











Code	93534	93534	93534	93534
	 Sicherheitshinweise	 Safety instructions	 Consignes de sécurité	 Veiligheidsinstructies
	Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von Elektrofachkräften oder von unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft entsprechend den elektrotechnischen Regeln vorgenommen werden.	Work on the mains supply may only be carried out by qualified professionals or by instructed persons under the direction and supervision of qualified skilled electrical personnel in accordance with electrotechnical regulations.	Travailler sur un réseau électrique ne s'improvise pas, seul un electricien qualifié et habilité doit effectuer ce raccordement.	Werkzaamheden aan elektrische installaties mogen alleen door gekwalificeerde installateurs of geschoold personeel worden uitgevoerd en dit in overeenstemming met de elektrotechnische voorschriften.
	Vor Montage Leitung spannungsfrei schalten! Dieses Gerät ist nicht zum Freischalten geeignet.	Disconnect supply before installing! This device is not to be used to isolate other equipment from the mains supply.	Avant de commencer l'installation, assurez-vous que l'appareil est hors tension. Il ne doit aucunement être utilisé pour isoler d'autres équipements électriques.	Netspanning uitschakelen voor dat u met de installatie begint. Dit toestel mag niet gebruikt worden om andere apparaten van de voeding te isoleren. Het apparaat is niet geschikt voor het schakelen van belastingen!
	Isolierte Adern von KNX Busleitungen müssen mit einem Abstand von mindestens 4mm zu isolierten Adern von Nicht-SELV-Stromkreisen (z.B. 230V-Netze) verlegt werden oder mit einer gleichwertigen Isolation durch Trennsteg oder Isolierschlauch auf den Adern der Busleitung versehen werden.	Insulated cores of KNX bus lines must be laid with a distance of at least 4mm to insulated cores of non-SELV circuits (e.g. 230V-mains) or be provided with equivalent insulation using a separator or insulating tube on the cores of the bus line.	Les conducteurs isolés du bus KNX peuvent être installés côte à côte. Ils doivent cependant respecter une distance minimum de 4mm des autres conducteurs du réseau 230V (non SELV) pourvus d'une isolation.	Geïsoleerde aders van KNX buslijnen moeten worden gelegd met een afstand van minstens 4 mm tot geïsoleerde aders van niet-SELV circuits (bv. 230V-netwerken) of worden voorzien van een gelijkwaardige isolatie door middel van een scheidingsbalk of isolatiebuis op de aders van de buslijn.
	Der Präsenzmelder sollte so montiert werden, dass die Haupttrichtung immer tangential (seitlich zum Gerät) erfolgt. Die Lichtmessung sollte immer an der dunkelsten Stelle des Raumes erfolgen. Nur so kann sichergestellt werden, dass ausreichend Licht im Raum vorhanden ist. Beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften sowie die gültigen KNX-Richtlinien.	The occupancy detector should be mounted in such a way that the main direction is always tangential (laterally to device). Brightness should be measured at the darkest point in the room. This is the only way to ensure that there is sufficient light in the room. Observe the country-specific regulations as well as the valid KNX guidelines.	Le détecteur de présence doit être installé de manière à favoriser les détections de mouvements (transversaux/latéraux). La mesure de luminosité doit être effectuée dans les zones où l'apport en lumière naturelle est le plus faible. C'est la seule façon d'assurer que la luminosité dans la pièce est suffisante. Respecter les réglementations spécifiques du pays et les directives KNX en vigueur.	De aanwezigheidsmelder moet zodanig gemonteerd worden, dat de hooftrichtung tangentieel is (zijwaarts langs het toestel). De lichtmeting moet steeds gebeuren op het donkerste punt in de ruimte. Alleen dan kan voldoende licht in de ruimte gewaarborgd worden. Let op de landspecifieke voorschriften en de geldende KNX-richtlijnen.
	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.
	<b>Funktion</b>	<b>Function</b>	<b>Fonctionnement</b>	<b>Functie</b>
	Das KNX-Gerät ist ein fernbedienbarer Decken-Präsenzmelder für Innenanwendungen mit kreisförmigem Erfassungsbereich.	The KNX device is a remote control-capable occupancy detector for ceiling mounting (interior applications) having a circular detection area.	L'appareil KNX est un détecteur de présence télécommandable pour montage en faux-plafond (applications intérieures) avec plage de détection circulaire.	Deze KNX melder is een op afstand bedienbare aanwezigheidsmelder voor plafondmontage (binnentoepassingen) met een circulair detectiebereik.
	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 dem am Melder eingestellten Helligkeitssollwert. Ist die Umgebungshelligkeit ausreichend, wird die Beleuchtung nicht zugeschaltet. Liegt die Umgebungshelligkeit unterhalb des eingestellten Helligkeitssollwerts, bewirkt eine Bewegung im Raum das Einschalten der Beleuchtung.	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 brightness set value on the detector. If the ambient light is sufficient, lighting will not be switched. If the ambient light level is below the brightness set value, a movement activates the lighting in the room.	Le détecteur actionne automatiquement les éclairages en fonction de la présence (du mouvement) et de la luminosité ambiante. Le capteur de luminosité incorporé évalue constamment la luminosité ambiante et la compare à la valeur de consigne de luminosité. Si la valeur de consigne de luminosité est suffisante, l'éclairage n'est pas activé. Si la valeur de consigne de luminosité est en dessous du seuil d'enclenchement, un mouvement actionnera l'éclairage dans la pièce.	De aanwezigheidsmelder schakelt de verlichting automatisch aan afhankelijk van bewegingen en de aanwezige helderheidswaarde. De geïntegreerde lichtsensor meet constant de aanwezige helderheidswaarde en vergelijkt deze met de ingestelde helderheidswaarde van de melder. 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 helderheidswaarde op de melder, zal de verlichting aanspringen bij beweging.

93534

DE Montage

UK Mounting

FR Montage

NL Montage

LED Mic | LED PIR  
Programming LED/button

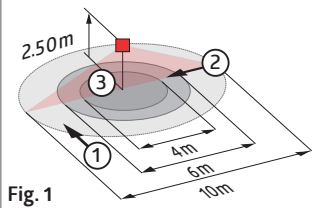
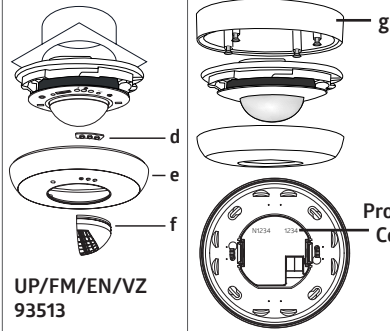
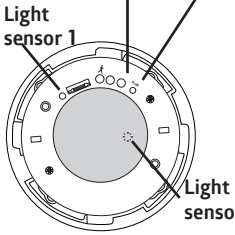

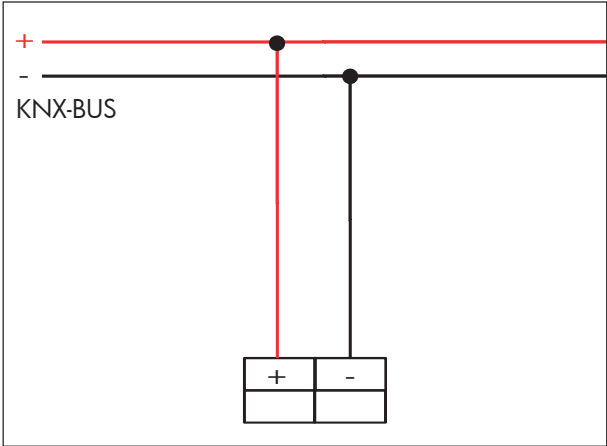


Fig. 1

	①	②	③
⌈	2.50 m	Ø 10.00 m	Ø 6.00 m
⌋	5.00 m	Ø 20.00 m	Ø 12.00 m
			-

▶ Fig. d	Wenn die LEDs sichtbar sein sollen, kann das Verschlusselement mit einem spitzen Gegenstand (z.B. Schraubendreher) aus der Abdeckblende herausgedrückt werden.	If the LEDs need to be visible, push the cover element out of the front panel with a pointed object (e.g. screwdriver).	Si les LED doivent être visibles, l'élément de recouvrement peut être poussé hors du cache à l'aide d'un objet pointu (par ex. un tournevis).	Als de LED's zichtbaar moeten zijn, kan het afdekkelement met een puntig voorwerp (bijv. een schroevendraaier) uit het afdekpaneel worden gedruwd.
▶ Fig. e	Beim Aufsetzen der Abdeckung muss der Lichtsensor 1 frei bleiben.	When replacing the cover, please take care that the opening for light sensor 1 is placed on the same.	En plaçant le couvercle, assurez vous de faire correspondre le trou de visualisation avec le capteur de luminosité 1.	Bij het vervangen van de afdekking moet de lichtsensor 1 vrij blijven.
▶ Fig. g	AP Montageset IP54 (optional)	SM mounting kit IP54 (optional)	Kit de montage IP54 (en option)	OB montageset IP54 (optioneel)
▶ Inbetriebnahme	Das entsprechende Applikationsprogramm zum Importieren in die ETS kann von der B.E.G. Homepage heruntergeladen werden. Details zur Applikation entnehmen Sie bitte der Applikationsbeschreibung. Diese steht ebenfalls auf der B.E.G. Homepage zum Download bereit.	Download the corresponding application program to import in the ETS at the B.E.G. homepage. For details on the application, please refer to the application description. This is also available for download on the B.E.G. homepage.	Vous devez télécharger la base de données produits (knxprod) et l'importer dans votre logiciel ETS. Pour plus de détails, veuillez-vous référer à la description de l'application, disponible en téléchargement sur la page d'accueil.	Download het juiste applicatieprogramma vanaf de B.E.G. pagina in de ETS. Details van de applicatie zijn te vinden in de applicatiebeschrijving. Deze is ook te downloaden op de B.E.G. homepage.
▶ i	Das Gerät ist KNX-secure-fähig. Die Funktion kann in der ETS deaktiviert werden. KNX Security verhindert den unbefugten Zugriff über TP auf das System. Der FDSK liegt in Form eines QR-Codes oder alphanumerisch bei und ist auf dem Gerät aufgedruckt.	The device is KNX-secure capable. The function can be deactivated in the ETS. KNX Security prevents unauthorised access to the system via TP. The FDSK is enclosed in the form of a QR code or alphanumeric and is printed on the device.	L'appareil est compatible avec KNX-secure. Cette fonction peut être désactivée via l'ETS. La sécurité KNX empêche tout accès non autorisé au système via TP. Le FDSK est inclus sous la forme d'un code QR ou alphanumérique et est imprimé sur l'appareil.	Het apparaat is geschikt voor KNX-secure. De functie kan in de ETS worden gedeactiveerd. KNX Security voorkomt ongeoorloofde toegang tot het systeem via TP. De FDSK is opgenomen in de vorm van een QR-code of alfanumeriek en is afgedrukt op het toestel.
▶ KNX				
▶ Ausgrenzen von Störquellen	Exclude sources of interference	Exclude sources of interference	Exclusion des sources de perturbation	Storingsbronnen uitsluiten
▶ Fig. f	Falls der Erfassungsbereich des Melders zu groß ist oder Bereiche abdeckt, welche nicht überwacht werden sollen, kann mit den beiliegenden Abdeckklammern (e) 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 (e).	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 (e).	Indien het detectiebereik van demelder te groot is, of indien deze gebieden dekt die niet bewaakt dienen te worden, kan dit bereik verkleind of beperkt worden met de meegeleverde afdekklammern (e).
▶ Selbstprüfzyklus	Self-test cycle	Self-test cycle	Cycle d'auto-contrôle	Zelftestcyclus
▶ LED-Funktionsanzeigen	LED function indicators	LED function indicators	Indicateurs de fonctionnement à LEDs	Indicatie LED's
▶ Bewegungserkennung - rot blinkt (LED PIR)	Motion detection - red flashes (LED PIR)	Motion detection - red flashes (LED PIR)	Détection de mouvement - LED rouge clignote (LED PIR)	Bewegingsdetectie - rood knippert (LED PIR)
▶ Programmiermodus aktiviert - rot leuchtet (LED Prog.)	Programming mode activated - red flashes (LED Prog.)	Programming mode activated - red flashes (LED Prog.)	Mode programmation activé - LED rouge clignote (LED Prog.)	Programmeermode geactiveerd - rood knippert (LED Prog.)
▶ EU-Konformitätserklärung	UK declaration of conformity	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/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)	
▶ CE UK CA	Contact B.E.G. UK Ltd., Apex Court - Grove House - Camphill Road - West Byfleet, Surrey KT14 6SQ			

93534	<b>DE</b> Technische Daten	<b>UK</b> Technical data	<b>FR</b> Caractéristiques techniques	<b>NL</b> Technische gegevens
<b>KNX-BUS</b>	Spannung	Voltage	Tension	Spanning
<b>12 mA</b>	Stromaufnahme	Power input	Absorption de courant	Stroomverbruik
<b>Y (St) Y 2x2x0,8</b>	Anschlussklemmen: für BUS-Leitung	Terminal clamps: for bus line	Bornes de raccordement: pour ligne de bus	Aansluitklemmen: voor buslijn
<b>360°</b>	Erfassungsbereich	Area of coverage	Zone de détection	Detectiehoek
<b>2 m / 5 m / 2.5 m</b>	Montagehöhe min./max./ empfohlen	Mounting height min./max./ recommended	Hauteur de montage min./max./ recommandé	Montagehoogte min./max./ aanbevolen
► <b>Fig. 1</b> 2.5 m <b>18°C</b>	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
① = max. Ø 10 m ② = max. Ø 6 m ③ = max. Ø 4 m	1 quer 2 frontal 3 sitzend	1 across 2 towards 3 seated	1 transversale 2 frontale 3 Activité assise	1 dwars 2 frontaal 3 zittend
<b>III / IP20</b>	Schutzklasse / Schutzart	Class / Degree of protection	Classe / Type de Protection	Klasse / Beschermingsgraad
<b>Ø 106 x 42 mm</b>	Abmessungen	Dimensions	Dimensions	Afmetingen
<b>-25°C - +55°C</b>	Umgebungstemperatur	Ambient temperature	Température ambiante	Omgevingstemperatuur
<b>2</b>	Anzahl Lichtfühler	Number of light sensors	Capteurs de lumière	Aantal Lichtsensoren
<b>1</b>	Anzahl PIR-Sensoren	Number of PIR sensors	Capteurs PIR	Aantal PIR Sensoren
<b>5 - 2000 Lux</b>	Helligkeitssollwert	Brightness set value	Valeur de consigne de luminosité	Helderheidswaarde
	<b>Einstellungen über ETS</b> <b>Ausgänge:</b> 1x Licht (zum Regeln oder Schalten) 1x Slave	<b>Settings via ETS</b> <b>Outputs:</b> 1x light output (for regulating or switching) 1x Slave output	<b>Réglages par ETS</b> <b>Sorties:</b> 1x sortie éclairage (pour réglage ou commutation) 1x sortie type „esclave“	<b>Instellingen met ETS</b> <b>Uitgangen:</b> 1x licht (voor regeling of schakelen) 1x slave
	<b>Schematisches Schaltbild</b>	<b>Schematic diagram</b>	<b>Schéma de raccordement</b>	<b>Aansluitschema</b>
	Schematisches Schaltbild- Bitte beachten Sie beim Anschließen die Beschriftung der Klemmen am Gerät!	Schematic diagram - when connecting the detector, please respect the labelling of the termi- nal connections at the device!	Schéma de raccordement de base- veuillez respecter le mar- quage des bornes sur l'appareil !	Aansluitschema - respecteer de labelling van de klemmen bij het aansluiten van het apparaat!
				
	<b>Zubehör</b>	<b>Accessory</b>	<b>Accessoires</b>	<b>Accessoires</b>
<b>93307</b>	AP Montageset IP54	SM mounting kit IP54	Kit de montage AP IP54	OB montageset IP54

93534	DE Fehlersuche	UK Trouble shooting	FR Dépannages	NL Foutopsporing
	<b>1. Die angeschlossene Leuchte schaltet nicht</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Linse des Sensorteils ist beschmutzt: <i>Linse reinigen</i></li> </ul>	<b>1. Luminaire does not light up</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lens of sensor unit obstructed by dirt or other objects: <i>Clean lens</i></li> </ul>	<b>1. Le luminaire ne s'allume pas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>La lentille du détecteur est encrassée : <i>Veuillez nettoyer la lentille</i></li> </ul>	<b>1. De verlichting schakelt niet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lens van de melder is vuil: <i>Lens reinigen.</i></li> </ul>
	<b>2. Die angeschlossene Leuchte schaltet zu spät ein oder die Reichweite ist zu klein</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Der Melder ist zu hoch montiert: <i>Gegebenenfalls Befestigungshöhe korrigieren.</i></li> </ul>	<b>2. Luminaire turns ON too late or detection range too small</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>The detector is mounted too high: <i>Correct mounting if required.</i></li> </ul>	<b>2. La source de lumière raccordée s'allume trop tard ou la portée est trop faible</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le détecteur est installé à une trop grande hauteur : <i>Si nécessaire, corriger la hauteur de montage.</i></li> </ul>	<b>2. De aangesloten verlichting schakelt te laat in</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>De melder is op te grote hoogte geïnstalleerd: <i>Indien nodig, installatiehoogte corrigeren.</i></li> </ul>
	<b>3. Die Leuchte bleibt dauernd eingeschaltet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Permanente Wärmebewegungen im Erfassungsbereich: <i>Wärmequelle entfernen. Den korrekten Betrieb des Melders durch Abdecken der Linse kontrollieren. Nach Ablauf der eingestellten Nachlaufzeit muss der Melder das Licht ausschalten.</i></li> </ul>	<b>3. Luminaire stays ON continuously</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>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></li> </ul>	<b>3. La lumière raccordée reste allumée en permanence</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perturbations infrarouges permanentes dans la plage de détection : <i>Éliminer la source de chaleur. Contrôler le bon fonctionnement du détecteur en couvrant la lentille. Après écoulement de la temporisation réglée le détecteur doit éteindre la lumière.</i></li> </ul>	<b>3. De aangesloten verlichting blijft permanent ingeschakeld</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Storingsbron binnen het detectiebereik: <i>Storingsbron verwijderen. De correcte werking van de melder controleren door de lens af te dekken. Nadat de ingestelde nalooftijd verstreken is, moet de melder het licht uitschakelen.</i></li> </ul>
	<b>4. Ungewolltes Einschalten des Lichtes</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bewegungen von Wärmequellen im Erfassungsbereich: <i>- Melder nicht in der Nähe von Heizkörpern und Lüftern montieren.</i> <i>- Auch Tiere können vom Melder als sich bewegende Wärmequellen erfasst werden.</i></li> <li>Leuchten befinden sich im direkten Erfassungsbereich. <i>Wärmequelle entfernen. Den korrekten Betrieb des Melders durch Abdecken der Linse kontrollieren.</i></li> </ul>	<b>4. Unintended switching of light</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Movement of heat sources within detection area: <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></li> <li>Lights are directly located in the detection area. <i>Remove heat source. Check proper function of the detector by covering the lens.</i></li> </ul>	<b>4. Enclenchement intempestif de la lumière</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mouvements de source(s) de chaleur dans la plage de détection: <i>- Ne pas installer le détecteur à proximité d'une source de chaleur ou d'une ventilation.</i> <i>- Les animaux peuvent également être détectés par le détecteur comme sources de chaleur.</i></li> <li>Les éclairages sont directement dans le champ de vision du détecteur. <i>Éliminer la source de chaleur. Contrôler le bon fonctionnement du détecteur en couvrant la lentille.</i></li> </ul>	<b>4. Ongewild inschakelen van de verlichting</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bewegingen van warmtebronnen binnen het detectiebereik: <i>- Installeer de melder niet in de buurt van radiatoren, airco systemen of ventilatoren.</i> <i>- Dieren worden ook als een bewegende warmtebron gedetecteerd.</i></li> <li>Verlichting bevindt zich direct in de detectiezone. <i>Storingsbron verwijderen. De correcte werking van de melder controleren door de lens af te dekken.</i></li> </ul>
	<b>Produktseite im Internet</b>	<b>Product page on the internet</b>	<b>Page produit sur notre site internet</b>	<b>Productpagina op het internet</b>

Code	93534	93534	93534	93534
	<b>DK</b> Sikkerhedsforskrift	<b>ES</b> Avisos de seguridad	<b>IT</b> Indicazioni di sicurezza	<b>PT</b> Instruções de segurança
	Arbejde på elektriske anlæg må kun udføres af el-sagkyndige personer, eller af instruerede personer under ledelse og opsyn af en el-sagkyndig person i henhold til stærkstrømsbekendtgørelsen.	<b>MUY IMPORTANTE:</b> todos los trabajos en instalaciones eléctricas deben ser realizados, exclusivamente, por un técnico electricista certificado según las normas electrotécnicas aplicables.	I lavori sugli impianti elettrici devono essere eseguiti, in base alle regole elettrotecniche, solo da elettricisti o da persone addestrate da elettricisti sotto la direzione e il controllo di un elettricista.	<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.
	Sluk for spændingen før monteringen! Denne sensor er ikke egnet til åbning.	i Asegúrese de que la corriente eléctrica está desconectada antes de comenzar la instalación! Por motivos de seguridad, le recordamos que este producto no puede ser conectado o desconectado bajo tensión.	Prima del montaggio disinserire la tensione! Per motivi di sicurezza questo apparecchio non può essere collegato e non può interrompere la rete principale.	Antes de iniciar os trabalhos de instalação, assegure-se que a alimentação elétrica está desligada! Por motivos de segurança, este aparelho não pode ser ligado ou desligado sob tensão.
	Isolerede kerner i KNX-buslinjer skal lægges med en afstand på mindst 4 mm til isolerede kerner i ikke-SELV-kredsløb (f.eks. 230V--netværk) eller forsynes med en tilsvarende isolering ved hjælp af en adskillelsesstang eller isoleringsrør på buslinjens kerner.	Los núcleos aislados de las líneas bus KNX deben colocarse con una distancia de al menos 4mm a los núcleos aislados de circuitos no-SELV (por ejemplo, redes 230V-) o provistos de un aislamiento equivalente mediante una barra separadora o tubo aislante en los núcleos de la línea bus.	I cavi delle linee bus KNX devono essere posati con una distanza di almeno 4 mm dai cavi dei circuiti non-SELV (ad es. reti a 230V-) o dotati di un isolamento equivalente mediante una barra di separazione o un tubo isolante sui cavi della linea bus.	Os núcleos isolados das linhas de bus KNX devem ser colocados com uma distância de pelo menos 4 mm em relação aos núcleos isolados de circuitos não-SELV (por exemplo, redes de 230V-) ou dotados de um isolamento equivalente através de uma barra de separação ou tubo isolante nos núcleos da linha de bus.
	Tilstedeværelsessensoren skal monteres således, at retningen altid er tangentialt (sidelæns til enheden). Lysmålingen skal altid foretages på det mørkeste sted i rummet. Det er den eneste måde at sikre, at der er tilstrækkeligt med lys i rummet. Overhold de landespecifikke bestemmelser samt de gældende KNX-retningslinjer.	El detector de presencia debe instalarse siempre de forma que capte el movimiento de manera transversal (lateralmente al sensor). La medición de la luz debe realizarse siempre en el punto más oscuro de la estancia. Sólo así se garantiza que haya suficiente luz en la estancia. Respete la normativa específica del país, así como las directrices KNX vigentes.	Il rilevatore di presenza dovrebbe essere montato in modo che il movimento principale sia sempre tangenziale (di lato all'apparecchio). La misurazione della luce dovrebbe sempre essere presa nel punto più buio della stanza. Questo è l'unico modo per garantire che ci sia abbastanza luce nella stanza.. Osservare le norme specifiche del paese e le direttive KNX in vigore.	O detector de presença deve ser montado de modo a que a direção principal seja sempre tangencial (lateralmente à unidade). A medição da luz deve ser sempre feita no ponto mais escuro da sala. Esta é a única forma de garantir que haja luz suficiente em toda a sala. Observar os regulamentos específicos do país, bem como as diretrizes válidas do KNX.
	Læs denne vejledning, før du bruger enheden. Kendskabet til dette dokument hører til den tilsigtede anvendelse.	Lea esta hoja adjunta antes de poner en funcionamiento el aparato. El conocimiento de este documento es parte del uso previsto.	Leggere questa scheda supplementare prima di mettere in funzione l'apparecchio. La conoscenza di questo documento fa parte dell'uso previsto.	Leia esta folha suplementar antes de colocar o aparelho em funcionamento. O conhecimento deste documento faz parte do uso pretendido.
	<b>Funktionsmåde</b>	<b>Funcionamiento</b>	<b>Funzionamento</b>	<b>Modo de funcionamento</b>
	KNX-enheden er en fjernstyrbar tilstedeværelsessensor til loftet til indendørs brug med et cirkulært detektionsområde.  Belægningsmelderen styrer lyset automatisk i forhold til tilstedeværende personer (bevægelser) og den omgivende lysstyrke.  Den lysensor, der er integreret i sensoren, måler konstant den omgivende lysstyrke og sammenligner den med det indstillede lysstyrkepunkt på sensoren. Hvis den omgivende lysstyrke er tilstrækkelig, tændes belysningen ikke. Hvis den omgivende lysstyrke er lavere end indstillingsværdien for lysstyrke, får bevægelser i rummet belysningen til at tænde.	El dispositivo KNX es un detector de presencia para montaje en techo y en interiores, con zona de detección circular y programable a distancia.  El detector de presencia controla la luz automáticamente en función de las personas presentes (movimientos) y de la luminosidad ambiental.  El sensor de luz integrado en el detector mide constantemente la luminosidad ambiental y la compara con el valor de luminosidad prefijado en el detector. Si la luminosidad ambiental es suficiente, la luminaria no se enciende. Si la luminosidad ambiental es inferior al valor de luminosidad prefijado, el movimiento en la estancia hace que se encienda la luminaria.	Il dispositivo KNX è un rilevatore di presenza a soffitto telecomandabile a distanza per applicazioni interne con un campo di rilevamento circolare.  Il rilevatore di presenza controlla automaticamente la luce in base alle persone presenti (movimenti) e alla luminosità dell'ambiente.  Il sensore di luce integrato nel rilevatore misura costantemente la luminosità dell'ambiente e la confronta con il valore di luminosità impostato sul rilevatore. Se la luminosità ambientale è sufficiente, l'illuminazione non viene attivata. Se la luminosità dell'ambiente è inferiore al valore impostato di luminosità, il movimento nella stanza provoca l'accensione dell'illuminazione.	O dispositivo KNX é um detector de presença de teto controlável remotamente para aplicações interiores com campo de deteção de 360°.  O detector de presença controla automaticamente a luz de acordo com as pessoas presentes (movimentos) e a luminosidade do ambiente.  O sensor de luz integrado no detetor mede constantemente a luminosidade ambiente e compara-a com o setpoint de luminosidade definido no detetor. Se a luminosidade ambiente for suficiente, a iluminação não é ligada. Se a luminosidade ambiente estiver abaixo do ponto de ajuste de luminosidade, o movimento na sala faz com que a iluminação se ligue.

93534

DK Montering

ES Montaje

IT Montaggio

PT Montagem

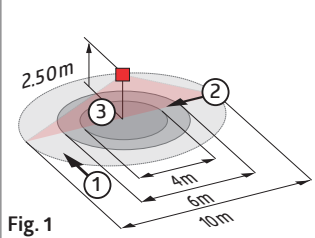
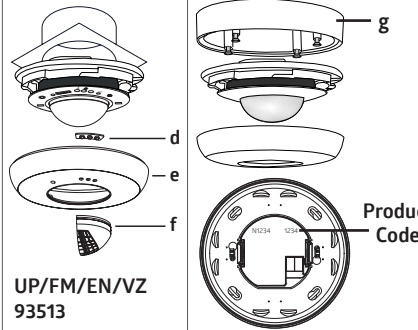
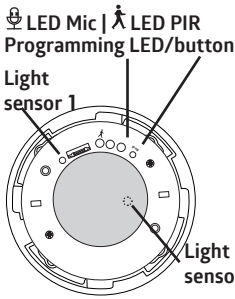


Fig. 1

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

► Fig. d

Hvis LED'erne skal være synlige, kan dækselselementet skubbes ud af dækselpanelet med et spidst objekt (f.eks. en skruetrækker).

► Fig. e

Når dækslet sættes på, skal lysensoren 1 være fri.

► Fig. g

Påbygget installationssæt IP54 (ekstraudstyr)

Si se desea que los LED sean visibles, retire la carátula con la mano y quite la pequeña tapa plástica troquelada con un objeto puntiagudo (por ejemplo, un destornillador).

Kit de instalación para superficie IP54 (opcional)

Per rendere visibili i LED di stato è necessario rimuovere la protezione di plastica dall'anello di copertura tramite un oggetto appuntito (ad es. un cacciavite).

Quando si inserisce il coperschio, il sensore di luce 1 deve rimanere libero.

Set di montaggio in superficie IP54 (opzionale)

Se os LEDs tiverem de ser visíveis, o elemento de cobertura pode ser empurrado para fora do painel de cobertura com um objeto pontiagudo (por exemplo, uma chave de fendas).

Ao colocar a tampa, o sensor de luz 1 deve permanecer livre.

Conjunto de instalação para montagem de superfície IP54 (opcional)



#### Idriftsættelse

Det tilhørende applikationsprogram til import til ETS kan downloades fra B.E.G.-hjemmesiden. For nærmere oplysninger om applikationer henvises til applikationsbeskrivelsen. Den kan også downloades på B.E.G.-hjemmesiden.

#### Puesta en marcha

El programa de aplicación correspondiente para la importación en el ETS puede descargarse de la página web de B.E.G. Para más detalles sobre la aplicación, consulte la descripción de la misma. También se puede descargar de la página web de B.E.G.

#### Programmazione

El programa de aplicación correspondiente per l'importazione in ETS può essere scaricato dalla homepage del sito B.E.G. Per i dettagli sull'applicazione, si prega di fare riferimento alla descrizione dell'applicazione. Questo è anche disponibile per il download sulla homepage del B.E.G.

#### Comissionamento

O programa correspondente de aplicação para importação no ETS pode ser descarregado a partir da página web da B.E.G. Para detalhes sobre o programa de aplicação, consultar o Manual da Aplicação. Este está também disponível para download na página web da B.E.G.



Enheden er KNX-secure kompatibel. Funktionen kan deaktiveres i ETS. KNX Secure forhindrer uautoriseret adgang til systemet via TP. FDSK'en er vedlagt i form af en QR-kode eller alfanumerisk kode og er trykt på enheden.

El dispositivo es apto para KNX-secure. La función se puede desactivar en el ETS. La seguridad KNX impide el acceso no autorizado a la instalación a través de TP. El FDSK se incluye en forma de código QR o alfanumérico y se encuentra impreso en el dispositivo.

El dispositivo es apto para KNX-secure. La función se puede desactivar en el ETS. La seguridad KNX impide el acceso no autorizado a la instalación a través de TP. El FDSK se incluye en forma de código QR o alfanumérico y se encuentra impreso en el dispositivo.

O dispositivo é KNX com capacidade de segurança KNX secure. A função pode ser desativada no ETS. A segurança KNX secure impede o acesso não autorizado ao sistema via TP. O FDSK é incluído sob a forma de um código QR ou alfanumérico e é impresso no dispositivo.

► Fig. f

#### Afblænding af områder som ikke skal detekteres

Hvis sensorens registreringsområde er for stor, eller der registreres områder, som ikke skal overvåges, så kan området reduceres eller indskrænkes ved hjælp af de vedlagte afdækningsclips (e).

#### Reducción del área de detección para evitar perturbaciones

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

#### Delimitazione delle fonti di disturbo

Se il campo di rilevamento del rilevatore è troppo grande o copre zone che non devono essere sorvegliate, si può ridurre o limitare il campo a seconda del fabbisogno usando le clip di protezione in dotazione (e).

#### Exclusão de fontes de interferência

Se a área de deteção do detetor for demasiado extensa ou se forem cobertas áreas que não pretende monitorizar, é possível reduzir ou limitar a área, conforme as necessidades, utilizando as lamelas de cobertura (e) fornecidas.

#### Selvtestcyklus

Efter tilslutning gennemgår sensoren en selvtestcyklus, som varer 60 sekunder.

#### Ciclo de autocontrol

Tras la conexión a la alimentación, el detector realiza un ciclo de autocontrol durante 60 segundos.

#### Ciclo di autotest

Dopo aver eseguito l'allacciamento elettrico il rilevatore esegue per 60 secondi un ciclo di test.

#### Ciclo de autoteste

Após a ligação à corrente, o detetor executa um ciclo de autoteste de 60 segundos.

#### LED-Funktionsvisninger

Bevægelsesregistrering - rød blinker (LED PIR)  
 Programmeringstilstand aktiveret - rødt lyser (LED Prog.)

#### Indicadores LED

Detección de movimiento - LED rojo parpadea (LED PIR)  
 Modo de programación activado - LED rojo se ilumina (LED Prog.)

#### LED indicatori di funzionamento

Rilevamento movimento - rosso lampeggiante (LED PIR)  
 Modalità di programmazione attivata - rosso si accende (LED Prog.)

#### Indicações de funcionamento dos LED's

Deteção de movimento - vermelha pisca (LED PIR)  
 Modo de programação ativado - LED Vermelho pisca (LED Prog.)

#### EU Overensstemmelseserklæring

Dette produkt overholder direktiverne om  
 1. Elektromagnetiske kompatibilitet (2014/30/EU)  
 2. Laagspænding (2014/35/EU)  
 3. Begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (2011/65/EU) og (2015/863/EU)  
 4. Stærkstrømbekendtgørelsen

#### Declaración de conformidad UE

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)


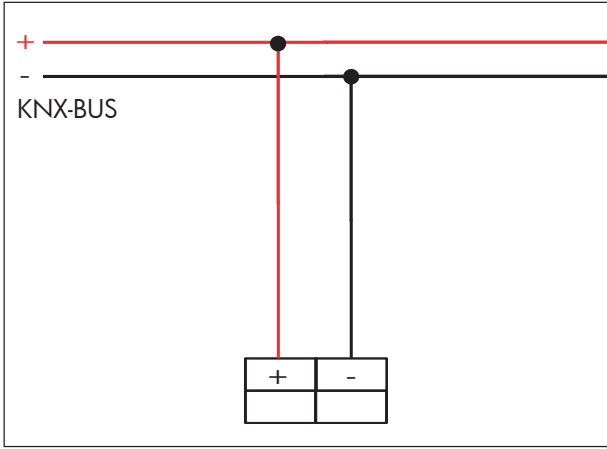
#### Dichiarazione di conformità UE

Questo prodotto rispetta le seguenti direttive riguardanti  
 1. Compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE)  
 2. Bassa tensione (2014/35/UE)  
 3. Restriczione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (2011/65/UE) e (2015/863/UE)

#### Declaração de conformidade UE

O produto está em conformidade com as diretivas 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 eletrónicos (2011/65/UE) e (2015/863/UE)



93534	<b>DK</b> Tekniske data	<b>ES</b> Datos técnicos	<b>IT</b> Dati tecnici	<b>PT</b> Dados técnicos
<b>KNX-BUS</b>	Spænding	Tensión de alimentación	Tensione	Tensão
<b>12 mA</b>	Strømindgang	Consumo de corriente	Absorbimento	Consumo de corrente
<b>Y (St) Y 2x2x0,8</b>	Tilslutningsterminaler: for BUS-linjen	Terminales de conexión: para la línea del BUS	Terminali di connessione: per la linea BUS	Terminais de ligação: para a linha BUS
<b>360°</b>	Detekteringsområde	Ángulo de detección	Campo di rilevamento	Área de deteção
<b>2 m / 5 m / 2.5 m</b>	Monteringshøjde min./maks./ anbefalet	Altura de montaje min./máx./ recomendada	Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance	Altura de montagem min./máx./ recomendada
<p>► <b>Fig. 1</b> <b>2.5 m</b> Monteringshøjde <b>18°C</b> Omgivelsesens temperatur</p> <p>① = max. Ø <b>10 m</b> ② = max. Ø <b>6 m</b> ③ = max. Ø <b>4 m</b></p>	Rækkevidde på Monteringshøjde for BUS-linjen Omgivelsesens temperatur	Alcance en m Altura de montaje Temperatura ambiente	Raggio d'azione a Altezza di montaggio Temperatura ambiente	Alcance en m Altura de montagem Temperatura ambiente
	1 tangential 2 frontal 3 siddend	1 transversal 2 frontal 3 Actividad sentada	1 tangenziale 2 frontale 3 fissa	1 transversal 2 frontal 3 Atividade sentada
<b>III / IP20</b>	Beskyttelse / beskyttelsesklasse	Grado de protección / clase	Tipo / classe di protezione	Classe / grau de proteção
<b>Ø 106 x 42 mm</b>	Mål	Dimensiones	Dimensioni	Dimensões
<b>1 h - 100 h</b>	Indbrændingsfunktion for lysstofrør	Función de rodaje para lámparas fluorescentes	Funzione di burn-in per le lampade fluorescenti	Função Burn-in para lâmpadas fluorescentes
<b>-25°C - +55°C</b>	Omgivelsesens temperatur	Temperatura de funcionamiento	Temperatura di funzionamento	Temperatura ambiente
<b>2</b>	Lysfølere	Sensores crepusculares	Numero sensori luce	Número de sensores de luz
<b>1</b>	Antal PIR sensorer	Número de sensores PIR	Numero sensori PIR	Número de sensores PIR
	<b>Indstillinger via ETS</b> <b>Udgange:</b> 1x lys (til styring eller omskiftning) 1x Slave	<b>Ajustes a través de ETS</b> <b>Salidas:</b> 1x luz (para regular o conmutar) 1x esclavo	<b>Impostazioni via ETS</b> <b>Uscite:</b> 1x luce (per la regolazione o la commutazione) 1x Uscita Slave	<b>Ajuste de parâmetros através do ETS</b> <b>Saídas:</b> 1x saída para iluminação (para regulação ou comutação) 1x saída para escravo
<b>5 - 2000 Lux</b>	Indstillingspunkt for lysstyrke	Nivel de luminosidad	Setpoint valore luminosità	Ponto de ajuste da luminosidade
	<b>Skematisk diagram</b>	<b>Esquema de conexión</b>	<b>Schema di cablaggio</b>	<b>Esquema elétrico</b>
	Skematisk diagram – bemærk tilslutningskablerne, når du tilslutter!	Esquema de conexión – por favor, respete el orden de los cables de conexión cuando los conecte.	Schema di cablaggio – osservare e rispettare le colorazioni dei cavi durante il cablaggio.	Esquema elétrico – por favor, observe os cabos de ligação ao ligar!
				
	<b>Tilbehør</b>	<b>Accesorios</b>	<b>Accessori</b>	<b>Acessórios</b>
<b>93307</b>	P Sokkel/underlag IP54 PD2N-/ PD4N-DM	Set de montaje SU IP54 PD2N-/ PD4N-EM	Base AP IP54 PD2N-/ PD4N-UP	Conjunto de montagem de super- fície SM IP54 PD2N-/ PD4N-FM

93534	DK Fejlsøgning	ES Solución de problemas	IT Ricerca errori	PT Localização de falhas
	<p><b>1. Den tilsluttede belysningskilde reagerer ikke</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Belysningskilden er defekt: <i>Skift belysningskilden</i></li> </ul>	<p><b>1. La luminaria no se enciende:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· La lámpara es defectuosa: <i>sustituyala</i></li> </ul>	<p><b>1. La lampadina collegata non si accende</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· La lampadina è guasta: <i>sostituire la lampadina.</i></li> </ul>	<p><b>1. A lâmpada ligada não liga</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· A lâmpada está avariada: <i>Substituir a lâmpada</i></li> </ul>
	<p><b>2. Den tilsluttede belysningskilde tænder for sent, eller rækkevidden er ikke stor nok</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Sensoren er monteret for højt: <i>Korriger monteringshøjden, hvis dette er nødvendigt.</i></li> </ul>	<p><b>2. La luminaria se enciende demasiado tarde, o el área de detección es demasiado pequeña</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· El detector está montado demasiado alto: <i>reajuste la altura</i></li> </ul>	<p><b>2. La lampada collegata si accende troppo tardi o il raggio d'azione è troppo piccolo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Il rilevatore è montato ad un'altezza troppo elevata: <i>Eventualmente correggere l'altezza di fissaggio.</i></li> </ul>	<p><b>2. A luz liga-se demasiado tarde, ou a zona de deteção é demasiado pequena</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· O detetor está montado a uma altura excessiva: <i>Se necessário, corrigir a altura de instalação.</i></li> </ul>
	<p><b>3. Belysningskilden forbliver tændt konstant</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Permanente varmebevægelser i registreringsområdet: <i>Fjern varmekilder. Kontroller, at sensoren fungerer korrekt, ved at tildække linsen. Efter den programmerede efterløbstid er udløbet, skal sensoren slukke for lys</i></li> </ul>	<p><b>3. La luminaria permanece encendida</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 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></li> </ul>	<p><b>3. La lampadina rimane accesa in modo permanente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 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></li> </ul>	<p><b>3. A luz fica ligada de forma permanente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 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></li> </ul>
	<p><b>4. Korriger programmering, hvis der er brug for det</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Bevægelser af varmekilder i registreringsområdet: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Monter ikke sensoren i nærheden af radiatorer, ventilatorer eller udluftningsrør.</i></li> <li>- <i>Dyr detekteres også som varmekilder, der bevæger sig.</i></li> </ul> </li> <li>· Armaturerne er i det direkte detektionsområde. <i>Fjern varmekilden. Kontroller, at detektoren fungerer korrekt ved at dække linsen.</i></li> </ul>	<p><b>4. Detecciones indeseadas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Movimiento de fuentes de calor dentro de la zona de cobertura: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>No instale el detector cerca de fuentes de calor o de ventilación.</i></li> <li>- <i>Los animales son detectados al ser fuentes de calor.</i></li> </ul> </li> <li>· Las luminarias están ubicadas directamente en el área de detección. <i>Eliminar dicha fuente de calor. Comprobar el correcto funcionamiento del detector cubriendo la lente.</i></li> </ul>	<p><b>4. Accensione involontaria della luce</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Movimenti di fonti di calore nel campo di rilevamento: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Non installare il rilevatore in prossimità di radiatori, ventilatori e condizionatori d'aria.</i></li> <li>- <i>La presenza di animali in movimento vengono rilevati dal sensore.</i></li> </ul> </li> <li>· Le luci si trovano direttamente all'interno dell'area di rilevamento. <i>Rimuovere la fonte di calore. Verifica il corretto funzionamento del rilevatore coprendo la lente.</i></li> </ul>	<p><b>4. Ligação inadvertida da luz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Movimentos de fontes de calor na área de deteção: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Não monte o detetor junto a aparelhos de aquecimento e ventiladores.</i></li> <li>- <i>Mesmo os animais podem ser identificados pelo detetor como fontes de calor em movimento.</i></li> </ul> </li> <li>· As luzes estão localizadas diretamente na área de deteção. <i>Remova a fonte de calor. Verificar bom funcionamento do detetor cobrindo a lente.</i></li> </ul>
	<p>Datablad på Internet</p>	<p>Página del producto en Internet</p>	<p>Pagina del prodotto su Internet</p>	<p>Página do produto na Internet</p>



Code	93534	93534	93534
	 Příprava montáže	 Przygotowanie do montażu	 Előkészítés, beállítás
	Práci s napětím 110 - 240 V může vykonávat pouze kvalifikovaný elektrikář nebo osoba s odpovídajícími znalostmi.	Prace obejmujące kontakt z zasilaniem z sieci 110 - 240 V powinny być przeprowadzone przez wykwalifikowanych profesjonalistów lub przez przeszkolone osoby pod kierunkiem i nadzorem wykwalifikowanego elektryka, zgodnie z przepisami elektrotechnicznymi.	A 110 - 240 V-s hálózaton történő munkavégzés csak hozzáértő szakember vagy hozzáértő 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 do sieci zasilającej.	Szerelés előtt kapcsolja le a hálózati feszültséget! Az érzékelő nem alkalmas a terhelés hálózatról történő biztonságos leválasztására.
	Izolovaná jádra sběrníkových vedení KNX musí být položena s odstupem nejméně 4 mm od izolovaných jader obvodů jiných než SELV (např. síť 230 V-) nebo musí být opatřena rovnocennou izolací pomocí oddělovací lišty nebo izolační trubky na jádrech sběrníkového vedení.	Izolowane żyty linii magistrali KNX muszą być ułożone w odległości co najmniej 4 mm od izolowanych żył obwodów innych niż SELV (np. sieci 230V-) lub wyposażone w równoważną izolację za pomocą listwy oddzielającej lub rury izolacyjnej na żyłach linii magistrali.	A KNX buszvezetékek szigetelt magjait legalább 4 mm távolságra kell fektetni a nem-SELV áramkörök (pl. 230V- hálózatok) szigetelt magjaitól, vagy a buszvezeték magjain lévő elválasztó sáv vagy szigetelőcső segítségével egyenértékű szigeteléssel kell ellátni.
	Detektor přítomnosti by měl být namontován tak, aby hlavní směr byl vždy tangenciální (boční vůči jednotce). Měření světla by se mělo vždy provádět v nejtmavším místě místnosti. Jedině tak zjistíte, že bude v místnosti dostatek světla. Dodržujte předpisy platné v dané zemi a platné směrnice KNX.	Czujnik obecności powinien być zamontowany w taki sposób, aby główny kierunek był zawsze styczny (boczny do urządzenia). Pomiar natężenia światła należy zawsze dokonywać w najciemniejszym miejscu w pomieszczeniu. Tylko w ten sposób można zapewnić wystarczającą ilość światła w pomieszczeniu. Należy przestrzegać przepisów obowiązujących w danym kraju oraz obowiązujących wytycznych KNX.	A jelenlétérzékelőt úgy kell felszerelni, hogy a fő irány mindig érintőleges (a készülékhez képest oldalirányú) legyen. A fénymérést mindig a szoba legsötétebb pontján kell elvégezni. Ez az egyetlen módja annak, hogy elegendő fény legyen a szobában. Tartsa be az országspecifikus előírásokat, valamint az érvényes KNX-irányelveket.
	Před použitím zařízení si přečtěte tuto příbalovou informaci. Znalost tohoto dokumentu patří k zamýšlenému použití.	Przeczytaj tę dodatkową kartę przed uruchomieniem urządzenia. Znajomość tego dokumentu jest konieczna do prawidłowego używania urządzenia..	A készülék beépítése és üzembehelyezése előtt olvassa el ezt a kezelési segédletet. A készülék megfelelő alkalmazásához szükséges a segédlet információinak ismerete.
	<b>Provoz</b>	<b>Opis działania</b>	<b>Működés</b>
	Zařízení KNX je dálkově ovládaný stropní detektor přítomnosti pro vnitřní aplikace s kruhovým detekčním dosahem. Detektor pohybu automaticky spíná svítidla, v závislosti na přítomnosti osob (pohybu) a na hodnotě okolního světla. Světelný senzor integrovaný v detektoru neustále měří okolní jas a porovnává jej s jasnem nastaveným na detektoru. Pokud je jas okolí dostatečný, osvětlení se nezapíná. Pokud je okolní jas nižší než nastavená hodnota jasu, pohyb v místnosti způsobí zapnutí osvětlení.	Urządzenie KNX to zdalnie sterowany sufitowy czujnik obecności do zastosowań wewnętrznych o okrągłym zasięgu detekcji. Czujniki obecności automatycznie sterują oświetleniem, na podstawie obecności osób (ruch) i poziomu oświetlenia w otoczeniu. Wbudowany sensor światła stale mierzy jasność otoczenia i porównuje ją z wartością zadaną jasności ustawioną na czujniku. Jeśli jasność otoczenia jest wystarczająca, oświetlenie nie jest włączane. Jeśli jasność otoczenia jest niższa od wartości zadanej, ruch w pomieszczeniu powoduje włączenie oświetlenia.	A KNX készülék egy távirányítható meny-nyezeti jelenlétérzékelő beltéri alkalmazásokhoz, körkörös érzékelési tartománnyal. A mozgásérzékelő a természetes fénytől és a mozgástól függően automatikusan kapcsolja a világítást. A beépített fényérzékelő folyamatosan méri a környezeti megvilágítást, és összehasonlítja azt a beállított fényerő értékével. Ha a mért fény elegendő, a világítást nem kapcsolja be. Hogy a mért fényerő a bekapcsolási küszöb alatt van, mozgás érzékelésekor felkapcsolja a világítást a szobában.

93534

CZ Instalace

PL Instalacja

HU Elhelyezés

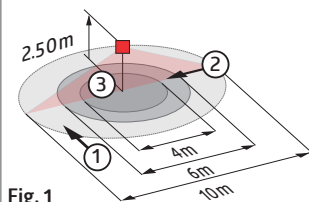
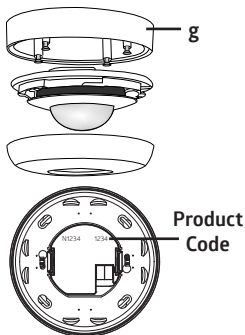
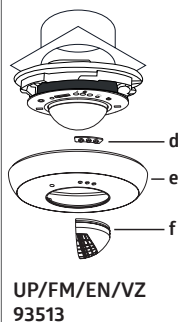
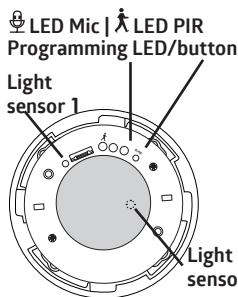


Fig. 1

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

► Fig. d

Pokud mají být LED diody viditelné, lze krycí prvek z krycího panelu vytlačit špičatým předmětem (např. šroubovákem).

Jeśli diody LED mają być widoczne, element pokrywy można wypchnąć z panelu pokrywy za pomocą spiczastego przedmiotu (np. śrubokręta).

Ha látni szeretné a LED-eket, a takaró elemet egy hegyes tárggyal (pl. csavarhúzóval) el kell távolítani a fedőlappból.

► Fig. e

Při nasazování krytu musí zůstat světelný senzor 1 volný.

Podczas zakładania osłony sensor światła 1 musi pozostać wolny.

A fedél felhelyezésekor a fényérzékelőnek 1 szabadon kell maradnia.

► Fig. g

Instalaci ní sada pro povrchovou montáž IP54 (volitelné)

Zestaw do montażu natynkowego IP54 (opcjonalnie)

Felületi szerelőkészlet IP54 (opcionális)

#### Uvedení do provozu

Prslušný aplikační program pro import do ETS lze stáhnout z domovské stránky B.E.G. Podrobnosti o aplikaci naleznete v popisu aplikace. Tento dokument je rovněž k dispozici ke stažení na domovské stránce společnosti B.E.G.

#### Uruchomienie systemu

Odpowiedni program do importowania danych do ETS można pobrać ze strony internetowej B.E.G. Szczegółowe informacje na temat aplikacji można znaleźć w opisie aplikacji. Można je również pobrać na stronie internetowej B.E.G.

#### Üzembe helyezés

Az ETS-be történő importáláshoz szükséges megfelelő alkalmazási program letölthető a B.E.G. honlapjáról. Az alkalmazással kapcsolatos részletekért kérjük, olvassa el az alkalmazás leírását. Ez a B.E.G. honlapjáról is letölthető.



Přístroj je zabezpečený pomocí KNX. Tuto funkci lze v ETS deaktivovat. Zabezpečení KNX zabraňuje neoprávněnému přístupu do systému prostřednictvím TP. FDSK má podobu QR kódu nebo alfanumerického kódu a je vytištěn na zařízení.

Urządzenie jest przystosowane do pracy w standardzie KNX-secure. Funkcję tę można wyłączyć w systemie ETS. KNX Security zapobiega nieautoryzowanemu dostępowi do systemu przez TP. FDSK ma postać kodu QR lub alfanumerycznego i jest wydrukowana na urządzeniu.

A készülék KNX-secure típusú. A funkció az ETS-ben kikapcsolható. A KNX Security megakadályozza a rendszerhez való jogosulatlan hozzáférést a TP-n keresztül. Az FDSK egy QR-kód vagy alfanumerikus kód formájában van mellékelve, és a készülékre van nyomtatva.

#### Zastínění zdrojů rušení

V případě, že je detekční oblast detektoru příliš velká, nebo jsou snímány nežádoucí oblasti, může se detektor redukovat příloženými stínícími krytkami (e).

#### Eliminacja źródeł zakłóceń

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 (e).

#### Zavaró jelforrások kizárása

Amennyiben a érzékelési területe túl nagy, vagy néhány térrészletet ki akar zárni az érzékelési tartományból, az csökkenthető az árnyékoló lamellák használatával (e).

► Fig. g

#### Testovací režim

Po prvotním připojení napětí se detektor uvede do 60 sekundového testovacího cyklu.

#### Cykl auto-testu

Przy pierwszym podłączeniu zasilania produkt wchodzi w początkowy 60-sekundowy cykl auto-testu.

#### Önteszt ciklus

Az első hálózatra kapcsoláskor az érzékelő 60mp-re önteszt üzemmódba kerül.

#### Funkční ukazatele LED

Detekce pohybu - rozsvítí se červená (LED PIR)

Aktivovaný režim programování - rozsvítí se červená (LED Prog.)

#### Sygnalizacja przy pomocy wskaźników LED

Detekcja ruchu - świeci się na czerwono (LED PIR)

Aktywny tryb programowania - świeci się na czerwono (LED Prog.)

#### LED-s funkció visszajelzés

Mozgás érzékelése - Pirosan villog (LED PIR)

Programozási mód aktiválva - Pirosan villog (LED Prog.)

#### EU Prohlášení o shodě

Výrobek odpovídá těmto 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)


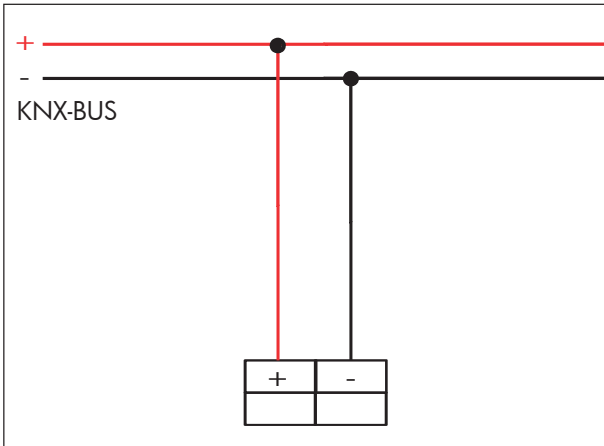
#### Deklaracja zgodności UE

Produkt jest zgodny z wytycznymi dyrektyw dotyczących:  
1. kompatybilności elektromagnetycznej (2014/30/EU)  
2. wyrobów niskonapięciowych (2014/35/EU)  
3. ograniczenia używania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (2011/65/EU) oraz (2015/863/EU)


#### EU-Megfelelőségi nyilatkozat

A termék megfelel következő előírásoknak  
1. elektromágneses megfelelés (2014/30/EU)  
2. kismegfeszítésű előírások (2014/35/EU)  
3. veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozása elektromos és elektronikus berendezésekben (2011/65/EU) és (2015/863/EU)



93534	CZ Technická data	PL Specyfikacja techniczna	HU Technikai adatok
KNX-BUS	Napájení	Zasilanie	Hálózati feszültség
12 mA	Elektrína	Wejście zasilania	Áramfogyasztás
Y (St) Y 2x2x0,8	Připojovací svorky: pro linku BUS	Zaciski przyłączeniowe: dla linii BUS	Csatlakozó kapcsok: BUS vonalhoz
360°	Oblast pokrytí	Obszar detekcji	Érzékelési tartomány
2 m / 5 m / 2.5 m	Montážní výška min./max./doporučená	Min./Maks./Zalecana wysokość montażu	Szerelési magasság min. / max. / ajánlott
<p>► Fig. 1 2.5 m 18°C</p> <p>① = max. Ø 10 m ② = max. Ø 6 m ③ = max. Ø 4 m</p>	<p>Rozsah dosahu pro Montážní výška Okolní teplota</p> <p>1 tangenciální 2 radiální 3 sedící</p>	<p>Zasieg przy wysokości montażu Temperatura otoczenia</p> <p>1 poprzecznie 2 promieniście 3 siedzący</p>	<p>Hatótávolság Szerelési magasság Környezeti hőmérséklet</p> <p>1 áthaladás 2 megközelítés 3 üő tevékenység</p>
III / IP20	Stupeň krytí / třída	Stopień ochrony / klasa	Védettség
Ø 106 x 42 mm	Rozměry	Wymiary	Méretek
1 h – 100 h	Funkce dohořívání pro zářivky	Funkcja wypalania lamp fluorescencyjnych	Beégetési funkció fénycsővekhez
-25°C – +55°C	Okolní teplota	Temperatura otoczenia	Környezeti hőmérséklet
2	Počet světelných senzorů	Sensory światła	Fényérzékelők száma
1	Počet PIR senzorů	Liczba czujników PIR	PIR szenzorok száma
5 - 2000 Lux	<p>Nastavení prostřednictvím ETS</p> <p>Výstupy: 1x Světlo (pro ovládání nebo spínání) 1x Slave</p> <p>Nastavená hodnota jasu</p>	<p>Ustawienia za pośrednictwem ETS</p> <p>Wyjścia: 1x światło (do sterowania lub przełączania) 1x Czujnik typu Slave</p> <p>Wartość zadana jasności</p>	<p>Beállítások az ETS-en keresztül</p> <p>Kimenetek: 1x lámpa (vezérléshez vagy kapcsoláshoz) 1x slave</p> <p>Fényerő beállítási pont</p>
	Schémata zapojení	Schematy połączeń	Kapcsolási rajzok
	<p>Schematické znázornění - při zapojování detektoru, prosím, respektujte označení svorek na detektoru!</p> 	<p>Schemat połączeń – podłączając czujnik proszę zwracać uwagę na oznaczenia zacisków na czujniku!</p>	<p>Elvi kapcsolási rajz – az érzékelő csatlakoztatásakor kérjük vegye figyelembe az érzékelő csatlakozó kapcsainak jelölését!</p>
	Příslušenství	Akcesoria	Kiegészítők
93307	SM montážní sada IP54 PD2N- / PD4N-FM	Zestaw montażowy SM IP54	AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP



<p><b>1. Svítidlo se nerozsvítí</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Žárovka může být vadná: <i>Vyměňte žárovku</i></li> </ul>	<p><b>1. Lampa nie zaświeca się</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lampa może być wadliwa: <i>Wymień lampę</i></li> </ul>	<p><b>1. A lámpa nem világít</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lehet hogy a lámpa hibás: <i>Cserélje ki a lámpát</i></li> </ul>
<p><b>2. Svítidlo spíná pozdě nebo je detekční zóna příliš malá</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Detektor je namontován příliš vysoko: <i>Zkontrolujte montážní výšku, pokud je to nutné, změňte ji.</i></li> </ul>	<p><b>2. Lampa zaświeca się zbyt późno lub zasięg detekcji jest zbyt mały</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Czujnik jest zamontowany za wysoko: <i>Zamontować czujnik prawidłowo.</i></li> </ul>	<p><b>2. A bekapcsolás késik, vagy az érzékelési tartomány túl kicsi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Az érzékelő túl magasra került felszerelésre: <i>Helyezze át az érzékelőt, amennyiben szükséges.</i></li> </ul>
<p><b>3. Svítidlo zůstává stále zapnutou</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Je detekován stálý zdroj tepelné aktivity (větrák, ústřední topení, pohybující se zvířata...): <i>Odstraňte zdroj tepla, upravte funkci detektoru pomocí zakrytí čoček. Po uplynutí nastaveného času by mělo svítidlo vypnout.</i></li> </ul>	<p><b>3. Lampa pozostaje cały czas zaświecona</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wykrywana ciągle aktywność termiczna, np. nawiewy, wentylatory, przewody centralnego ogrzewania, zwierzęta w obszarze detekcji: <i>Usunąć źródła ciepła. Sprawdzić prawidłowe działanie czujnika zakrywając soczewkę. Po upływie zaprogramowanego czasu załączenia czujnik powinien wyłączyć światło.</i></li> </ul>	<p><b>3. A lámpa állandóan világít</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Folyamatos termikus érzékelés (pl. ventilátor, fűtőtest vagy kisállat) van az érzékelési területen: <i>Távolítsa el a hőforrást. Ellenőrizze a érzékelő működését, takarja le a lencsét. Az időzítés letele után a érzékelőnek ki kell kapcsolnia a világítást.</i></li> </ul>
<p><b>4. Nechtěně spínání světla</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pohyb zdrojů tepla v detekční zóně: - Detektor nemontujte do blízkosti topných těles a ventilátorů. - Detektor dokáže rozpoznat také zvířata jako pohybující se zdroje tepla.</li> <li>Svítidla jsou v oblasti přímé detekce. <i>Odstraňte zdroj tepla. Zakrytím objektivu zkontrolujte správnou funkci detektoru.</i></li> </ul>	<p><b>4. Niezamierzone załączanie światła</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Oprawy znajdując się w zasięgu detekcji bezpośrednio: <i>Usunąć źródło ciepła. Sprawdź poprawność działania czujnika zasłaniając soczewkę.</i></li> </ul>	<p><b>4. Nemkívánatos világítás bekapcsolás</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hőforrás mozgásának érzékelése az érzékelési tartományban: - Ne szerelje az érzékelőt fűtőtestek vagy ventilátorok közelébe. - Az érzékelő mozgó hőforrásként az állatokat is érzékelheti.</li> <li>A lámpatestek a közvetlen érzékelési tartományban vannak. <i>Távolítsa el a hőforrást. Ellenőrizze az érzékelő helyes működését a lencse letakarásával.</i></li> </ul>
 <p>Stránka produktu na internetu</p>	<p>Strona produktu w Internecie</p>	<p>Termékdatal az interneten</p>

Code	1740479	93534	4503572	93534
	 <b>SV</b> Säkerhetsinstruktioner	 <b>FI</b> Turvallisuusohjeet	 <b>NO</b> Sikkerhets instruks	 <b>EN</b> Safety instructions
	Arbete och inkoppling på 230-voltnätet får endast utföras av behörig elektriker. Kontakta en behörig elektriker vid fel eller driftstörningar.	Asennus voidaan toteuttaa ainoastaan pätevän 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 päävirta ennen asentamista! Kyseistä tuotetta ei saa käyttää muiden laitteiden eristämiseksi sähköverkosta.	Utstyret frakobles nettet før montering. Utstyret er ikke ment til å isolere annet utstyr fra nettet.	Disconnect supply before installing! This device is not to be used to isolate other equipment from the mains supply.
	Isolerade ledare i KNX buslinjer måste läggas med ett avstånd på minst 4 mm till isolerade ledare i icke-SELV kretsar (t.ex. 230V-nätverk) eller förses med en likvärdig isolering med hjälp av en skiljevägg eller isoleringsrör på ledarna i buslinjen.	KNX-väyläjohtojen eristetyt johtimet on asennettava vähintään 4 mm:n etäisyydelle muiden kuin SELV-piirien eristetyistä johtimista (esim. 230V-verkkojännite) tai väyläjohtot on varustettava vastavalla eristyksellä käyttämällä erotinta tai eristesukkaa.	Isolerte kjerner i KNX-buslinjer må legges med en avstand på minst 4 mm til isolerte kjerner i ikke-SELV-kretser (f.eks. 230V-nettverk) eller forsynes med en tilsvarende isolasjon ved hjelp av en skillestang eller et isolasjonsrør på kjernen i buslinjen.	Insulated cores of KNX bus lines must be laid with a distance of at least 4mm to insulated cores of non-SELV circuits (e.g. 230V-mains) or be provided with equivalent insulation using a separator or insulating tube on the cores of the bus line.
	Närvarodetektorn ska monteras så att huvudriktningen alltid är tangentiell (i sidled till enheten). Ljusbmätningen ska alltid göras på den mörkaste platsen i rummet. Detta är det enda sättet att se till att det finns tillräckligt med ljus i rummet. Beakta de landspecifika bestämmelserna samt de gällande KNX-riktlinjerna.	Läsnaölötunnistin on asennettava siten, että pääsuunta on aina tangentiaalinen (sivuttaan laitteeseen nähden). Valoisuuden mittaus on aina tehtävä huoneen pimeimmistä kohdasta. Tämä on ainoa tapa varmistaa, että huoneessa on riittävästi valoa. Noudata maakohtaisia määrittämiä sekä voimassa olevia KNX-ohjeita.	Tilstedeværelsesdetektoren skal monteres slik at hovedretningen alltid er på tvers. Lysstyrken skal måles på det mørkeste punktet i rommet. Dette er den eneste måten å sikre at det er tilstrekkelig med lys i rommet. Følg de landsspesifikke forskriftene samt gjeldende KNX-retningslinjer.	The occupancy detector should be mounted in such a way that the main direction is always tangential (laterally to device). Brightness should be measured at the darkest point in the room. This is the only way to ensure that there is sufficient light in the room. Observe the country-specific regulations as well as the valid KNX guidelines.
	Läs kompletterande datablad och manualen innan driftsättning av denna enhet. Innehållet av de dokumenten är en del av handhavandet!	Lue tämä lisäohje sekä asennusohjeet 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 kunnskapsforståelsen rundt produktet.	Read this supplementary sheet before putting the device into operation. Knowledge of this document is part of the intended use.
	<b>Funktion</b>	<b>Toiminto</b>	<b>Bruk</b>	<b>Function</b>
	KNX-enheten är en fjärrstyrbar närvarodetektor i taket för inomhusbruk med ett cirkulärt detektionsområde.	KNX-laite on kauko-ohjattava kattoasennukseen tarkoitettu läsnäolotunnistin pyöreällä valvonta-alueella (sisäkäyttöön).	KNX-enheten er en tilstedeværelsesdetektor og kan styres med fjernkontroll. Beregnet for takmontering (innendørs bruk) med et sirkulært deteksjonsområde.	The KNX device is a remote control-capable occupancy detector for ceiling mounting (interior applications) having a circular detection area.
	Närvarodetektorer slår om ljuset automatiskt beroende på närvaron av människor (rörelse) och den omgivande ljusstyrkan. Den integrerade ljussensorn i detektorn mäter hela tiden den omgivande ljusstyrkan och jämför den med den inställda ljusstyrkan på detektorn. Om den omgivande ljusstyrkan är tillräcklig slås belysningen inte på. Om den omgivande ljusstyrkan är lägre än inställningsvärdet för ljusstyrka, får rörelse i rummet belysningen att tändas.	Läsnäolotunnistin kytkee valaistuksen automaattisesti ihmisten läsnäolon (liikkeen) ja ympäristön kirkkauden mukaan. Tunnistimeen integroitu valoisuusanturi mittaa jatkuvasti ympäristön kirkkautta ja vertaa sitä tunnistimeen asetettuun valoisuustason raja-arvoon. Jos ympäristön kirkkaus on alle valoisuustason raja-arvon, liikuminen tillassa saa valaistuksen syyttymään.	Tilstedeværelsesdetektor styrer automatisk lyset basert på at personer er til stede (bevegelse), og på lysnivået i rommet. Den integrerte ljussensoren måler hele tiden omgivelseslyset og sammenligner det med den innstilte lysstyrken på detektoren. Hvis omgivelseslyset er tilstrekkelig, vil ikke belysningen slås på. Hvis omgivelseslysnivået er under innstilt lysstyrke, 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 brightness set value on the detector. If the ambient light is sufficient, lighting will not be switched. If the ambient light level is below the brightness set value, a movement activates the lighting in the room.

93534

SV Montering

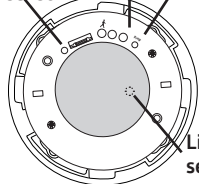
FI Asennus

NO Montering

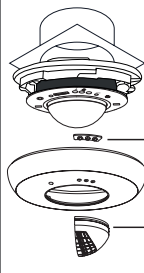
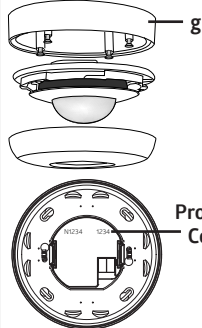
EN Mounting

LED Mic | LED PIR  
Programming LED/button

Light sensor 1



Light sensor 2

UP/FM/EN/VZ  
93513

Product Code

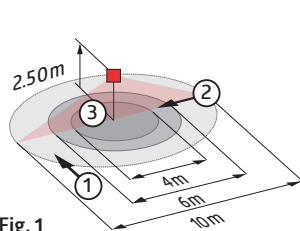


Fig. 1

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

► Fig. d

I fall lysdiøderna ska vara synliga, kan täckplattan enkelt tas bort med ett spetsigt föremål (t.ex. en skruvmejsel).

Jotta merkikiedit olisivat näkyvissä, merkikiedien suoja voidaan poistaa kehystä käyttämällä työntämällä esim. ruuvimeisellä.

Hvis lysdiødene skal være synlige, kan dekestelet skyves ut av dekkplaten med en spiss gjenstand (f.eks. en skrutrekker).

If the LEDs need to be visible, push the cover element out of the front panel with a pointed object (e.g. screwdriver).

► Fig. e

När skyddet monteras måste ljussensorn 1 passas in så att den inte blockeras.

Valoisuusanturin 1 sijainti on huomioitava kehystä asennettaessa.

Når du setter på dekestelet, pass på at åpningen for lyssensorn 1 er plassert riktig.

When replacing the cover, please take care that the opening for light sensor 1 is placed on the same.

► Fig. g

Monteringssett for utpålgingende montering IP54 (tilvalg)

Pinta-asennusarja IP54 (valinnainen)

SM monteringssett IP54 (valgfritt)

SM mounting kit IP54 (optional)

Driftsättning

Käyttöönotto

Igangkjøring

Putting into operation



Motsvarande tillämpningsprogram för import till ETS kan laddas ner från B.E.G.'s hemsida. För närmare information om applikationen, se beskrivningen av applikationen. Den finns också att ladda ner på B.E.G.-hemsidan.

Laitetietokanta ETS-ohjelmistoa varten ja sovelluksen kuvaus on ladattavissa B.E.G:n kotisivuilta.

Last ned det tilsvarende applikasjonsprogrammet for å importere til ETS på B.E.G. hjemmeside. For detaljer om nedlasting, se beskrivelsen. Denne er også tilgjengelig for nedlasting på B.E.G. hjemmeside.

Download the corresponding application program to import in the ETS at the B.E.G. homepage. For details on the application, please refer to the application description. This is also available for download on the B.E.G. homepage.



Enheten är KNX-Secure. Funkti-onen kan avaktiveras i ETS. KNX Security förhindrar obehörig åtkomst till systemet via TP. FDSK är bifogat i form av en QR-kod eller alfanumerisk kod och skrivs ut på enheten.

Laitte on KNX-secure yhteensopi-va. Toiminto voidaan poistaa käytöstä ETS-ohjelmistossa. KNX-Security estää luvattoman pääsyn järjestelmään TP:n kautta. FDSK on QR-koodin tai aakkosnumeerisen koodin muodossa, ja se on painettu laitteeseen.

Enheten er KNX-Secure. Funksjonen kan være deaktivert i ETS. KNX Security forhindrer uautorisert tilgang til systemet via TP. FDSK er vedlagt i form av en QR-kode eller alfanumerisk og leses ut på enheten.

The device is KNX-secure capable. The function can be deactivated in the ETS. KNX Security prevents unauthorised access to the system via TP. The FDSK is enclosed in the form of a QR code or alphanumeric and is printed on the device.

Förhindra störningskällor

Poista häiriölähteet

Avgrens deteksjonsområdet

Exclude sources of interference

► Fig. g

Om detekteringsområdet är för stort eller det finns yta som inte bör övervakas, kan detekteringsområdet begränsas med avskärningslameller.

Jos tunnistimen valvonta-alue on liian laaja tai se valvoo alueita, joita ei tarvitse tarkkailla, aluetta voidaan pienentää tai rajoittaa mukana tulevilla rajauslevyillä.

Hvis deteksjonsområdet er for stort eller tar med seg områder som ikke ønskes dekket, kan en benytte de medfølgende avskjermingen 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 (e).

Sjålvtest

Kalibrointivaihe

Testprosedyre

Self-test cycle

Når spänningen ansluts starter en sjålvtest som tar 60 sekunder.

Tunnistin suorittaa 60 sekunnin kalibrointivaiheen käyttösähköjen kyttyksen jälkeen.

Produktet gjør en selvtestsyklus de første 60 sekundene når spenningen settes på.

The product enters an initial 60-second self-test cycle when the supply is first connected.

Indikering LED

Merkikiedien toiminta

LED indikator

LED function indicators

Rörelse detekterad - rött blinkar (LED PIR)

Liikkeen tunnistaminen - punainen vilkkuu (LED PIR)

Bevegelse er detektert - rødt blinkende (LED PIR)

Motion detection - red flashes (LED PIR)

Programmeringsläge aktiverat - rött lyser fast (LED Prog.)

Ohjelmointitila aktivoitu - punainen palaa (LED Prog.)

Programmeringsmodus aktivert - rødt lys (LED Prog.)

Programming mode activated - red shines (LED Prog.)

EU Declaration of conformity

EU:n vaatimustenmukaisuustodistus

EU erklæring

EU Declaration of conformity


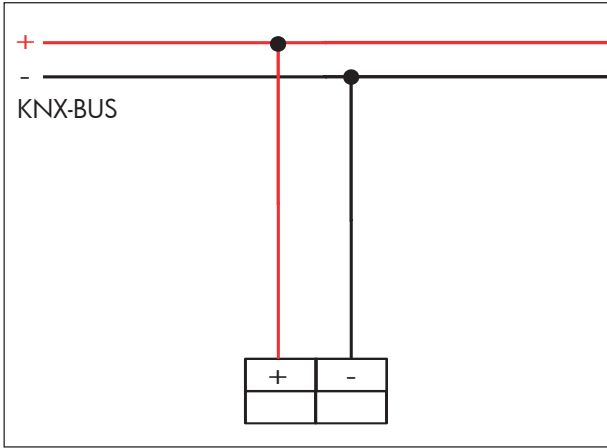




Produkten överensstämmer med riktlinjerna  
1. EMC-direktivet 2014/30/EU  
2. Lågspänningsdirektivet (2014/35/EU)  
3. Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter (2011/65/EU) och (2015/863/EU)

Tämä tuote noudattaa seuraavia säädöksiä:  
1. electromagnetic compatibility (2014/30/EU)  
2. low voltage (2014/35/EU)  
3. restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU) and (2015/863/EU)

Dette produktet tilfredsstiller følgende direktiver:  
1. EMC-direktiv 2014/30/EU  
2. Lavspenningsdirektivet (2014/35/EU)  
3. Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU) and (2015/863/EU)

This product respects the directives concerning  
1. electromagnetic compatibility (2014/30/EU)  
2. low voltage (2014/35/EU)  
3. restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU) and (2015/863/EU)

93534	SV Teknisk data	FI Tekniset tiedot	NO Tekniske data	EN Technical data
<b>KNX-BUS</b>	Spänning	Jännite	Spenning	Voltage
<b>12 mA</b>	Strömförbrukning	Virrankulutus	Effekt	Power input
<b>Y (St) Y 2x2x0,8</b>	Anslutningsterminaler: för BUS-linjen	Terminaalit: väylällä	Terminalklemmer: For bus-linje	Terminal clamps: for bus line
<b>360°</b>	Detekteringsområde	Valvonta-alue	Deteksjons område	Area of coverage
<b>2 m / 5 m / 2.5 m</b>	Monteringshöjd min./max / rekommenderad	Asennuskorkeus min./maks./suositeltu	Monteringshøyde min./maks./anbefalt	Mounting height min. / max. / recommended
<p>► <b>Fig. 1</b> 2.5 m 18°C</p> <p>① = max. Ø 10 m ② = max. Ø 6 m ③ = max. Ø 4 m</p>	Detektering vid Monteringshöjd Omgivningstemperatur	Valvonta-alue Asennuskorkeudella Ympäristön lämpötilassa	Deteksjonsområde ved monteringshøyde Omgivelsestemperatur	Range of coverage at mounting height Ambient temperature
	1 Gående tvärs 2 Gående mot 3 Sittande	1 Poikittainen liike 2 Kohtikävely 3 Istuva työ	1 på tvers 2 rett mot 3 sittende	1 across 2 towards 3 seated
<b>III / IP20</b>	Skyddsklass/ IP- klass	Suojausluokka / koteloitiluokka	Beskyttelsesgrad	Class / Degree of protection
<b>Ø 106 x 42 mm</b>	Mått	Mitat	Dimensjoner	Dimensions
<b>1 h – 100 h</b>	Inbränningsfunktion för lysrör	Loistelamppujen burn-in-toiminto	Innbrenningsfunksjon for lysrør	Burn-in function for fluorescent lamps
<b>-25°C – +55°C</b>	Omgivningstemperatur	Ympäristön lämpötila	Omgivelsestemperatur	Ambient temperature
<b>2</b>	Antal ljussensorer	Valoisuusantureiden lukumäärä	Antall lyssensorer	Number of light sensors
<b>1</b>	Antal PIR-sensorer	PIR-antureiden lukumäärä	Antall PIR-sensorer	Number of PIR sensors
	<b>Inställningar via ETS</b>	<b>Asetukset ETS:n kautta</b>	<b>Innstillinger via ETS</b>	<b>Settings via ETS</b>
	<b>Utgångar:</b> 1x belysning (för reglering eller T/F) 1x slav	<b>Lähdöt:</b> 1x valo (ohjaukseen tai kytkemiseen) 1x slave	<b>Utgångar:</b> 1x lysutgang (for regulering eller av/på) 1x Slave-utgang	<b>Outputs:</b> 1x light output (for regulating or switching) 1x Slave output
<b>5 - 2000 Lux</b>	Ljusstyrka som börvärde	Valoisuustason raja-arvo	Innstilt lysstyrke	Brightness set value
	<b>Kopplingschema</b>	<b>Kytentäkaavio</b>	<b>Koblingsskjema</b>	<b>Schematic diagram</b>
	Kopplingschema. Vid anslutning av detektorn, var uppmärksam på märkningen av terminalanslutningarna!	Kytentäkaavio - kytkettäessä tunnistinta noudata laitteessa olevia liittimen merkintöjä!	Koblingsskjema for tilkobling av detektor, vær nøye med koblingen	Schematic diagram – when connecting the detector, please respect the labelling of the terminal connections at the device!
				
	<b>Tillbehör</b>	<b>Lisätarvikkeet</b>	<b>Tilleggsutstyr</b>	<b>Accessory</b>
<b>93307</b>	Förhöjningsram IP54	Pinta-asennussarja IP54	SM montasjesett IP54	SM mounting kit IP54

	<b>SV</b> Felsökning	<b>FI</b> Vianhaku	<b>NO</b> Feilsøking	<b>EN</b> Trouble shooting
	<b>1. Lampan tänds inte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Detektorns lins skymms eller är smutsig: <i>Rengör lins eller flytta föremål</i></li> </ul>	<b>1. Valaisin ei syty</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Linsi on likainen tai sen edessä on esteitä: <i>Puhdista linssi, siirrä esteet.</i></li> </ul>	<b>1. Lampen lyser ikke</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Smuss eller andre elementer hindrer detektoren i å detektere personen. <i>Rengjør linsen, fjern gjenstander</i></li> </ul>	<b>1. Luminaire does not light up</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Lens of sensor unit obstructed by dirt or other objects: <i>Clean lens</i></li> </ul>
	<b>2. Lampan tänds för sent eller är detekteringsområdet för litet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Detektorn är monterad för högt: <i>Justera monteringen vid behov.</i></li> </ul>	<b>2. Valaisin sytty liian myöhään tai valvonta-alue on liian pieni.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Tunnistin on asennettu liian korkealle: <i>Korjaa asennus, jos tarpeellista.</i></li> </ul>	<b>2. Lampen slås PÅ for sent eller deteksjonsområdet er for lite</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Detektoren er montert for høyt: <i>Korriger monterings høyden om nødvendig.</i></li> </ul>	<b>2. Luminaire turns ON too late or detection range too small</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· The detector is mounted too high: <i>Correct mounting if required.</i></li> </ul>
	<b>3. Lampan lyser kontinuerligt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Kontinuerlig varme detekteras i detekteringsområdet: <i>Ta bort varmekälla. Kontrollera att detektorn fungerar genom att täcka linsen. Efter eftergångstiden skall detektorn släcka.</i></li> </ul>	<b>3. Valaisin on jatkuvasti päällä</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Valvonta-alueella on häiriöllinen liikkuva lämmönlähde: <i>Poista lämmönlähde. Tarkista tunnistimen normaali toiminta peittämällä linssi rajuuslevyllä. Tunnistin sammuttaa valot viiveajan jälkeen.</i></li> </ul>	<b>3. Lampen forblir PÅ kontinuerlig</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Kontinuerlig termisk bevegelse innenfor deteksjonsområdet: <i>Fjern varmekilden. Kontroller at detektoren fungerer som den skal ved å dekke til linsen. Etter utløpt tid, skal detektoren slå AV belysningen.</i></li> </ul>	<b>3. Luminaire stays ON continuously</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 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></li> </ul>
	<b>4. Öregelbundet tillslag av belysningen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Rörelse av varmekällor inom detekteringsområdet: <i>Montera inte detektorn i närheten av element, fläktar eller luftventiler.</i></li> <li>· Dyr kan även detekteras som varmekällor</li> <li>· Armaturerna befinner sig i det direkta detekteringsområdet: <i>Ta bort varmekällan. Kontrollera att detektorn fungerar korrekt genom att täcka linsen.</i></li> </ul>	<b>4. Tarpeeton valojen syttyminen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Valvonta-alueella on häiriöllinen liikkuva lämmönlähde: <i>Älä asenna tunnistinta tuulettimien tai ilmanvaihtokanavien lähelle.</i></li> <li>· Eläimet ovat myös häiriöllisiä liikkuvia lämmönlähteitä</li> <li>· Valaisimet ovat suoran valvonta-alueen sisällä: <i>Poista lämmönlähde. Tarkista ilmajäsen oikea toiminta peittämällä linssi.</i></li> </ul>	<b>4. Lyset skur seg på utilsiktet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Bevegelse av varmekilder innenfor deteksjonsområdet: <i>Ikke installer detektoren i nærheten av radiatorer, vifter eller luftventiler.</i></li> <li>· Dyr blir også oppdaget som varmekilder i bevegelse.</li> <li>· Armaturer er plassert i området for direkte deteksjon: <i>Fjern varmekilden. Kontroller at detektoren fungerer korrekt ved å dekke til linsen.</i></li> </ul>	<b>4. Unintended switching of light</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Movement of heat sources within detection area: <i>Do not install the detector in the vicinity of radiators, fans or air vents.</i></li> <li>· Animals are detected as moving heat sources, too.</li> <li>· Lights are directly located in the detection area. <i>Remove heat source. Check proper function of the detector by covering the lens.</i></li> </ul>
	Produktsida på internet	Tuotesivu internetissä	Produktside på internett	Product page on the internet