sécurité	NL Veiligheidsinstructies
	Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von Elektrofachkräften oder von unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft entsprechend den elektrotechnischen Regeln vorgenommen werden.	Work on the mains supply may only be carried out by qualified professionals or by instructed persons under the direction and supervision of qualified skilled electrical personnel in accordance with electrotechnical regulations.	Travailler sur un réseau électrique ne s'improvise pas, seul un électricien qualifié et habilité doit effectuer ce raccordement.	Werkzaamheden aan elektrische installaties mogen enkel door gekwalificeerde installateurs of geschoold personeel uitgevoerd worden en dit in overeenstemming met de elektrotechnische regels.
	Vor Montage Leitung spannungsfrei schalten! Dieses Gerät ist nicht zum Freischalten geeignet.	Disconnect supply before installing! This device is not to be used to isolate other equipment from the mains supply.	Avant de commencer l'installation, assurez-vous que l'alimentation est coupée. Cet appareil ne doit pas être utilisé pour isoler d'autres appareils de l'alimentation secteur complet.	Netspanning uitschakelen alvorens te beginnen met de montage. Dit toestel mag niet gebruikt worden om de aangesloten apparaten te isoleren van de voedingsspanning.
	Aufgrund der hohen Einschaltströme von elektronischen Vorschaltgeräten und LED-Treibern ist die maximale Anzahl der schaltbaren Leuchten begrenzt. Bei einer großen Anzahl an Lasten sollte ein externes Schütz eingesetzt werden. Alle geschalteten Lasten müssen fachgerecht entstört sein (wir empfehlen dazu unsere RC-Lösungslieder).	The total number of switchable loads is limited due to high inrush currents of electronic ballasts and LED drivers. In case of a large number of connected loads please use an external contactor. For all connected loads, proper interference suppression is obligatory (we recommend to use our arc extinction kits).	Le nombre total de luminaires commutables est limité à cause des courants d'appel élevés des ballasts électriques et drivers LED. En cas de forte charge totale raccordée veuillez utiliser un contacteur externe. Toutes les charges commutées doivent être déparasitées de manière adéquate (nous recommandons l'utilisation de nos filtres anti-arc).	De maximum belasting is beperkt om de hoge inschakelstroom van elektronische ballasten en LED drivers tegen te gaan. Wanneer er veel armaturen dienen geschakeld te worden, is het aan te raden om een externe contactor te gebruiken. Alle geschakelde belastingen moeten op deskundige wijze worden ontstoord (wij raden aan om onze RC-filters te gebruiken).
	Lesen Sie dieses Beiblatt vor der Inbetriebnahme des Gerätes. Die Kenntnis dieses Dokuments gehört zur bestimmungsgemäßen Verwendung.	Read this supplementary sheet before putting the device into operation. Knowledge of this document is part of the intended use.	Avant la mise en service de l'appareil, veuillez lire cette fiche complémentaire. La connaissance de ce document fait partie de l'utilisation conforme.	Lees dit aanvullende blad voordat u het apparaat in gebruik neemt. Kennis van dit document maakt deel uit van het beoogde gebruik.
	Das Gerät ist ein fernbedienbarer Decken-Bewegungsmelder für Innenanwendungen mit schmalen Erfassungsbereich speziell für Korridore.	The device is a remote control-capable motion detector for ceiling mounting (interior applications) with a narrow detection range especially for corridors.	L'appareil est un détecteur de mouvement télécommandable pour montage apparent (applications intérieures) avec une grande portée de détection étroite, en particulier pour les couloirs.	Deze melder is een op afstand bedienbare bewegingmelder voor plafondmontage (binnen-toepassingen) met een groot smal detectiebereik speciaal voor gangen.
	Bewegungsmelder schalten das Licht automatisch in Abhängigkeit von anwesenden Personen (Bewegung) und der Umgebungshelligkeit. Das Licht wird eingeschaltet, falls die Umgebungshelligkeit unterhalb einer am Gerät verstellbaren Einstellschwelle liegt und eine Bewegung erkannt wird. Das Licht bleibt solange eingeschaltet, wie das Gerät Bewegung detektiert (unabhängig vom Lichtwert) plus der eingestellten Nachlaufzeit.	Motion detectors automatically control the light, based on people being present (motion) and on the ambient light level. The detector switches the light on if the ambient light level is below a switch-on threshold (which can be set on the device) and movement is detected. The light remains switched on as long as the detector detects movement (independent of the lighting level) plus follow-up time.	Les détecteurs de mouvements allument automatiquement la lumière en fonction de personnes présentes (mouvements) et de la luminosité ambiante. Le détecteur allume la lumière lorsque la luminosité ambiante est inférieure à un seuil d'enclenchement réglable au niveau de l'appareil et qu'un mouvement est détecté. La lumière reste allumée tant que le détecteur détecte des mouvements (indépendamment de la valeur de luminosité) plus la durée de temporisation.	De bewegingmelder stuurt de verlichting aan de hand van bewegingen en de gemeten lichtwaarde. Wanneer de eerste beweging gedetecteerd wordt, meet de melder eenmalig het aanwezige licht. Indien deze waarde lager is dan de ingestelde luxwaarde, schakelt de melder de verlichting in. De verlichting gaat pas uit na de laatste beweging (onafhankelijk van het lichtniveau) plus het verstrijken van de nalooptijd.

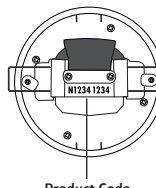
93284**DE Montage****UK Mounting****FR Montage****NL Montage****Fig. 1**

DE/FC/FP/IB

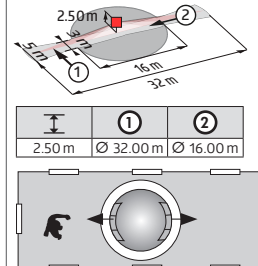
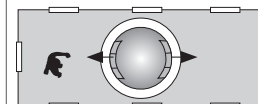
Fig. 2

68mm

a

Fig. 3

Product Code

Fig. 42.50 m
Ø 32.00 m
Ø 16.00 m
16 m
3.2 m

► Fig. 2, a

**Montagehinweise**

Die mitgelieferte Abdeckung nach Einführung der Anschlusskabel auf den Melder aufstecken.

Mounting hints

Mount the cover after introduction of the power cables.

Consignes de montage

Positionner le capot après l'introduction des câbles d'alimentation.

Montagehandleiding

Afdekkap monteren na het aansluiten van de draden.

Selbstprüfzyklus**Self-test cycle****LED-Funktionsanzeigen nach jeder Netzwiederkehr****LED function indicators after each mains recovery****Werksprogramm aktiv - weiß, rot und grün blinken schnell im Wechsel****Factory setting active**

- White, red and green flash in quick succession

For the corridor detector, the corridor windows in the lens are critical for alignment!**Dans le cas du détecteur de couloir, les fenêtres de couloir dans la lentille doivent être orientées correctement!****Cycle d'auto-contrôle****Indicateurs de fonctionnement à LEDs après chaque retour de la tension****Indicatie LED's na elke spanningsonderbreking****Normalbetrieb**

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

LED-Funktionsanzeigen**LED function indicators****Bewegungserkennung****Motion detection**

- red flashes

Einschaltschwelle überschritten:

- grüne LED blinkt

Light value higher than threshold:

- green LED flashes

Standard mode

- Detector programmed
- red flashes quickly (2x/sec.)
- Detector not programmed
- red flashes (1x/sec.)

Indicateurs de fonctionnement à LEDs**Détection de mouvement****LED rouge clignote****Seuil d'enclenchement réglé dépassé :****la LED verte clignote****EU-Konformitätserklärung****UK declaration of conformity****Declaracion de conformidad UE****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

Contact

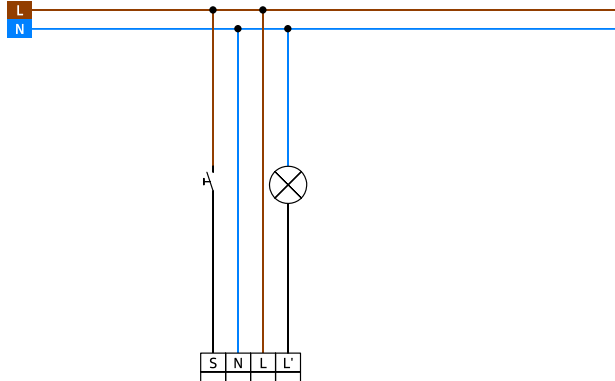
B.E.G. UK Ltd., Apex Court – Grove House - Camp Hill Road - West Byfleet, Surrey KT14 6SQ

Ce produit répond aux directives sur

1. la compatibilité électromagnétique (2014/30/UE)
2. la basse tension (2014/35/UE)
3. la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques (2011/65/UE) et (2015/863/UE)

Dit product 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)

93284	DE Technische Daten	UK Technical data	FR Caractéristiques techniques	NL Technische gegevens
110-240 V~, 50/60 Hz	Spannung	Voltage	Tension	Spanning
ca./approx. 0.3 W	Leistungsaufnahme	Power input	Consommation	Verbruik
 0.5 - 2.5 mm ² 10mm	Anschlussklemmen: für eindrähtige Leiter für feindrähtige Leiter	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	Zone de détection	Detectiehoek
2.4 m / 2.6 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 2.5m 18°C ① = max. Ø 32 mm ② = max. Ø 16 mm	Reichweite bei Montagehöhe Umgebungstemperatur	Range of coverage at mounting height Ambient temperature	Portée pour une hauteur de montage de température ambiante	Bereik op montagehoogte Omgevingstemperatuur
II / IP20	Schutzklasse / Schutztart	Class / Degree of protection	Classe / Type de Protection	Klasse / Beschermlingsgraad
Ø 104.5 x 84 mm	Abmessungen	Dimensions	Dimensions	Afmetingen
-25°C + 50°C	Umgebungstemperatur	Ambient temperature	Température ambiante	Omgevingstemperatuur
CH1 μ - NO 1000 W cosφ = 1 500 VA cosφ=0.5	Relais-Kontakt Schaltleistung	Relay contact Switching capacity	Contact relais Puissance	Relais contact Schakelvermogen
200 m ²	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
High 3 min 500 Lux	Werkseinstellung Erfassungsempfindlichkeit Nachlaufzeit Kanal 1 Einschaltschwelle	Factory settings Detection sensitivity Follow-up time for channel 1 Switch-on threshold	Prérglagen d'usine Sensibilité de détection Durée de temporisation canal 1 Seuil d'enclenchement	Fabrieksinstellingen Detectiegevoeligheid Nalooptijd kanaal 1 Inschakeldrempl
	Schematisches Schaltbild	Schematic diagram	Schéma de raccordement	Aansluitschema
	Schematisches Schaltbild – Bitte beachten Sie beim Anschließen die Beschriftung der Klemmen am Gerät!	Schematic diagram – when connecting the detector, please respect the labelling of the terminal connections at the device!	Schéma de raccordement débase – veuillez respecter le marquage des bornes sur l'appareil !	Aansluitschema – respecteer de labelling van de klemmen bij het aansluiten van het apparaat!
				
Zubehör	Accessory	Accessoires	Accessoires	
93055	Fernbedienung IR-BL	Remote control IR-BL	Télécommande IR-BL	Afstandsbediening IR-BL
93183	Montageset Aufputz	Surface Mounting kit	Kit de montage apparent	Oppbouw montageset
93194	Montageset Unterputz	Flush Mounting kit	Kit de montage encastré	Verzonken montageset
10880	RC-Löschglied	RC-Arc extinction kit	Kit Anti-arc	Overspanningsbegrenzer
92199	Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)	Wire basket BSK (Ø 200 x 90 mm)	Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm)





<p>93284</p>	<p>DE Fehlersuche</p>	<p>UK Trouble shooting</p>	<p>FR Dépannages</p>	<p>NL Foutopsporing</p>



Produktseite im Internet

Product page on the internet

Page produit sur notre site internet

Productpagina op het internet

Code	93284	93284	93284	93284	
	DK Sikkerhedsforskrift	ES Avisos de seguridad	IT Indicazioni di sicurezza	PT Instruções de segurança	
		<p>Arbejde på elektriske anlæg må kun udføres af elektro- og sikringskundte personer, eller af instruerede personer under ledelse og opsyn af en elektro- og sikringskundte person i henhold til stærkstrømsbekendtgørelsen.</p>	<p>MUY IMPORTANTE: 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, in base alle regole elettrotecniche, solo da elettricisti o da persone addestate da elettricisti sotto la direzione e il controllo di un elettricista.</p>	<p>MUITO IMPORTANTE: Os trabalhos de instalação elétrica devem ser realizados exclusivamente por técnicos credenciados segundo as normas eletrotécnicas aplicáveis e legislação em vigor.</p>
		<p>Sluk for spændingen før monteringen! 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>Questo apparecchio non è adatto come protezione per lo scollegamento della rete principale.</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 kontaktor. 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>Per i carichi fortemente induttivi si consiglia di utilizzare il nostro filtro antidisturbo (kit antiarco).</p>	<p>Devido às elevadas correntes de ligação de balastros 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.</p> <p>A fim de evitar avarias no dispositivo devido à presença de sobrecargas, recomendamos a utilização de elementos supressores RC.</p>
		<p>Les denne vejledning, før du bruger enheden. Kendskabet til dette dokument hører til den tilsvigtede anvendelse.</p>	<p>Lea esta hoja adjunta antes de poner en funcionamiento el aparato.</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>Leia esta folha suplementar antes de colocar o aparelho em funcionamento.</p> <p>O conhecimento deste documento faz parte do uso pretendido.</p>
Funktionsmåde	Funcionamiento	Funzionamento	Modo de funcionamento		
	<p>Enheden er en bevægelsessensor til loft til indendørs applikationer med et snævert detekteringsområde, især til korridorer.</p> <p>Bevægelsessensoren tænder lyset hvis der er mindre daglys end den programmeret værdi (denne værdi kan indstilles på sensoren) og sensoren ser en bevægelse. Sensoren holder lyset tændt så længe der er tilstedevedelse i rummet (afhængig af dagslysindfaldet).</p>	<p>El dispositivo es un detector de movimiento montado en el techo para aplicaciones de interior con un rango de detección estrecho, especialmente para pasillos.</p> <p>Los detectores de movimiento controlan automáticamente el encendido y apagado de la iluminación en función de la presencia de personas en la zona y el nivel de luz ambiental. El detector conectará la iluminación si el nivel de luz ambiental está por debajo del valor consigna programado y se detecta movimiento en la zona. Una vez conectada, la iluminación permanecerá encendida mientras se detecte movimiento en la zona (sin tener ya en cuenta el nivel de luz ambiental).</p>	<p>Il dispositivo è un rilevatore di movimento a soffitto per applicazioni in interni con un campo di rilevamento ristretto, specialmente per i corridoi.</p> <p>Rilevatore di movimento per il controllo automatico dell'illuminazione in funzione della presenza di persone e del valore di luce presente. Il rilevatore accende la luce se il livello di luminosità presente è inferiore al valore impostato (sul dispositivo) e viene rilevata la presenza. La luce resta accesa finquando vengono rilevati movimenti (indipendentemente dal valore di luminosità presente).</p>	<p>O dispositivo é um detector de movimento montado no tecto para aplicações interiores com um alcance de detecção estreito, especialmente para corredores.</p> <p>Os detectores de movimento ligam automaticamente a luz em função da presença de pessoas (movimento) e da luminosidade ambiente. A luz é ligada se a luminosidade ambiente estiver abaixo de um limiar de ativação ajustável no aparelho e for detetado um movimento. A luz permanece ligada enquanto o aparelho detetar movimento (independentemente do valor de luminosidade) e durante o período de desativação ajustado.</p>	

93284

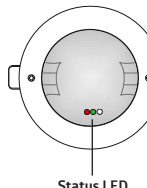
DK Montering

ES Montaje

IT Montaggio

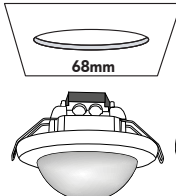
PT Montagem

Fig. 1



i/FT/DE/FC

Fig. 2



68mm

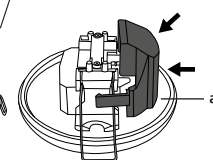
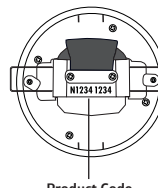
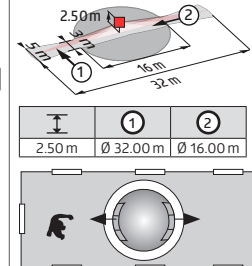


Fig. 3

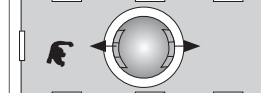


Product Code

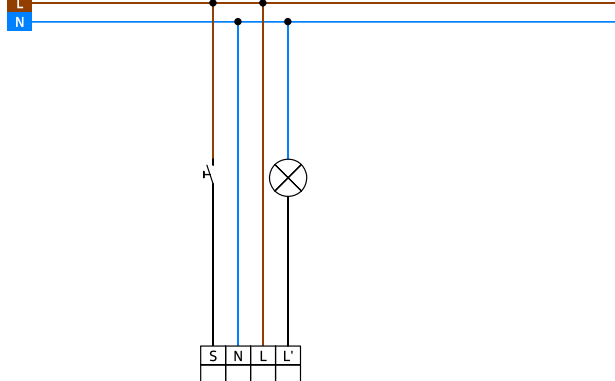
Fig. 4



2.50 m
16 m
32 m



	Installationsvejledning	Instrucciones de montaje	Istruzioni per il montaggio	Instruções de montagem
► Fig. 2, a	Påsæt det medfølgende dækSEL på sensoren efter montering af kablet.	Después de insertar los cables de conexión, coloque la cubierta suministrada en el detector.	Dopo aver inserito i cavi di collegamento, posizionare il copriero in dotazione sul rilevatore.	Depois de inserir os cabos de ligação, coloque a tampa fornecida no detector.
	I korridordetektoren er korridorvinduerne i linsen afgørende for justeringen.	En el detector de pasillo, las ventanas de pasillo en la lente son decisivas para la alineación.	Nel rilevatore di corridoio, le finestre del corridoio nella lente sono decisive per l'allineamento.	No detector de corredor, as janelas do corredor na lente são decisivas para o alinhamento.
	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 interruttivi). 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
	Fabrikinstillingerne er aktive: - hvid, rød, grøn blinker i hurtig rækkefølge.	Ajustes de fábrica activos: - blanco, rojo, verde parpadeo en rápida sucesión durante	Impostazioni di fabbrica attive: - bianco, rosso, verde lampeggiante in rapida successione	Ajustes de fábrica activos: - flash branco, vermelho, verde em sucessão rápida durante
	Normaldrift - Programmeret sensor - rød blinker hurtigt (2x/s) - Ikke-programmeret sensor - rød blinker (1x/s)	Modo estándar - Detector programado - LED rojo parpadeo rápidamente (2x/s) - Detector sin programación - LED rojo parpadea (1x/s)	Funzionamento normale - Sensore programmato - rosso lampeggiante veloce (2x/s) - Sensore 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	Detección de movimiento - LED roja parpadea	Rilevamento movimento - rosso lampeggiante	Deteção de movimento - vermelho pisca
	Tærskelværdien for tændt overskredet: - grøn LED blinker	Nivel de luz ambiental superior al valor de consigna: - el LED verde parpadea	Soglia di accensione superata: - Il LED verde lampeggia	O limiar de ligação foi excedido: - LED verde pisca
	EU Overensstemmelseserklæring	Declaración de conformidad UE	Dichiarazione di conformità UE	Declaração de conformidade UE
	Dette produkt overholder direktivene om 1. Elektromagnetiske kompatibilitet (2014/30/EU) 2. Laagspanning (2014/35/EU) 3. Begrensning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (2011/65/EU) og (2015/863/EU) 4. Stærkstrømbekendtgørelsen	Este producto cumple con las directivas siguientes 1. Compatibilidad electromagnética (2014/30/UE) 2. Baja tensión (2014/35/UE) 3. Restricciones de uso de ciertas sustancias nocivas en equipos eléctricos y electrónicos (2011/65/UE) 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)

93284	DK Tekniske data	ES Datos técnicos	IT Dati tecnici	PT Dados técnicos
110-240 V~, 50/60 Hz	Spænding	Tensión de alimentación	Tensione	Tensão
ca./approx. 0.3 W	Egetforbrug	Consumo	Potenza assorbita	Consumo de energia
	0.5 - 2.5 mm ² 10mm	Terminaler: til faste ledere til finstregede ledere	Terminali: per conduttori solidi per conduttori intrecciati fini	Terminals de ligação: para condutores rígidos para condutores de fios finos
360°	Detekteringsområde	Ángulo de detección	Campo di rilevamento	Área de deteção
2.4 m / 2.6 m / 2.5 m	Monteringshøjde min./maks./ anbefalet	Altura de montaje min./máx./ recomendada	Altezza installazione consentita min./max./Suggerita per la miglior performance	Altura de montagem min./máx./ recomendada
► Fig. 4 2.5 m 18°C ① = max. Ø 32 mm ② = max. Ø 16 mm	Rækkevidde på Monteringshøjde Omgivelsernes temperatur 1 tangential 2 frontal	Alcance en m Altura de montaje Temperatura ambiente 1 transversal 2 frontal	Raggio d'azione a Altezza di montaggio Temperatura ambiente 1 tangenziale 2 frontale	Alcance a Altura de montagem Temperatura ambiente 1 transversal 2 frontal
II / IP20	Beskyttelse / beskyttelseskasse	Grado de protección / clase	Tipo / classe di protezione	Classe / grau de proteção
Ø 104.5 x 84 mm	Mål	Dimensiones	Dimensioni	Dimensões
-25°C ~ +50°C	Omgivelsernes temperatur	Temperatura de funcionamiento	Temperatura di funzionamento	Temperatura ambiente
CH1 μ = NO 1000 W cosφ = 1 500 VA cosφ=0.5	Relækontakt Afbryderstyrke	Contacto relé Potencia de conmutación	Contatto relè Carico di contatto	Contato de relé Potência de comutação
200 m ²	Overvåget område med tangen- tiel bevægelse relateret til en monteringshøjde på 2,5 m	Zona de detección de movi- miento 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
High 3 min 500 Lux	Fabrikssindstilling Følsomhed for detektering Efterløbstid kanal 1 Luxværdi	Valores por defecto preconfigurados Sensibilidad del detector Temporización del canal 1 Umbral de conmutación	Impostazioni di fabbrica Sensibilità di rilevamento Tempo di ritardo del canale 1 Soglia accensione	Ajuste de fábrica Sensibilidade de deteção Período de desativação do canal 1 Limiar de ativação
Schematisk diagram	Esquema de conexión	Schema di cablaggio	Esquema eléctrico	
	Skematisk diagram – bemærk tilslutningskablerne, når du tilslutter!	Esquema de conexión – por favor, observe los cables de conexión cuando los conecte.	Schema di cablaggio – osservare e rispettare le colorazioni dei cavi durante il cablaggio.	
			Esquema eléctrico – por favor, observe los cables de ligação ao ligar!	
Tilbehør	Accesorios	Accessori	Acessórios	
93055	Fjernbetjening IR-BL	Control Remoto IR-BL	Telecomando IR-BL	
93183	Montering sæt BL4-P	Set de montaje BL4-SU	Set di montaggio BL4-AP	
93194	Montering sæt BL4-DM	Set de montaje BL4-EM	Set di montaggio BL4-UP	
10880	RC-dæmperled	Elemento supresor RC	Filtro antidisturbo RC	
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)	

93284

DK Fejlsgøring**ES** Solución de problemas**IT** Ricerca errori**PT** Localização de falhas

 DK <i>Fejlsgøring</i>	<p>1. Den tilsluttede belysningskilde reagerer ikke</p> <ul style="list-style-type: none"> Belysningskilden er defekt: <i>Skift belysningskilden</i> Der er ingen spænding: <i>Tjek underfordelingens sikring</i> Forkert indstilling af luxværdi: <i>Korrekt indstilling af luxværdi</i> Linsen ved sensordelen er snavset: <i>Gør linsen ren</i> 	<p>1. La luminaria no se enciende:</p> <ul style="list-style-type: none"> La lámpara es defectuosa: <i>sustituyala</i> No hay corriente: <i>Haga verificar el circuito por un profesional</i> El umbral de conmutación es incorrecto: <i>Corrige el valor de comutación</i> La lente del detector está sucia u obstruida: <i>Limpie la o retire los objetos</i> 	<p>1. La lampadina collegata non si accende</p> <ul style="list-style-type: none"> La lampadina è guasta: <i>sostituire la lampadina</i> Nessuna tensione di rete presente: <i>Controllare il fusibile nel gruppo di distribuzione.</i> Valore crepuscolare errato: <i>Correggere il valore crepuscolare</i> La lente del rilevatore è danneggiata: <i>Eventualmente pulire la lente del rilevatore.</i> 	<p>1. A lâmpada ligada não liga</p> <ul style="list-style-type: none"> A lâmpada está avariada: <i>Substituir a lâmpada</i> Não existe tensão de rede: <i>Peça a verificação do circuito por um profissional</i> O limiar de ativação não está corretamente ajustado: <i>Corrigir o limiar</i> A lente do sensor está suja: <i>Limpar a lente</i>
	<p>2. Den tilsluttede belysningskilde tænder for sent, eller rækkevidden er ikke stor nok</p> <ul style="list-style-type: none"> Sensoren er monteret for højt: <i>Korriger monteringshøjden, hvis dette er nødvendigt.</i> Forkert indstilling af luxværdi: <i>- Korrekt indstilling af luxværdi - Kontroller detektionsfølsomheden</i> 	<p>2. La luminaria se enciende demasiado tarde, o la zona de detección es demasiado pequeña</p> <ul style="list-style-type: none"> El detector está montado demasiado alto: <i>reajuste la altura</i> El umbral de conmutación es incorrecto: <ul style="list-style-type: none"> - Corrige el valor de comutación - Corrige el nivel de sensibilidad de detección 	<p>2. La lampadina collegata si accende troppo tardi o il raggio d'azione è troppo piccolo</p> <ul style="list-style-type: none"> Il rilevatore è montato ad un'altezza troppo elevata: <i>Eventualmente correggere l'altezza di fissaggio.</i> Soglia di attivazione non corretta: <ul style="list-style-type: none"> - Correggere il valore crepuscolare - Verificare la sensibilità di rilevamento 	<p>2. A luz liga-se demasiado tarde, ou a zona de deteção é demasiado pequena</p> <ul style="list-style-type: none"> O detetor está montado a uma altura excessiva: <i>Se necessário, corrigir a altura de instalação.</i> O limiar de ativação não está corretamente ajustado: <ul style="list-style-type: none"> - Corrigir o limiar - Corrigir a sensibilidade de deteção
	<p>3. Belysningskilden forbliver tændt konstant</p> <ul style="list-style-type: none"> Permanente varmebevægelse i registreringsområdet: <i>Fjern varmekilder. Kontroller, at sensoren fungerer korrekt, ved at tildekke linsen. Efter den programmerede efterløstid er udløbet, skal sensoren slukke for lyset</i> Sensoren ligger parallel til en kontakt, som gør den manuelle betjening af lyset mulig: <i>Hvis det er nødvendigt, korrigér kredsloeb</i> 	<p>3. La luminaria permanece encendida</p> <ul style="list-style-type: none"> Detección térmica constante debido a fuentes de calor externas, tales como conductos de calefacción/aire acondicionado cercanos, animales dentro de la zona, etc.: <i>Eliminar dicha fuente de calor. Comprobar el correcto funcionamiento del detector cubriendo la lente. Tras la temporización fijada el detector debe apagar la luz.</i> EL detector está conectado en paralelo con un interruptor manual en estado cerrado: <i>pulse el interruptor para abrirlo</i> 	<p>3. La lampadina rimane accesa in modo permanente</p> <ul style="list-style-type: none"> Movimenti termici permanenti nel campo di rilevamento: <i>Rimuovere la fonte di calore. Controllare il corretto funzionamento del rilevatore coprendo la lente. Al termine del ritardo di spegnimento impostato il rilevatore deve spegnere la luce.</i> Il rilevatore è collegato in parallelo a un interruttore che consente l'accensione manuale della luce: <i>Eventualmente correggere il circuito</i> 	<p>3. A luz fica ligada de forma permanente</p> <ul style="list-style-type: none"> Deteção térmica constante devido a fontes de calor externas, tais como grelhas de ventilação/ares condicionados próximos, passagem de animais, etc...: <i>Remover a fonte de calor. Verificar o correto funcionamento do detetor cobrindo a lente. Uma vez terminado o período de desativação ajustado, o detetor tem de desligar a luz.</i> O detetor encontra-se ligado em paralelo com um interruptor que permite ligar manualmente a luz: <i>Se necessário, corrigir o circuito</i>
	<p>4. Korrigér programmering, hvis der er brug for det</p> <ul style="list-style-type: none"> Bevægelser af varmekilder i registreringsområdet: - Monter ikke sensoren i nærheden af radiatorer, ventilatorer eller udluftningsrør. - Dyr detekteres også som varmekilder, der bevæger sig. 	<p>4. Detecciones indeseadas</p> <ul style="list-style-type: none"> Movimiento de fuentes de calor dentro de la zona de cobertura: <ul style="list-style-type: none"> - No instale el detector cerca de fuentes de calor o de ventilación. - Los animales son detectados al ser fuentes de calor. 	<p>4. Accensione involontaria della luce</p> <ul style="list-style-type: none"> Movimenti di fonti di calore nel campo di rilevamento: <ul style="list-style-type: none"> - Non installare il rilevatore in prossimità di radiatori, ventilatori e condizionatori d'aria. - La presenza di animali in movimento vengono rilevati dal sensore. 	<p>4. Ligação inadvertida da luz</p> <ul style="list-style-type: none"> Movimentos de fontes de calor na área de deteção: <ul style="list-style-type: none"> - Não monte o detetor junto a aparelhos de aquecimento e ventiladores. - Mesmo os animais podem ser identificados pelo detetor como fontes de calor em movimento.
	Datablad på Internet	Página del producto en Internet	Página del prodotto su Internet	Página do produto na Internet



Datablad på Internet

Página del producto en Internet

Pagina del prodotto su Internet

Página do produto na Internet

Code	93284	93284	93284
	CZ Příprava montáže	PL Przygotowanie do montażu	HU Előkészítés, beállítás
	Práci s napětím 110 - 240 V může vykonávat pouze kvalifikovaný elektrikář nebo osoba s odpovídajícími znalostmi.	Prace obejmující kontakt z zasilaniem z sieci 110 - 240 V powinny być przeprowadzone przez wykwalifikowanych profesjonalistów lub przez przeszkolone osoby pod kierunkiem i nadzorem wykwalifikowanego elektryka, zgodnie z przepisami elektrotechnicznymi.	A 110 - 240 V-s hálózaton történő munkavégzés csak hozzá értő szakember vagy hozzá értő személy felügyelete mellett az előírásoknak megfelelően történhet.
	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 předfádných přístrojů a LED ovladačů je maximální počet zapínatelných svítidel omezený. Při vysokém počtu záťazejte měli použít venkovní jistič. Všechny zapnuté záťaze musejí být odříšeny dorběný (doporučujeme naše žáháček RC články).	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 zewnętrzną styznik. Dla wszystkich podłączonych obciążzeń niezbędne jest prawidłowe wytłumienie interferencji (zaletamy stosowaniu naszych zestawów do przerzynania tuku).	Az elektronikus előtétek és LED-vezérlők magas bekapsolási árama miatt korlátozott a kápcsolható világítóeszközök maximális száma. Nagyobb terhelés esetén külső mágneskapcsoló vagy relé alkalmazása ajánlott. Az összes csatlakoztatott terhelés megfelelő zavarmentesítésre kötelező (RC tag alkalmazását ajánljuk).
	Před použitím zařízení si přečtěte tuTO pribalovou informaci. Znalost tohoto dokumentu patří k zamýšlenému použití.	Przeczytaj tę dodatkową kartę przed uruchomieniem urządzenia. Znajomość tego dokumentu jest konieczna do prawidłowego użycia urządzenia.	A készülék beépítése és üzembehelyezése előtt olvassa el ezt a kezelési segédletet. A készülék megfelelő alkalmazásához szükséges a segédlet információinak ismerete.
	Provoz	Opis działania	Működés
	Zařízení je detektor pohybu se stropní montáží pro vnitřní použití s úzkým detekčním rozsahem zvláště pro chodby. Detektor pohybu automaticky spíná svítidla, v závislosti na přítomnosti osob (pohybu) a na hodnotě okolního světla. Detektor sepne svítidla v případě, že okolní hodnota světla je nižší než nastavená hodnota (kterou si nastavíme na zařízení) a při detekci pohybu. Svítidla zůstanou sepnutá po dobu snímání pohybu (v závislosti na světelné hodnotě).	Jest to prosty czujnik obecności z montażem sufitowym do stosowania w pomieszczeniach, o owalnym obszarze detekcji przeznaczony szczególnie do korytarzy. Detektor pohybu automaticznie steruje oświetleniem, na podstawie obecności osób (ruch) i poziomu oświetlenia w otoczeniu. Czujnik włącza oświetlenie, jeżeli poziom światła w otoczeniu jest ponizej progu zmierzchowego (programowanego na urządzeniu) i zostanie wykryty ruch. Oświetlenie pozostanie załączone tak długo, jak długo czujnik wykrywa ruch (niezależnie od poziomu światła) plus zaprogramowany czas załączenia.	Az eszköz egy mennyezeti mozgásérzékelő beltéri alkalmazásokhoz, keskeny, hoszú érzékelési tartománnyal, kifejezetten folyosókhoz. A mozgásérkélő a természetes fénytől és a mozgástól függően automatikusan kapcsolja a világítást. Az érzékelő automatikusan bekapsolja a világítást mozgás esetén ha a környezeti megvilágítás a beállított szint (a készülék beállítható) alatt van. A világítás a mozgás érzékelése alatt bekapsolva marad (a megvilágítástól függően) plusz az időzítés értéke.

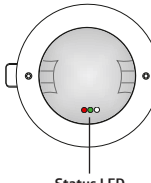
93284

CZ Instalace

PL Instalacja

HU Elhelyezés

Fig. 1



FC/DE

Fig. 2

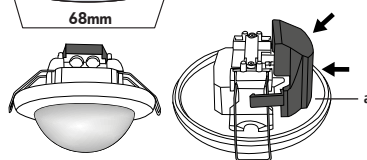
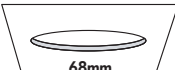
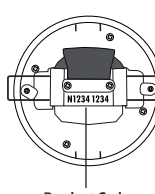
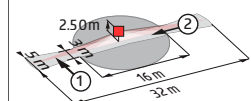


Fig. 3

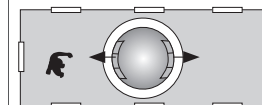


Product Code

Fig. 4



1	2.50 m	Ø 32.00 m	Ø 16.00 m
2			

**Pokyny k montáži**

► Fig. 2, a

Montáž krytu po zavedení napájecích kabelů.

Wskazówki montażowe

Założyć pokrywę po podłączeniu przewodów.

Szerelési tippek

A kábelek bevezetése után helyezze fel a burkolatot!



Pro detektor do chodby, okno chodby v objektivu je kritické pro zarovnání.

W przypadku czujników korytarzowych, należy zwrócić uwagę na ustawienie okienek korytarzowych soczewki w prawidłowej osi.

A folyosónál kulcsfontosságú a olyosói lencse megfelelő irányú felszerelése.

Testovací režim**Cykl auto-testu****Önteszt 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 öntesz üzemmódba kerül. Ezután a jelenlét érzékelő készen 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**

Tovární nastavení je aktívni:
- bílá, červená, zelená blikají v rychlém sledu po dobu

Ustawienia fabryczne są aktywne:
- biały, czerwony, zielony migają szybko po sobie przez

Gyári beállítások aktívak:
- fehér, piros, zöld villágás gyors egymás utánban

Standardní

- Detektor je naprogramovaný
- Červená bliká rychle (2x/s)
- Detektor není naprogramovaný
- Červená bliká (1x/s)

Tryb standary

- Czujnik zaprogramowany
- Czerwona dioda migocze szybko (2x/s)
- Czujnik niezaprogramowany
- Czerwona dioda migocze (1x/s)

Normál üzemmód

- Programozott érzékelő
- Piros gyorsan villag (2x/s)
- Programozatlan érzékelő
- Pirosan villag (1x/s)

Funkční ukazatele LED**Sygnalizacja przy pomocy wskaźników LED****LED-s funkció visszajelzés****Detekce pohybu****Detectka ruchu****Mozgás érzékelése****Červená bliká****- Czerwona dioda migocze****- Pirosan villag****Překročení prahové hodnoty pro zapnutí:****Przekroczenie próg załączania:****Bekapcsolási kúszóbérték túllépése:****- bliká zelená LED dioda****- migaj zielona dioda LED****- zöld LED villag****EU Prohlášení o shodě****Deklaracja zgodności UE****EU-Megfelelőségi nyilatkozat****Výrobek odpovídá těmtoto nařízení**

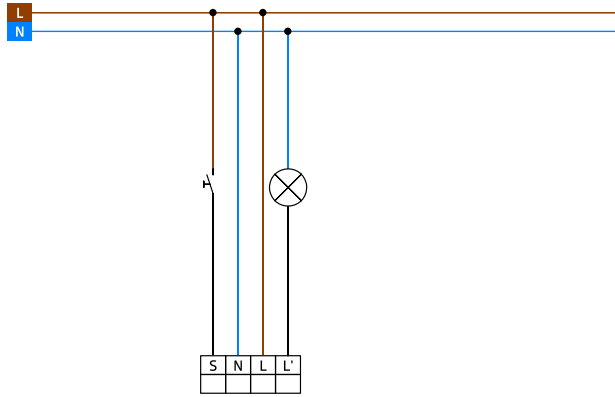
1. elektromagnetická kompatibilita (2014/30/EU)
2. nízké napětí (2014/35/EU)
3. omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (2011/65/EU) a (2015/863/EU)

Produkt jest zgodny z wytycznymi dyrektywy dotyczącej:

1. kompatybilności elektromagnetycznej (2014/30/UE)
2. wyrobów niskonapięciowych (2014/35/UE)
3. ograniczenia używania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (2011/65/UE) oraz (2015/863/UE)

A termék megfelel következő előírásoknak

1. elektromágneses megfelelőség (2014/30/EU)
2. kisfeszültségű előírások (2014/35/EU)
3. veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozása elektromos és elektronikus berendezésekben (2011/65/EU) és (2015/863/EU)

93284	CZ Technická data	PL Specyfikacja techniczna	HU Technikai adatok
110-240 V~, 50/60 Hz	Napájení	Zasilanie	Hálózati feszültség
ca./approx. 0.3 W	Spotřeba elektrické energie	Pobór mocy	Teljesítményfelvétel
	Pripojení vodičů: pro jednodráťové vedení do 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
2.4 m / 2.6 m / 2.5 m	Montážní výška min./max./doporučená	Min./Maks./Zalecana wysokość montażu	Szerelési magasság min. / max. / ajánlott
► Fig. 4 2.5 m 18°C ① = max. Ø 32 mm ② = max. Ø 16 mm	Rozsah dosahu pro Montážní výška Okolní teplota 1 tangenciální 2 radialní	Zasięg przy wysokości montażu Temperatura otoczenia 1 poprzecznie 2 promieniście	Hatótávolság Szerelesi magassag Környezeti hőmérséklet 1 áthaladás 2 megközelítés
II / IP20	Stupeň krytí / třída	Stopień ochrony / klasa	Védettség
Ø 104.5 x 84 mm	Rozměry	Wymiary	Méretek
-25°C – +50°C	Okolní teplota	Temperatura otoczenia	Környezeti hőmérséklet
CH1 μ - NO 1000 W cosφ = 1 500 VA cosφ=0.5	Kontakt relé Spínací kapacita	Styk przełącznika Moc załączania	Relé kontaktus Kapcsolási teljesítmény
200 m²	Monitorovaná plocha při nepřímém pohybu vzaženo 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 magasságába van szerelve és oldalirányú a megközelítés
High 3 min 500 Lux	Tovární nastavení Citlivost snímání Doběhový čas kanálu 1 Prah zapnutí	Ustawienie fabryczne Czułość detekcji Czas załączenia dla kanału 1 Próg zmiernikowy	Gyári beállítás Érzékenység Időzítés 1-es csatorna Megvilágítás
Schéma zapojení		Schematy połączeń	Kapcsolási rajzok
Schematické znázornení - při zapojování detektoru, prosím, respektujte označení svorek na detektoru!		Schemat połączeń – podłączając czujnik proszę zwrócić uwagę na oznaczenia zacisków na czujniku!	Elt kapcsolási rajz – az érzékelő csatlakoztatásakor kérjük vegye figyelembe az érzékelő csatlakozó kapcsainak jelölését!
			
	Příslušenství	Akcesoria	Kiegészítők
93055	Dálkového ovladače IR-BL	Pilot IR-BL	Távirányító IR-BL
93183	Montážní sada BL4-SM	Podstawa montażowa BL4-SM	Kiemelőkeret felületre szereléshez BL4-AP
93194	Montážní sada BL4-FM	Podstawa montażowa BL4-FM (podtynkowa)	Szerelőkeret süllyeszített szereléshez BL4-UP
10880	Odrošovací člen	Zestaw do przerywania 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)



93284

CZ Řešení závad**PL** Rozwiązywanie problemów**HU** Hibaelhárítás

- 1. Svítidlo se nerozsvítí**
- Žárovka může být vadná:
Vyměrite žárovku
 - Výpadek napětí:
Zkontrolujte přívod napětí a pojistky
 - Čočky detektoru jsou spinavé nebo zakryty jiným předmětem:
Očistěte čočky, odstraňte překážející předměty
- 2. Svítidlo spíná pozdě nebo je detekční zóna příliš malá**
- Detektor je namontován příliš vysoko:
Zkontrolujte montážní výšku, pokud je to nutné, změříte ji.
 - Práh zapnutí není správně nastavený:
- práh opravte
- opravte citlivost detekce
- 3. Svítidlo zůstává stále zapnuté**
- Je detekován stálý zdroj tepelné aktivity (větrák, ústřední topení, pohybující se zvířata...):
Odstraňte zdroje tepla, upravte funkci detektoru pomocí zakrytí čoček. Po uplynutí nastaveného času by mělo svítidlo vypnout.
 - Detektor je spojen paralelně s manuálním spináčem:
Zapojte správně spináč

- 1. Lampa nie zaświeca się**
- Lampa może być wadliwa:
Wymień lampę
 - Brak podłączenia do sieci/zasilania:
Dokonaj sprawdzenia podłączenia do sieci i bezpieczników przez wykwalifikowanego elektryka
 - Soczewka sensora zabrudzona lub przesłonięta przez jakieś obiekty:
Wyczyść soczewkę, usunąć obiekty

- 1. A lámpa nem világít**
- Lehet hogy a lámpa hibás:
Cserélje ki a lámpát
 - Nincs hálózati csatlakozás:
Ellenőrizze a csatlakozást és a biztosítékot
 - Az érzékelő lencséje szennyezett vagy más idegen tárgy által takart:
Tisztítsa meg a lencsét vagy távolítsa el az idegen tárgyat

2. Lampa zaświeca się zbyt późno lub zasięg detekcji jest zbyt mały

- Czujnik detektor jest zamontowany za wysoko:
Zamontować czujnik prawidłowo.
- Nieprawidłowe ustawienie progu zmiernowadzowego:
- Ustawić próg prawidłowo
- Sprawdzić czułość detekcji

2. A bekapcsolás késik, vagy az érzékelési tartomány túl kicsi

- Az érzékelő túl magasra került felszerelésre:
Helyezze át az érzékelőt, amennyiben szükséges.
- A bekapcsolási fényérték beállítása nem megfelelő:
- korrigálja a beállítást
- korrigálja az érzékenységet

3. Lampa pozostaje cały czas zaświecona

- Wykrywana ciągła aktywność termiczna, np. nawiewy, wentylatory, przewody centralnego ogrzewania, zwierzęta w obszarze detekcji:
Usunąć źródła ciepła. Sprawdzić prawidłowe działanie czujnika zakrywające soczewkę. Po upływie zaprogramowanego czasu załączenia czujnik powinien wyłączyć światło.
- Czujnik jest podłączony równolegle do ręcznego wyłącznika nadzorowanego:
Prawidłowo podłączyć wyłącznik

3. A lámpa állandóan világít

- Folyamatos termikus érzékelés (pl. ventilátor, fűtőtest vagy kisállat) van az érzékelési területen:
Távolítsa el a hőforrást. Ellenőrizze a érzékelő működését, takarja le a lencsét. Az időzítés lelete után a érzékelőnek ki kell kapcsolnia a világítást.
- A érzékelő párhuzamosan kapcsolódik egy kapcsolóval:
Kössé be helyesen a kapcsolót

4. Niezamierzone załączanie światła

- Poruszające się źródła ciepła w obszarze detekcji:
- Proszę nie instalować czujnika w pobliżu grzejników, wentylatorów lub nawiewów.
- Zwierzęta również są wykrywane jako poruszające się źródła ciepła.

4. Nemkívánatos világítás bekapcsolás

- Hőforrás mozgásának érzékelése az érzékelési tartományban:
- Ne szerejje az érzékelőt fűtőtestek vagy ventilátorok közelébe.
- Az érzékelő mozgó hőforrásként az állatokat is érzékelheti.



Stránka produktu na internetu

Strona produktu w Internecie

Termékoldal az interneten

Code	93284	93284	93284	93284
	SV Säkerhetsinstruktioner	FI Turvallisuusohjeet	NO Sikkerhets instruks	EN Safety instructions
	Arbete och inkoppling på 230-voltsnätet får endast utföras av behörig elektriker. Kontakta en behörig elektriker vid fel eller driftstörningar.	Asennus voidaan toteuttaa ainostaan pättevin sähköasentajan toimesta noudattaen sähköalan ohjeistuksia/sääntöjä.	Arbeid på utstyr beregnet for nettspenning skal utføres av fagpersonell.	Work on the mains supply may only be carried out by qualified professionals or by instructed persons under the direction and supervision of qualified skilled electrical personnel in accordance with electrotechnical regulations.
	Bryt alltid strömmen innan montering och installation! Enheten är inte lämpad för säker frånkoppling från nätspänningen.	Katkaise päiväritta ennen asentamista! Kyseistä tuotetta ei saa käyttää muiden laitteiden eristämiseksi sähköverkosta.	Utsyret frakobles nettet før montering. Utstyret er ikke ment til å isolere annet utstyr fra nettet.	Disconnect supply before installing! This device is not to be used to isolate other equipment from the mains supply.
	Antalet brytbara laster är begränsat på grund av höga startströmmar som genereras av elektroniska drivdon LED. Vid ett större antal laster, använd en extern kontaktor. Alla typer av anslutna laster måste dämpas (vi rekommenderar att du använder vår dämparkrets 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 suositeltavame käyttämään meidän erillistä häiriönpoistajaa riittävän suo- datustason takaamiseksi).	Antall armaturer en kan tilkoble begrenses av startstrømmen til de tilkoblede armaturene. Spesielt LED drivere har store startstrømmer. Ved større antall tilkoblede laster, må en benytte en ekstern kontaktor. Det anbefales alltid å benytte RC led i forbindelse med induktive og kapasitive laster. (Artikkel 10880)	The total number of switchable loads is limited due to high inrush currents of electronic ballasts and LED drivers. In case of a large number of connected loads please use an external contactor. For all connected loads, proper interference suppression is obligatory (we recommend to use our arc extinction kits).
	Läs kompletterande datablad och manuallen innan driftsättning av denna enhet. Innehållet av de dokumenten är en del av handhavandet!	Lue tämä lisäohje sekä asennushoejet ennen tunnistimen käyttöönottoa. Kyseisten dokumenttien tunteminen on osa vastuullista käyttöä.	Les dette tilleggsdokumentet og brukermanualen før du setter produktet i drift. Dette dokumentet er en del av kunnapsforståelsen rundt produktet.	Read this supplementary sheet before putting the device into operation. Knowledge of this document is part of the intended use.
Funktion	Toiminto	Bruk	Function	
	Enheten är en takmonterad rörelsedetektor för inomhusbruk avsedd för korridorer.	Laite on sisätiloihin ja erityisesti käytäville tarkoitettu kattoon asennettava liiketunnistin kauko-ohjauskelta.	Takmontert bevegelsesdetektor som enkelt kan programmers via fjernkontroll. Detektoren er beregnet for montering i korridor innendørs.	The device is a remote control-capable motion detector for ceiling mounting (interior applications) with a narrow detection range especially for corridors.
	Rörelsedetektorn tändar belysningen automatiskt vid närvaro (rörelse) och beroende på den omgivande ljusnivån. Detektorn tändar belysningen om den omgivande ljusnivån är under inställt värde (går att ställa på enheten) och när rörelse är detekterad. Belysningen förblir tänd så länge detektorn känner av rörelse eller uppföljningstid är aktiv (beroende av ljusnivå).	Liiketunnistimet ohjaavat automatisesti valaisusta liikkeen ja valatoson mukaan. Tunnistin sytyttää valot, mikäli valatoso on alle asetetun rajan (voidaan asettaa tunnistimeen) ja se havaitsee liikettä. Valot ovat päällä niin kauan kun tunnistin havaitsee liikettä (riippumatta kirkkaudesta), sekä viiveajan.	Bevegelsesdetektorer styrer automatiskt lyset basert på at personer er til stede (bevegelse), og på lysnivået i rommet. Detektoren slår på lyset hvis lysnivået er under den innstilte grenseverdien (som kan stilles inn på enheten) og det i tillegg oppdages bevegelse. Lyset forblir på så lenge detektoren oppdager bevegelser.	Motion detectors automatically control the light, based on people being present (motion) and on the ambient light level. The detector switches the light on if the ambient light level is below a switch-on threshold (which can be set on the device) and movement is detected. The light remains switched on as long as the detector detects movement (independent of the lighting level) plus follow-up time.

93284

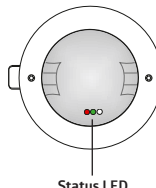
SV Montering

FI Asennus

NO Montering

EN Mounting

Fig. 1



TAK/FP/FC

Fig. 2

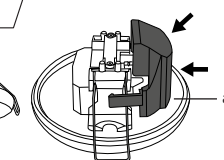
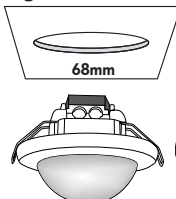


Fig. 3

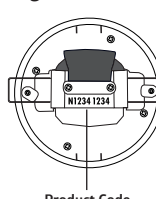
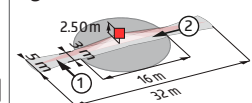
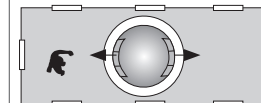


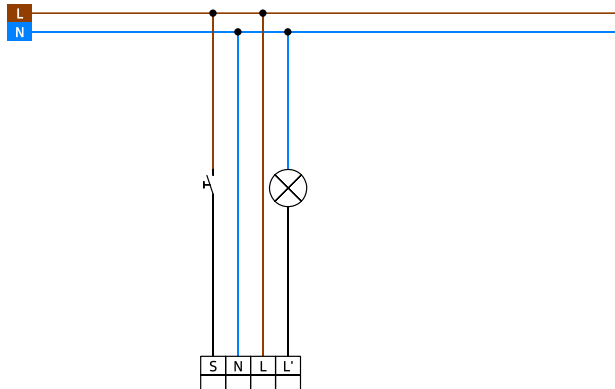
Fig. 4



1
2.50 m Ø 32.00 m Ø 16.00 m



	Monteringsanvisningar	Asennusoheet	Monteringstips	Mounting hints
► Fig. 2, a	Montera skyddskåpan när kablarna är anslutna.	Suojaa asennetaan kaapelien kytkennän jälkeen.	Monter dekslet när kablene er terminert.	Mount the cover after introduction of the power cables.
	För korridordetektorn är korridorfönstren i linssen avgörande för inriktningen. (Fig. 2)	Käytöväntunnistimessa linssin suuntaus on ratkaiseva kohdistuksen kannalta. (Kuva 2)	For korridordetektoren er det viktig at optikken i lensen monteres riktig vel (fig. 2).	For the corridor detector, the corridor window in the lens is critical for alignment (Fig. 2).
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 käytösähköjen kytkennän jälkeen (merkkiledit vilkkuvat). Kalibrointivaiheen aikana tunnistin ei reagoi liikkeseen.	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.
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.	Tehdasohjelma aktivoituna: - valkoinen, punainen ja vihreä vilkkuvat nopeasti vuorotellen	Fabrikkinnstillinger aktive: - hvitt, rødt, grønt blinker raskt etter hverandre	Factory settings active: - white, red, green flash in quick succession	
Standard mode - Detektor är programmerad - röd blinkar snabbt (2x/ sek) - Detektor är inte programmerad - röd blinkar (1x/ sek)	Normaali toimintatila - Tunnistin ohjelmointi - punainen vilkkuu nopeasti (2x/sek) - Ohjelmoimaton tunnistin - punainen vilkkuu (1x/sek.)	Standard mode - Detektor programmet - rødt raskt blinkende (2x/sek.) - Detektor er ikke programmet - rødt blinkende (1x/sek.)	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	
Troskelvärdet för inkoppling har överskridts: - grön lysdiod blinkar	Valoisuustaso ylittää valaistustason raja-arvon: - vihreä merkkiledi vilkkuu	Innkoblingsterskel overskredet: - grønn LED blinker	Light value higher than switch-on threshold: - green LED flashes	
EU Declaration of conformity	EU:n vaatimustenmukaisuustodistus	EU erklaering	EU Declaration of conformity	
	Produkten överensstämmer med riktlinjerna 1. EMC-direktivet 2014/30/EU 2. Lågvoltagedirektivet (2014/35/EU) 3. Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter (2011/65/EU) och (2015/863/EU)	Tämä tuote noudattaa seuraavia sääönskiä: 1. electromagnetic compatibility (2014/30/EU) 2. low voltage (2014/35/EU) 3. restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU) 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)

93284	SV Teknisk data	FI Tekniset tiedot	NO Tekniske data	EN Technical data
110-240 V~, 50/60 Hz	Spänning	Jännite	Spanning	Voltage
ca./approx. 0.3 W	Strömförbrukning	Tehonkulutus	Effekt	Power input
 0.5 - 2.5 mm ² 10mm	Terminal anslutningar: för enkelledad kabel för fintrådig ledare	Terminaalit: yksisäikeiselle johtimelle monisäikeiselle johtimelle	Tilkoblingsklemmer: for enkjernet ledér for ledere med mange kordeler	Terminal clamps: for solid one-wire conductors for fine-stranded conductors
360°	Dektereringsområde	Valvonta-alue	Dektsjons område	Area of coverage
2.4 m / 2.6 m / 2.5 m	Monteringshöjd min./max / rekommenderad	Asennuskorkeus min./maks./ suositeltu	Monteringshöjde min./maks./ anbefalt	Mounting height min./max./ recommended
► Fig. 4 2.5 m 18°C ① = max. Ø 32 mm ② = max. Ø 16 mm	Dekterering vid Monteringshöjd Omgivningstemperatur 1 Gående tvärs 2 Gående mot	Valvonta-alue Asennuskorkeudella Ympäristön lämpötilassa 1 Poikittainen liike 2 Kohtikävely	Dektsjonsområde ved monte- ringshøyde Omgivelsestemperatur 1 på tværs 2 rett mot	Range of coverage at mounting height Ambient temperature 1 across 2 towards
II / IP20	Skyddsklass / IP- klass	Suojausluokka	Beskyttelsesgrad	Class / Degree of protection
Ø 104.5 x 84 mm	Mått	Mitat	Dimensjoner	Dimensions
-25°C + 50°C	Omgivningstemperatur	Ympäristön lämpötila	Omgivelsestemperatur	Ambient temperature
CH1 μ - NO 1000 W cosφ = 1 500 VA cosφ=0.5	Reläkontakt Last	Releen kontaktipinnat Kytkentäkapasiteetti	Relekontakt Last	Relay contact Switching capacity
200 m ²	Dektereringsyta vid rörelse, vid monterings höjd 2.5 m	Valvonta-alue poikittaiselle liikkeelle, kun tunnistin on asennettu 2.5 m korkeuteen.	Dektereringsområde ved beve- gelse, montert på 2.5 m høyde.	Monitored surface, when the detector is mounted at 2.5 m mounting height and for tangen- tial approach
High 3 min 500 Lux	Fabriks inställning Eftergångstid för kanal 1 Tillslagsnivå	Tehdasasetukset Herkkys Viivealka kanavalle 1 Valistustason raja-arvo	Fabrikkinnstilling Oppfølgingstid for kanal 1 Grenseverdi for tennin	Factory settings Follow-up time for channel 1 Switch-on threshold
	Kopplingsschema	Kytkentäkaavio	Koblingsskjema	Wiring diagram
	Kopplingsschema. Vid anslutning av detektor, var uppmärksam på märkningen av terminalanslutningarna!	Kytkentäkaavio – kytkettäässä tunnistinta noudatta laitteessa olevia liittimiä merkitöjä!	Skjematisk diagram for tilkobling av detektor, vær nøyde med koblingen	Schematic diagram - when connecting the detector, please respect the labelling of the terminal connections at the device!
				
Zubehör	Accessory	Accessoires	Accessoires	Accessoires
93055	Fjärrkontroll IR-BL	Kaukosäädin IR-BL	Fjernkontroll IR-BL	Remote control IR-BL
93183	Monteringssats BL4-UTP	Asennussarja BL4-AP	Monteringssett BL4-SM	Surface Mounting kit
93194	Monteringssats BL4-INF	Asennussarja BL4-EN	Monteringssett BL4-FM	Flush Mounting kit
10880	Dämpkpakets RC	RC-häiriöpoistaja	RC-Arc modul (RC ledd)	RC-Arc extinction kit
92199	Skyddskorg BSK (Ø 200 x 90 mm)	Pallosojat BSK (Ø 200 x 90 mm)	Ballbeskyttelse BSK (Ø 200 x 90 mm)	Wire basket BSK (Ø 200 x 90 mm)

93284

SV	Felsökning	FI	Vianhaku	NO	Feilsøking	EN	Trouble shooting
	<p>1. Lampan tänds inte</p> <ul style="list-style-type: none"> Lampan kan vara trasig: <i>Byt lampan</i> Ingen nätnäslutning/ ström: <i>Kontrollera säkring och anslutningen med en behörig elektriker.</i> Fel inställt tillslagsnivå: <i>Ändra inställning av tillslagsnivån</i> Detektorns lins skyms eller är smutsig: <i>Rengör lins eller flytta föremål</i> 	<p>1. Valaisin ei syty</p> <ul style="list-style-type: none"> Valaisin voi olla viallinen: <i>Vaihda valaisin.</i> Ei syöttösahkoo: <i>Tarkastuta kytkennät ja johdon suojaatkaitsija sähköasennuksella.</i> Vääriä hämäräkytkinasetus: <i>Korjaa hämäräkytkinasetus</i> Linsi on likainen tai sen edessä on esteitä: <i>Puhdistaa linsi, siirrä esteet.</i> 	<p>1. Lampen lyser ikke</p> <ul style="list-style-type: none"> Lampen kan være defekt: <i>Bytt lampe</i> Ingen spenning til utstyret <i>Kontroller tilkobling og sikring, skal utføres av kvalifisert elektriker</i> Feil innstilling av lys eller tid: <i>Riktig innstilling av terskel</i> Smuss eller andre elementer hindrer detektoren i å detektere personen. <i>Rengjør lensen, fjern gjenstander</i> 	<p>1. Lamp does not light up</p> <ul style="list-style-type: none"> Lamp may be defect: <i>Replace lamp</i> No mains connection/power: <i>Check connection and mains fuse by qualified electrician</i> Incorrect setting of switch-on threshold: <i>Correct setting of threshold</i> Lens of sensor unit obstructed by dirt or other objects: <i>Clean lens</i> 			
<p>2. Lampan tänds för sent eller är detekteringsområdet för litet</p> <ul style="list-style-type: none"> Detektorn är monterad för högt: <i>Justerar monteringen vid behov.</i> Fel inställt tillslagsnivå: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Andra inställning av tillslagsnivån</i> - <i>Andra detekteringsområde</i> 	<p>2. Valaisin syttyy liian myöhään tai valvonta-alue on liian pieni.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tunnistin on asennettu liian korkealle: <i>Korjaa asennus, jos tarpeella.</i> Vääriä hämäräkytkinasetus: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Korjaa hämäräkytkinasetus</i> - <i>Korjaa tunnistimen herkkyyssä</i> 	<p>2. Lampen slås PÅ för sent eller deteksjonsområdet er for lite</p> <ul style="list-style-type: none"> Detektoren er montert for høy: <i>Korriger monterings høyden om nødvendig.</i> Feil innstilling av grenseverdi: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Riktig innstilling av grenseverdi</i> - <i>Korriger deteksjonsfølsomheten</i> 	<p>2. Lamp turns ON too late or detection range too small</p> <ul style="list-style-type: none"> The detector is mounted too high: <i>Correct mounting height if required.</i> Incorrect setting of switch-on threshold: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Correct setting of threshold</i> - <i>Correct the detection sensitivity</i> 				
<p>3. Lampan lyser kontinuerligt</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontinuerlig värme detekteras i detekteringsområdet: <i>To bort värmekälla. Kontrollera att detektor fungerar genom att täcka linsen. Efter eftergångstiden skall detektor släcka.</i> Detektorn är ansluten parallellt med en manuell brytare: <i>Anslut brytaren korrekt</i> 	<p>3. Valaisin on jatkuvasti päällä</p> <ul style="list-style-type: none"> Valvonta-alueella on häiriöllinen liikkuva lämmönlähdde: <i>Poista lämmönlädde. Tarkista tunnistimen normaalit toiminta peittämällä linsi rajoilevillä. Tunnistin sammuttaa valot viiveajan jälkeen.</i> Tunnistin on kytketty rinnakkain pakko-ohjauskytimen kanssa: <i>Tarkista kytkimen asento.</i> 	<p>3. Lampen forblir PÅ kontinuerlig</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontinuerlig termisk bevegelse innenfor deteksjonsområdet: <i>Fjern varmekilden. Kontroller at detektoren fungerer som den skal ved å dekke til lensen. Etter utløpt tid, skal detektoren slå AV belysningen.</i> Detektoren er koblet parallelt med en manuell överstyrningsbryter: <i>Koble bryteren riktig</i> 	<p>3. Lamp stays ON continuously</p> <ul style="list-style-type: none"> Continuous thermal activity detected within detection area: <i>Remove heat source. Check proper function of the detector by covering the lens. After expiry of the follow-up time, the detector has to turn OFF lighting.</i> The detector is connected in parallel to a manual override switch: <i>Connect switch correctly</i> 				
<p>4. Oregelbundet tillslag av belysningen</p> <ul style="list-style-type: none"> Rörelse av värmekällor inom detekteringsområdet: <i>Montera inte detektorn i närheten av element, fläktar eller luftventiler.</i> Djur kan även detekteras som värmekällor 	<p>4. Tarpeeton valojen sytyminen</p> <ul style="list-style-type: none"> Valvonta-alueella on häiriöllinen liikkuva lämmönlähdde: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Älä asenna tunnistinta tuulettimien tai ilmanvaihtokanavien läheille.</i> - <i>Eläimet ovat myös häiriöllisiä liikkuvia lämmönlähteitä</i> 	<p>4. Lyset skrur seg på utsiktet</p> <ul style="list-style-type: none"> Bevegelse av varmekilder innenfor deteksjonsområdet: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Ikke installér detektoren i nærheten av radiatorer, vifter eller luftventiler.</i> - <i>Dyr blir også oppdaget som varmekilder i bevegelse.</i> 	<p>4. Unintended switching of light</p> <ul style="list-style-type: none"> Movement of heat sources within detection area: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Do not install the detector in the vicinity of radiators, fans or air vents.</i> - <i>Animals are detected as moving heat sources, too.</i> 				
	Produktsida på internet	Tuotesivu internettissä	Produktside på internett	Product page on the internet	Subject to technical changes ■ 93284M4_Short_MAN_BL4-K_93284-sv_fi_no_en_V3 - 190224		