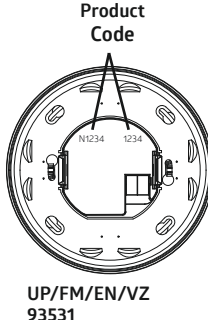
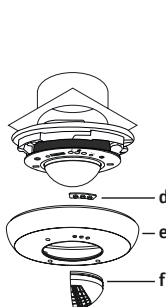
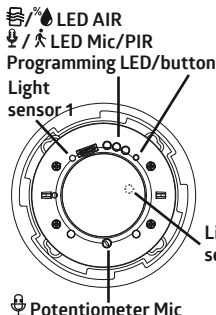


Code	93531	93531	93531	93531
	DE Sicherheitshinweise	UK Safety instructions	FR Consignes de sécurité	NL Veiligheidsinstructies
	Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von Elektrofachkräften oder von unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft entsprechend den elektrotechnischen Regeln vorgenommen werden.	Work on the mains supply may only be carried out by qualified professionals or by instructed persons under the direction and supervision of qualified skilled electrical personnel in accordance with electrotechnical regulations.	Travailler sur un réseau électrique ne s'improvise pas, seul un électricien qualifié et habilité doit effectuer ce raccordement.	Werkzaamheden aan elektrische installaties mogen alleen door gekwalificeerde installateurs of geschoold personeel uitgevoerd worden en dit in overeenstemming met de elektrotechnische voorschriften.
	Vor Montage Leitung spannungsfrei Schalten! Dieses Gerät ist nicht zum Freischalten geeignet.	Disconnect supply before installing! This device is not to be used to isolate other equipment from the mains supply.	Avant de commencer l'installation, assurez-vous que l'alimentation est hors tension. Cet appareil ne doit pas être utilisé pour isoler d'autres appareils de l'alimentation de puissance.	Netspanning uitschakelen alvorens te beginnen met de montage. Dit toestel mag niet gebruikt worden om de aangesloten apparaten te isoleren van de voedingsspanning.
	Der Präsenzmelder sollte so montiert werden, dass die Hauptrichtung 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 länder-spezifischen 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 mouvements transversaux (latéraux). La mesure de luminosité doit être effectuée à l'endroit où la quantité de lumière est la 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 hoofdrichting tangentaal is (zijaarts 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 bestimmungsgemäßigen 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.
Funktion	Function	Functionnement	Functie	
	<p>Das KNX-Gerät ist ein fernbedienbarer Decken-Präsenzmelder für Innenanwendungen mit kreisförmigem Erfassungsbereich.</p> <p>Der Präsenzmelder schaltet das Licht automatisch in Abhängigkeit von anwesenden Personen (Bewegungen) und der Umgebungshelligkeit.</p> <p>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.</p> <p>Zusätzlich verfügt das Gerät über einen einstellbaren Geräuschsensor. Durch erkannte Bewegung sowie erkannte Geräusche wird die Nachlaufzeit automatisch verlängert. Für das erste Einschalten der Beleuchtung ist eine erkannte Bewegung erforderlich. Innerhalb von 10 s nach Ablauf der Nachlaufzeit kann die Beleuchtung jedoch automatisch durch Geräusche wieder eingeschaltet werden.</p> <p>Außerdem misst der Deckensensor Luftqualität und Luftfeuchte. Die Luftqualität wird durch die integrierte LED-Ampel angezeigt.</p>	<p>The KNX device is a remote control-capable occupancy detector for ceiling mounting (interior applications) having a circular detection area.</p> <p>The occupancy detector controls the light automatically according to people present (movements) and the ambient brightness.</p> <p>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.</p> <p>If the ambient light level is below the brightness set value, a movement activates the lighting in the room.</p> <p>In addition, the device has an adjustable sound sensor. The follow-up time is automatically extended by detected movement as well as detected noises. However, a recognised movement is initially required for switching on the lighting. Within 10 sec. after the end of the follow-up time the lighting can be switched on automatically by means of noises.</p> <p>In addition, the ceiling sensor measures air quality and humidity. The air quality is indicated by the integrated LED traffic light.</p>	<p>L'appareil KNX est un détecteur de présence télécommandable pour montage en plafond (applications intérieures) avec plage de détection circulaire.</p> <p>Le détecteur actionne automatiquement l'éclairage en fonction de la présence (du mouvement) et de la luminosité ambiante.</p> <p>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.</p> <p>De plus l'appareil possède un capteur de bruits. La températisation est automatiquement prolongée par un mouvement détecté ou par un bruit. Cependant un mouvement initial est nécessaire pour allumer l'éclairage. L'éclairage peut aussi être allumé dans un délai de 10 sec. après la fin de la températisation si un bruit est perçu.</p> <p>En outre, le capteur de plafond mesure la qualité de l'air et l'humidité. La qualité de l'air est indiquée par le feu de signalisation LED intégré.</p>	<p>Deze KNX melder is een op afstand bedienbare aanwezigheidsmelder voor plafondmontage (binnentoepassingen) met een circulair detectiebereik.</p> <p>De aanwezigheidsmelder regelt de verlichting automatisch op basis van aanwezigheid (bewegingen) en de omgevingshelderheid.</p> <p>De geïntegreerde lichtsensor meet constant het omgevingslicht en vergelijkt dit met de ingestelde helderheidswaarde op de melder. Als het aanwezige licht voldoende is, wordt de verlichting niet geschakeld. Als het aanwezige licht onder de ingestelde helderheidswaarde ligt, activeert een beweging de verlichting in de kamer.</p> <p>Daarnaast heeft de melder een regelbare geluidsensor. De naalooptijd wordt automatisch verlengd door waargenomen beweging en door waargenomen geluid. Voor het inschakelen van de verlichting is echter in eerste instantie een herkende beweging nodig. Binnen 10 sec. na het einde van de naalooptijd, kan de verlichting door middel van geluid automatisch worden ingeschakeld.</p> <p>Bovendien meet de melder de luchtkwaliteit en de vochtigheid. De luchtkwaliteit wordt aangegeven door het geïntegreerde LED-verkeerslicht.</p>



Product Code

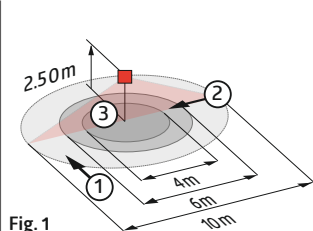
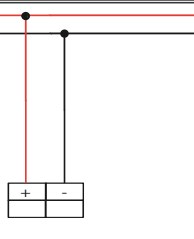


Fig. 1

	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	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 afdeklelement met een puntig voorwerp (bijv. een schroevendraaier) uit het afdekpaneel worden geduwd.
▶ 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, faites attention à ce que le trou du capteur coïncide avec le capteur de luminosité 1.	Bij het vervangen van de afdekking moet de lichtsensor 1 vrij blijven.
	Inbetriebnahme	Putting into operation	Mise en service	In werking stellen
	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.	The application program for importing into the ETS can be downloaded from 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 l'application depuis le site B.E.G. et l'importer dans votre logiciel ETS. Pour plus de détails sur l'application, veuillez vous référer à la description de l'application. Elle est également disponible en téléchargement sur la page d'accueil de B.E.G.	Download het juiste applicatieprogramma vanaf de B.E.G. website in de ETS. Details van de applicatie zijn te vinden in de applicatiebeschrijving. Deze is ook te downloaden op de B.E.G. website.
	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 KNX-secure geschikt. De functie kan in de ETS worden gedeactiveerd. KNX Security voorkomt onbevoegd toegang tot het systeem via TP. De FDSK is opgenomen in de vorm van een QR-code of alfanumeriek en is afdrukken op de melder.
	Ausgrenzen von Störquellen	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 de melder te groot is, of indien deze gebieden dekt die niet bewaakt dienen te worden, kan dit bereik verkleind of beperkt worden met de meegeleverde afdekklamellen (e).
	Selbstprüfzyklus	Self-test cycle	Cycle d'auto-contôle	Zelftestcyclus
	Nach Stromanschluss durchläuft der Melder einen Selbstprüfzyklus von 60 Sekunden.	The product enters an initial 60-second self-test cycle when the supply is first connected.	Après le raccordement électrique, le détecteur effectue un cycle d'auto-contôle de 60 secs.	Nadat de spanning is aangesloten, doorklopt de melder een zelftestcyclus van 60 sec.
	LED-Funktionsanzeigen	LED function indicators	Indicateurs de fonctionnement à LEDs	Indicatie LED's
	Bewegungserkennung - rot blinkt (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 shines (LED Prog.)	Mode programmation activé - LED rouge est allumé (LED Prog.)	Programmeermode geactiveerd - rood brandt (LED Prog.)
	Geräuscherkennung - rot blinkt (LED Mic)	Sound detection - red flashes (LED Mic)	Détection de bruits - LED rouge clignote (LED Mic)	Geluidsdetectie - rood knippert (LED Mic)
	LED-Anzeige für Luftqualität und Luftfeuchtigkeit	LED display for air quality and humidity	Affichage LED de la qualité de l'air et de l'humidité	LED display voor luchtkwaliteit en vochtigheid
	Lüften zwingend erforderlich - rot leuchtet (LED AIR)	Ventilation absolutely necessary - red shines (AIR LED)	Aération impérative - LED rouge est allumé (LED AIR)	Ventilatie absoluut noodzakelijk - rood brandt (AIR LED)
	Lüften empfohlen - gelb leuchtet (LED AIR)	Ventilation recommended - yellow shines (AIR LED)	Aération recommandée - LED jaune est allumé (LED AIR)	Ventilatie aanbevolen - geel brandt (AIR LED)
	Gute Luftqualität - grün leuchtet (LED AIR)	Good air quality - green shines (AIR LED)	Bonne qualité de l'air - LED verte est allumé (LED AIR)	Goede luchtkwaliteit - groen brandt (AIR LED)
	EU-Konformitätserklärung	UK declaration of conformity	Déclaration de conformité UE	EU-Conformiteitsverklaring
	Das Produkt erfüllt die Richtlinien über 1. die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) 2. die Niederspannung (2014/35/EU) 3. die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (2011/65/EU) und (2015/863/EU)	This product respects the directives concerning 1. Electrical Equipment Safety Regulation 2016 2. Electromagnetic Compatibility Regulation 2016 3. The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulation 2012	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)
		Contact		
		B.E.G. UK Ltd., Apex Court - Grove House - Camphill Road - West Byfleet, Surrey KT14 6SQ		

93531	DE Technische Daten	UK Technical data	FR Caractéristiques techniques	NL Technische gegevens
KNX-BUS	Spannung	Voltage	Tension	Spanning
12 mA	Stromaufnahme	Power input	Absorption de courant	Energieverbruik
Y(St) Y 2x2x0,8	Anschlussklemmen: für BUS-Leitung	Terminal clamps: for bus line	Bornes de raccordement: pour ligne de bus	Aansluitklemmen: voor buslijn
360°	Erfassungsbereich	Area of coverage	Zone de détection	Detectiebereik
2 m / 5 m / 2,5 m	Montagehöhe min./max./ empfohlen	Mounting height min./max./ recommended	Hauteur de montage min./max./ récommandé	Montagehoogte min./max./ aanbevolen
► Fig. 1 2,5 m 18°C ① = max. Ø 10 mm ② = max. Ø 6 mm ③ = max. Ø 4 mm	Reichweite bei Montagehöhe Umgebungstemperatur	Range of coverage at mounting height ambient temperature	Portée pour hauteur de montage température ambiante	Bereik op montagehoogte omgevingstemperatuur
III / IP20	Schutzklasse / Schutzzart	Class / Degree of protection	Classe / Type de Protection	Klasse / Beschermlingsgraad
Ø 106 x 42 mm	Abmessungen	Dimensions	Dimensions	Afmetingen
1h – 100 h	Einbrennfunktion für Leuchstofflampen	Burn-in function for fluorescent lamps	Fonction de rodage pour tubes fluorescents	Inbrandfunctie voor fluorescen- tielampen
-5°C – +45°C	Temperaturmessbereich	Temperature measurement range	Plage de mesure de la température	Temperatuurmeeptbereik
-25°C – +55°C	Umgebungstemperatur	Ambient temperature	Température ambiante	Omgevingstemperatuur
0 dB – 50 dB	Gerauschkennungsbereich	Sound measuring range	Plage de mesure de bruits	Geluidmeetbereik
2	Anzahl Lichtfühler	Number of light sensors	Capteurs de lumière	Aantal Lichtsensoren
1	Anzahl PIR-Sensoren	Number of PIR sensors	Capteurs PIR	Aantal PIR Sensoren
10% - 100% / OFF / 1min - 255min 10% - 100% 5 - 2000 Lux	Einstellungen über ETS Ausgänge: 1x Licht (zum Regeln oder Schalten) 3x HKL (unabhängig) 1x Slave Orientierungslicht Nachtlicht Helligkeitssollwert	Settings via ETS Outputs: 1x light output (for regulating or switching) 3x separate HVAC outputs 1x Slave output Orientation light Night light Brightness set value	Réglages par ETS Sorties: 1x sortie éclairage (pour réglage ou commutation) 3x sorties individuelles pour CVC 1x sortie type „esclave“ Lumière d'orientation Lumières de nuit Valeur de consigne de luminosité	Instellingen met ETS Uitgangen: 1x Licht (voor regeling of schenken) 3x HVAC (onafhankelijk) 1x Slave Oriëntatieverlichting Nachtlucht Helderheidswaarde
0 – 100%	Mic Einstellungen durch Potentiometer Ansprechempfindlichkeit Gerauschausensor	Settings via potentiometers Sensitivity of sound sensor	Réglages par potentiometres Sensibilité du capteur de bruits	Instellingen met potentiometers Gevoeligheid geluidssensor
	Schematisches Schaltbild	Schematic diagram	Schéma de raccordement	Aansluitschema
	Schematisches Schaltbild – Bitte beachten Sie beim Anschließen die Beschriftung der Klemmen am Gerät!	Schematic diagram – when con- necting the device, please respect the labelling of the terminal connections at the device!	+ - KNX-BUS	Aansluitschema – respecteer de labeling van de klemmen bij het aansluiten van het apparaat!
i				
	Zubehör	Accessory	Accessoires	Accessoires
93398	Fernbedienung IR-PD-KNX-Mini	Remote control IR-PD-KNX-Mini	Télécommande IR-PD-KNX-Mini	Afstandsbediening IR-PD-KNX-Mini
92123	Fernbedienung IR-PD-KNX	Remote control IR-PD-KNX	Télécommande IR-PD-KNX	Afstandsbediening IR-PD-KNX
93067	BLE/IR-Adapter	BLE/IR adapter	Adaptateur BLE/IR	BLE/IR-Adapter
93307	AP-Montageset IP54 PD2N- / PD4N-UP weiß	SM socle mounting set IP54 PD2N- / PD4N-EN white	AP set de montage IP54 PD2N- / PD4N-EN blanc	OB montage set IP54 PD2N- / PD4N-VZ wit
93753	AP-Montageset IP54 PD2N- / PD4N-UP Schwarz matt, ähnlich RAL9005	SM socle mounting set IP54 PD2N- / PD4N-FM black mat, similar to RAL9005	AP set de montage IP54 PD2N- / PD4N-EN noir mat, similaire RAL9005	OB montage set IP54 PD2N- / PD4N-VZ zwart mat, overeen- komstig RAL9005
93752	AP-Montageset IP54 PD2N- / PD4N-UP verkehrsweiß matt, ähnlich RAL9016	SM socle mounting set IP54 PD2N- / PD4N-FM traffic white mat, similar to RAL9016	AP set de montage IP54 PD2N- / PD4N-EN blanc laque mat, similaire RAL9016	OB montage set IP54 PD2N- / PD4N-VZ verkeerswit mat, overeenkomstig RAL9016
93751	AP-Montageset IP54 PD2N- / PD4N-UP anthrazit matt, ähnlich RAL7016	SM socle mounting set IP54 PD2N- / PD4N-FM anthracite mat, similar to RAL7016	AP set de montage IP54 PD2N- / PD4N-EN anthracite mat, similaire RAL7016	OB montage set IP54 PD2N- / PD4N-VZ antraciet mat, over- eenkomstig RAL7016
93763	Abdeckring PD2N-UP schwarz matt, ähnlich RAL9005	Cover ring PD2N-FM black mat, similar to RAL9005	Colerette PD2N-EN noir mat, similaire RAL9005	Afdekring PD2N-VZ zwart mat, overeenkomstig RAL9005
93762	Abdeckring PD2N-UP verkehrs- weiß matt, ähnlich RAL9016	Cover ring PD2N-FM traffic white mat, similar to RAL9016	Colerette PD2N-EN blanc laque mat, similaire RAL9016	Afdekring PD2N-VZ verkeerswit mat, overeenkomstig RAL9016
93761	Abdeckring PD2N-UP anthrazit matt, ähnlich RAL7016	Cover ring PD2N-FM anthracite mat, similar to RAL7016	Colerette PD2N-EN anthracite mat, similaire RAL7016	Afdekring PD2N-VZ antraciet mat, overeenkomstig RAL7016
92199	Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm) weiß	Wire basket BSK (Ø 200 x 90 mm) white	Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm) blanc	Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm) wit

93531	DE Fehlersuche	UK Trouble shooting	FR Dépannages	NL Foutopsporing
	<p>1. Die angeschlossene Leuchte schaltet nicht</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Linse des Sensorspeis ist beschmutzt: <i>Linse reinigen</i> 	<p>1. Luminaire does not light up</p> <ul style="list-style-type: none"> Lens of sensor unit obstructed by dirt or other objects: <i>Clean lens</i> 	<p>1. Le luminaire ne s'allume pas</p> <ul style="list-style-type: none"> La lentille du détecteur est encrassee : <i>Nettoyer la lentille</i> 	<p>1. De lamp schakelt niet</p> <ul style="list-style-type: none"> Lens van de melder is vuil: <i>Lens reinigen</i>.
	<p>2. Die angeschlossene Leuchte schaltet zu spät ein oder die Reichweite ist zu klein</p> <ul style="list-style-type: none"> Der Melder ist zu hoch montiert: <i>Gegebenenfalls Befestigshöhe korrigieren.</i> 	<p>2. Luminaire 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 if required.</i> 	<p>2. La source de lumière raccordée s'allume trop tard ou la portée est trop faible</p> <ul style="list-style-type: none"> Le détecteur est installé à une trop grande hauteur : <i>Si nécessaire, corriger la hauteur de montage.</i> 	<p>2. De aangesloten verlichting schakelt te laat in</p> <ul style="list-style-type: none"> De melder is op te grote hoogte geïnstalleerd: <i>Indien nodig, installatiehoogte corrigeren.</i>
	<p>3. Die Leuchte bleibt dauernd eingeschaltet</p> <ul style="list-style-type: none"> 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> Der Geräuschsensor ist zu empfindlich eingestellt (LED Mic leuchtet auf): <i>Ansprachempfindlichkeit korrigieren</i> 	<p>3. Luminaire 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 sound sensor is set too sensitive (LED Mic lights up): <i>Correct the sensitivity</i> 	<p>3. La lumière raccordée reste allumée en permanence</p> <ul style="list-style-type: none"> Perturbations infrarouges permanentes dans la plage de détection : <i>Eliminer 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> La sensibilité du capteur de bruits est trop élevée : <i>Ajuster la sensibilité</i> 	<p>3. De aangesloten verlichting blijft permanent ingeschakeld</p> <ul style="list-style-type: none"> Storingsbron binnen het detectiebereik: <i>Storingsbron verwijderen. De correcte werking van de melder controleren door de lens te dekken. Nadat de ingestelde naalooptijd verstrekken is, moet de melder het licht uitschakelen.</i> De geluidssensor is te gevoelig (LED Mic licht op): <i>Pas de gevoeligheid aan</i>
	<p>4. Ungewolltes Einschalten des Lichtes</p> <ul style="list-style-type: none"> Bewegungen von Wärmequellen im Erfassungsbereich: <i>- Melder nicht in der Nähe von Heizkörpern und Lüftern montieren.</i> Auch Tiere können vom Melder als sich bewegende Wärmequellen erfasst werden. Leuchten befinden sich im direkten Erfassungsbereich. <i>Wärmequelle entfernen. Den korrekten Betrieb des Melders durch Abdecken der Linse kontrollieren.</i> 	<p>4. Unintended switching of light</p> <ul style="list-style-type: none"> Movement of heat sources within detection area: <i>- Do not install the detector in the vicinity of radiators, fans or air vents.</i> Animals are detected as moving heat sources, too. Lights are directly located in the detection area. <i>Remove heat source. Check proper function of the detector by covering the lens.</i> 	<p>4. Enclenchement intempestif de la lumière</p> <ul style="list-style-type: none"> Mouvements de source(s) de chaleur dans la plage de détection: <i>- Ne pas monter le détecteur à proximité de radiateurs et ventilateurs.</i> - Les animaux peuvent également être détectés par le détecteur comme sources de chaleur. <i>Eliminer la source de chaleur. Contrôler le bon fonctionnement du détecteur en couvrant la lentille.</i> Les éclairages sont directement dans le champ de vision du détecteur. <i>Eliminer la source de chaleur. Contrôler le bon fonctionnement du détecteur en couvrant la lentille.</i> 	<p>4. Ongewild inschakelen van de verlichting</p> <ul style="list-style-type: none"> Bewegingen van warmtebronnen binnen het detectiebereik: <i>- Installeer de melder niet in de buurt van radiatoren, airco systemen of ventilatores.</i> Dieren worden ook als een bewegende warmtebron gedetecteerd. Verlichting bevindt zich direct in de detectiezone. <i>Storingsbron verwijderen. De correcte werking van de melder controleren door de lens te dekken.</i>
		Produktseite im Internet	Product page on the internet	Page produit sur notre site internet



93398

92123

93067

Code	93531	93531	93531	93531	
	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 sikringskundige personer, eller af instruerede personer under ledelse og opsyn af en elektro- og sikringskundig 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 addestrate 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>Slik for spændingen før monteringen! Denne sensor er ikke egnet til åbning.</p>	<p>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.</p>	<p>Prima del montaggio disinserire la tensione! Per motivi di sicurezza questo apparecchio non può essere collegato e non può interrompere la rete principale.</p>	<p>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.</p>
		<p>Tilstedeværelsessensoren skal monteres således, at retningen altid er tangentiel (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.</p>	<p>El detector de presencia debe montarse de forma que la dirección principal sea siempre transversal (lateral a la unidad). La medición de la luz debe realizarse siempre en el punto más oscuro de la habitación. Sólo así se garantiza que haya suficiente luz en la habitación. Respecto la normativa específica del país, así como las directrices KNX vigentes.</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
		<p>Læs denne vejledning, før du bruger enheden. Kendskabet til dette dokument hører til den tilstedevedtægts anvendelse.</p>	<p>Lea esta hoja adjunta antes de poner en funcionamiento el aparato. El conocimiento de este documento es parte del uso previsto.</p>	<p>Leggere questa scheda supplementare prima di mettere in funzione l'apparecchio. La conoscenza di questo documento fa parte dell'uso previsto.</p>	<p>Leia esta folha suplementar antes de colocar o aparelho em funcionamento. O conhecimento deste documento faz parte do uso pretendido.</p>
	Funktionsmåde	Funcionamiento	Funzionamento	Modo de funcionamento	
	<p>KNX-enheten er en fjernstyrbar tilstedeværelsessensor til loftet til indendørs brug med et cirkulært detektionsområde.</p>	<p>El dispositivo KNX es un detector de presencia de techo, con capacidad de control remoto, montaje en el techo para aplicaciones interiores, tiene una área de detección circular.</p>	<p>Il dispositivo KNX è un rilevatore di presenza a soffitto telecomandabile a distanza per applicazioni interne con un campo di rilevamento circolare.</p>	<p>O dispositivo KNX é um detector de presença de teto controlável remotamente para aplicações interiores com campo de detecção de 360°.</p>	
	<p>Sensoren styrer lyset automatisk i forhold til tilstedeværende personer (bevægelsel) og den omgivende lysstyrke. Den lysensor, der er integreret i sensoren, måler konstant den omgivende lysstyrke og sammenligner den med den indstillede lysstyrkepunkt på sensoren. Hvis den omgivende lysstyrke er tilstrækkelig, tændes belysningen ikke. Hvis den omgivende lysstyrke er lavere end indstillingssværdien for lysstyrke, får bevægelse i rummet belysningen til at tænde.</p> <p>Desuden har enheden en justerbart støjsensor. Overstøbiden forlænges automatisk ved registrerede bevægelser og lyde. Der kræves en registreret bevægelse, for at belysningen tændes første gang. Inden for 10 sekunder efter udslæbet af overstøbiden kan belysningen dog automatisk tændes igen ved hjælp af lyde. Derudover måler loftsensoeren luftkvalitetens og luftfugtighedens. Luftkvaliteten angives ved hjælp af den integrerede LED-trafiklampe.</p>	<p>El detector de ocupación controla la luz automáticamente en función de las personas presentes (movimientos) y de la luminosidad ambiental.</p> <p>El sensor de luz integrado en el detector mide constantemente la luminosidad ambiental y la compara con el punto de ajuste de luminosidad fijado en el detector. Si la luminosidad ambiental es suficiente, la luminaria no se enciende. Si la luminosidad ambiental es inferior a la consigna de luminosidad, el movimiento en la habitación hace que se encienda la luminaria.</p> <p>Además, la unidad dispone de un sensor de sonido ajustable. El tiempo de retardo se amplía automáticamente al detectar movimientos y/o sonidos. Es necesario detectar un movimiento para que la iluminación se encienda por primera vez. Sin embargo, dentro de los 10 s siguientes a la expiración del tiempo de retardo, la iluminación puede volver a encenderse automáticamente mediante sonidos.</p> <p>Además, el sensor de techo mide la calidad y la humedad del aire. El semáforo LED integrado indica la calidad del aire.</p>	<p>Il rilevatore di presenza regola automaticamente la luce in base alle persone presenti (movimenti) e alla luminosità dell'ambiente.</p> <p>Il sensore di 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 nominale di luminosità, il movimento nella stanza provoca l'accensione dell'illuminazione.</p> <p>Inoltre, l'unità è dotata di un sensore di rumore regolabile. Il tempo di ritardo viene automaticamente prolungato dai movimenti e dai rumori rilevati. Affinché l'illuminazione si accenda per la prima volta è necessario che venga rilevato un movimento. Tuttavia, entro 10 s dallo scadere del tempo di ritardo, l'illuminazione può essere riaccesa automaticamente dai suoni.</p> <p>Inoltre, il sensore a soffitto misura la qualità dell'aria e l'umidità. La qualità dell'aria è indicata dal semaforo a LED integrato.</p>	<p>O detector de presença controla automaticamente a luz de acordo com as pessoas presentes (movimentos) e a luminosidade do ambiente.</p> <p>O sensor de luz integrado no detector mede constantemente a luminosidade ambiente e a compara-a com o setpoint de luminosidade definido no detector. 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.</p> <p>Além disso, a unidade tem um sensor de ruído ajustável. O tempo de ultrapassagem é automaticamente prolongado pelo movimento detetado, bem como pelos ruídos detetados. É necessário um movimento detetado para que a iluminação se ligue pela primeira vez. No entanto, dentro de 10 s após o tempo de ultrapassagem ter expirado, a iluminação pode ser ligada de novo automaticamente por sons.</p> <p>Além disso, o sensor de techo mede a qualidade do ar e a humidade. A qualidade do ar é indicada pelo semáforo LED integrado.</p>	

93531

DK Montering

ES Montaje

IT Montaggio

PT Montagem

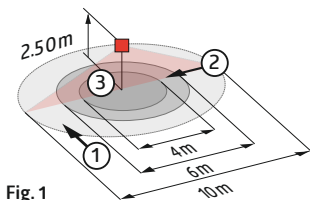
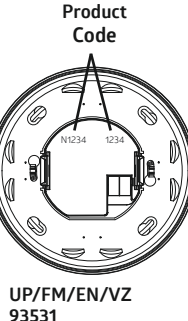
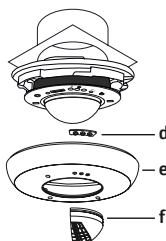
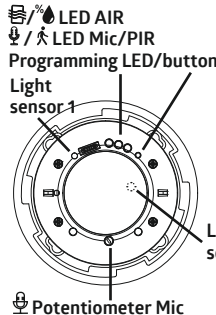
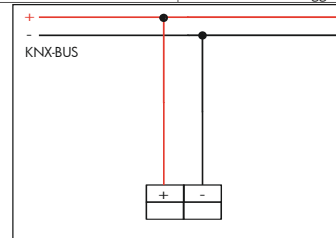


Fig. 1

	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	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).	Hvis LED'erne skal være synlige, kan dækselsetelementet skubbes ud af dækselpanelet med et spidst objekt (f.eks. en skruetrækker).	Per rendere visibili i LED di stile è necessario rimuovere la protezione di plastica dall'anello di copertura tramite un oggetto appuntito (ad es. un cacciavite).	Se os LEDs tiverem de ser visíveis, o elemento de cobertura pode ser empurrado para fora do painel de cobertura com um objecto pontiagudo (por exemplo, uma chave de fendas).
► Fig. e	Når dækslet sættes på, skal lyssensoren i være fri.	Al colocar la tapa, el sensor de luz 1 debe quedar libre.	Quando si inserisce il coperchio, il sensore luminoso 1 deve rimanere libero.	Ao colocar a tampa, o sensor de luz 1 deve permanecer livre.
Idriftsættelse	Puesta en marcha		Programmazione	Comissionamento
	Det tilhørende applikationsprogram til import til ETS kan downloades fra B.E.G.-hjemmesiden. For nærmere oplysninger om applikation henvises til applikationsbeskrivelsen. Den kan også downloades på B.E.G.-hjemmesiden.	El programa de aplicación correspondiente para la importación en el ETS puede descargarse de la página web del B.E.G. Para más detalles sobre la aplicación, consulte la descripción de la misma. También se puede descargar en la página web del B.E.G.	Il programma applicativo corrispondente 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.	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 al sistema a través de TP. El FDSK se incluye en forma de código QR o alfanumérico y se imprime en el dispositivo.	Il dispositivo è compatibile con KNX Secure. La funzione può essere disattivata in ETS. KNX Secure impedisce l'accesso non autorizzato al sistema tramite TP. L'FDSK è racchiuso sotto forma di un codice QR o alfanumerico ed è stampato sul 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.
Afblænding af områder som ikke skal detekteres	Reducción del área de detección para evitar perturbaciones		Delimitazione delle fonti di disturbo	Exclusão de fontes de interferência
► Fig. f	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).	En el caso de que el área de detección por defecto del detector sea demasiado grande o cubra zonas que no deban ser vigiladas, puede reducirse/acortarse cómodamente el área de detección utilizando las carátulas obturadoras adjuntas (e).	Se el campo de rilevamento del rilevatore è troppo grande o copre i campi che non devono essere sorvegliati, si può ridurre o limitare il campo a seconda del fissaggio usando le clip di protezione in dotazione (e).	Se a área de deteção do detetor for demasiado extensa ou se forem cobertas áreas que não pretendem monitorizar, é possível reduzir ou limitar a área, conforme as necessidades, utilizando as lamelas de cobertura (e) fornecidas.
	Selvtestcyklus	Ciclo de autocontrol	Ciclo di autotest	Ciclo de autoteste
	Efter tilslutning gennemgår sensoren en selvtestcyklus, som varer 60 sekunder.	Tras la conexión a la alimentación, el detector realiza un ciclo de autocontrol durante 60 segundos.	Dopo aver eseguito l'allacciamento elettrico il rilevatore esegue per 60 secondi un ciclo di test.	Após a ligação à corrente, o detetor executa um ciclo de autoteste de 60 segundos.
	LED-Funktionsvisninger	Indicadores LED	LED indicatori di funzionamento	Indicações de funcionamento dos LED's
	Bevægelsesregistrering - rød blinker (LED PIR) Programmeringstillstand aktiveret - rød lys (LED Prog.)	Detectión de movimiento - LED rojo parpadea (LED PIR) Modo de programación activado - rojo se ilumina (LED Prog.)	Rilevamento movimento - rosso lampeggiante (LED PIR) Modalità di programmazione attivata - rosso si accende (LED Prog.)	Deteção de movimento - vermelho piscá (LED PIR) Modo de programação ativado - LED Vermelho piscá (LED Prog.)
	Støjdetektering - rød blinker (LED Mic)	Detectón acústica - LED rojo parpadea (LED Mic)	Rilevamento del rumore - rosso lampeggiante (LED Mic)	Deteção de ruídos - vermelho piscá (LED Micro)
	LED-display for luftkvalitet og luftfugtighed	Indicador LED de calidad y humedad del aire	Display a LED per la qualità e l'umidità dell'aria	Visor LED para calidad del aire y humedad
	Ventilation absolut nødvendig - rød lys (LED AIR) Ventilation anbefales - gule lys (LED AIR) God luftkvalitet - grøn lys (LED AIR)	Ventilación absolutamente necesaria - luce roja (AIR LED) Ventilación recomendada - luces amarillas (AIR LED) Buena calidad del aire - luces verdes (AIR LED)	Ventilazione assolutamente necessaria - luce rossa (LED AIR) Ventilazione consigliata - luci gialle (LED AIR) Buona qualità dell'aria - luci verdi (LED AIR)	Ventilação absolutamente necessária - luz vermelha (AIR LED) Ventilação recomendada - luzes amarelas (AIR LED) Boa qualidade do ar - luzes verdes (AIR LED)
	EU Overensstemmelseserklæring	Declaración de conformidad UE	Dichiarazione di conformità UE	Declaração de conformidade UE
	Dette produkt overholder direktiverne 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'utilizzo 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)

93531	DK Tekniske data	ES Datos técnicos	IT Dati tecnici	PT Dados técnicos
KNX-BUS	Spænding	Tensión de alimentación	Tensione	Tensão
12 mA	Strømningang	Consumo de corriente	Assorbimento	Consumo de corrente
Y(St) Y 2x2x0,8	Tilslutningsterminaler: for BUS-linjen	Terminales de conexión: para la línea del BUS	Terminali di connessione: per la linea BUS	Terminals de ligação: para a linha BUS
360°	Detekteringsområde	Ángulo de detección	Campo di rilevamento	Área de deteção
2 m / 5 m / 2,5 m	Monteringshøjde min./maks./ anbefalet	Altura de montaje min./máx./ recomendada	Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance	Altura de montagem min./máx./ recomendada
 2,5 m 18°C	Rækkevidde på Monteringshøjde Omgivelsernes temperatur ① = max. Ø 10 m ② = max. Ø 6 m ③ = max. Ø 4 m	Alcance en m Altura de montaje Temperatura ambiente 1 tangential 2 frontal 3 sidpend	1 transversal 2 frontal 3 actividad sentada	Raggio d'azione a Altezza di montaggio Temperatura ambiente 1 tangenziale 2 frontale 3 fissa
III / IP20	Beskyttelse / beskyttelsesklasse	Grado de protección / clase	Tipo / classe di protezione	Classe / grau de proteção
Ø 106 x 42 mm	Mål	Dimensiones	Dimensiioni	Dimensões
1h – 100 h	Indbrændningsfunktion for lysstofrør	Funció de rodaje para lámparas fluorescentes	Funzioni di burn-in per le lampade fluorescenti	Função Burn-in para lâmpadas fluorescentes
-5°C – +45°C	Måleområde for temperatur	Rango de medición de temperatura	Campo di misura temperatura	Gama de medição de temperatura
-25°C – +55°C	Omgivelsernes temperatur	Temperatura de funcionamiento	Temperatura di funzionamento	Temperatura ambiente
0 dB – 50 dB	Måleområde for støj	Rango de medición del ruido	Campo di misura del rumore	Gama de medição do ruído
2	Lysføler	Sensores crepusculares	Número sensori luce	Número de sensores de luz
1	Antal PIR sensorer	Número de sensores PIR	Número sensori PIR	Número de sensores PIR
10 % - 100 % / OFF / 1min - 255 min	Indstillinger via ETS	Ajustes a través de ETS	Impostazioni via ETS	Ajuste de parâmetros através do ETS
 0 – 100%	Udgange: 1x lys (til styring eller omskiftning) 3x HVAC (uafhængig) 1x Slave	Salidas: 1x luz (para regular o comutar) 3x HVAC (independiente) 1x esclavo	Uscite: 1x luce (per la regolazione o la commutazione) 3x HVAC (indipendente) 1x Uscita Slave	Saias: 1x saída para iluminação (para regulação ou comutação) 3x saídas para AVAC (indepen- dentes) 1x saída para escravo Luz de orientação
10 % - 100 % 5 - 2000 Lux	Orienteringslys	Luz de orientación	Luce di orientamento	Luz de orientação
10 % - 100 % 5 - 2000 Lux	Natlys Indstillingspunkt for lysstyrke	Luz nocturna Nivel de luminosidad	Luce notturna Setpoint valore luminosità	Luz noturna Ponto de ajuste da luminosidade
Skematisk diagram	Esquema de conexión	Esquema de conexión	Schema di cablaggio	Esquema elétrico
	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 elétrico – por favor, observe os cabos de ligação ao ligar!
				
Tilbehør	Accesorios	Accessori	Acessórios	
93398	Fjernbetjening IR-PD-KNX-Mini	Mando a distancia IR-PD-KNX-Mini	Telecomando IR-PD-KNX-Mini	Comando à distância IR-PD-KNX-Mini
92123	Fjernbetjening IR-PD-KNX	Mando a distancia IR-PD-KNX	Telecomando IR-PD-KNX	Comando à distância IR-PD-KNX
93067	BLE-IR-Adapter	Adaptador BLE-IR	BLE-IR-Adapter	BLE-IV-Adaptador
93307	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
93753	P Sokkel/underlag IP54 PD2N-/ PD4N-DM sort mat, svarende til RAL9005	Set de montaje SU IP54 PD2N-/ PD4N-EM negro mate, similar RAL9005	Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP nero opaco, simile a RAL9005	Conjunto de montagem de super- fície SM IP54 PD2N- / PD4N-FM preto mate, semelhante RAL9005
93752	P Sokkel/underlag IP54 PD2N-/ PD4N-DM trafikhvid mat, svarende til RAL9016	Set de montaje SU IP54 PD2N-/ PD4N-EM blanco tráfico mate, similar RAL9016	Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP bianco traffico opaco, simile a RAL9016	Conjunto de montagem de super- fície SM IP54 PD2N- / PD4N-FM branco tráfico mate, semelhante RAL9016
93751	P Sokkel/underlag IP54 PD2N-/ PD4N-DM antracit mat, svarende til RAL7016	Set de montaje SU IP54 PD2N-/ PD4N-EM antracita mate, similar RAL7016	Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP antracite opaco, simile a RAL7016	Conjunto de montagem de super- fície SM IP54 PD2N- / PD4N-FM antracite mate, semelhante RAL7016
93763	Afdækningsring PD2N DM sort mat, svarende til RAL9005	Anillo embellecedor PD2N EM negro mate, similar RAL9005	Anello PD2N UP nero opaco, simile a RAL9005	Anel de cobertura PD2N FM pre- to mate, semelhante RAL9005
93762	Afdækningsring PD2N DM trafikhvid mat, svarende til RAL9016	Anillo embellecedor PD2N EM blanco tráfico mate, similar RAL9016	Anello PD2N UP bianco traffico opaco, simile a RAL9016	Anel de cobertura PD2N FM branco tráfico mate, semelhante RAL9016
93761	Afdækningsring PD2N DM an- tracit mat, svarende til RAL7016	Anillo embellecedor PD2N EM antracita mate, similar RAL7016	Anello PD2N UP antracite opaco, simile a RAL7016	Anel de cobertura PD2N FM an- tracite mate, semelhante RAL7016
92199	Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)	Rejilla de protección metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)	Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	Grelha de proteção metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)



93531	DK Fejlsøgning	ES Solución de problemas	IT Ricerca errori	PT Localização de falhas
	<p>1. Den tilsluttede belysningskilde reagerer ikke • Belysningskildene er defekt: <i>Skift belysningskildene</i></p> <p>2. Den tilsluttede belysningskilde tænder for sent, eller rækkevidden er ikke stor nok • Sensoren er monteret for højt: <i>Korriger monteringshøjden, hvis dette er nødvendigt.</i></p> <p>3. Belysningskilden forbliver tændt konstant • Permanente varmebevægelser i registreringsområdet: <i>Fjern varmekilder. Kontroller, at sensoren fungerer korrekt, ved at tildekkje linsen. Efter den programmerede efter-løbstid er udsløbet, skal sensoren slukke for lyset</i></p> <p>• Lydsensoren er indstillet for folsomt (Mic LED lyser): <i>Korrekt responsfølsomhed</i></p> <p>4. Korrigér programmering, hvis der er brug for det • Bevægelser af varmekilder i registreringsområdet: - Monter ikke sensoren i nærheden af radiatorer, ventilatorer eller udluftningsrør. - Dyr detekteres også som varmekilder, der bevæger sig. • Armaturerne er i det direkte detektionsområde. <i>Fjern varmekildene. Kontrollér korrekt funktion af detektoren ved at dække linsen.</i></p>	<p>1. La luminaria no se enciende: • La lámpara es defectuosa: <i>sustitúyala</i></p> <p>2. La luminaria se enciende demasiado tarde, o la zona de detección es demasiado pequeña • El detector está montado demasiado alto: <i>reajuste la altura</i></p> <p>3. La belysningskilden forbliver tændt konstant • Detecção 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></p> <p>• El sensor de sonido tiene un ajuste demasiado sensible (el LED del micrófono se enciende): <i>Corregir la sensibilidad</i></p> <p>4. Korrigér programmering, hvis der er brug for det • Movimiento de fuentes de calor dentro de la zona de cobertura: - No instale el detector cerca de fuentes de calor o de ventilación. - Los animales son detectados al ser fuentes de calor. • Las luminarias se encuentran en el área de detección del detector. <i>Quitar la fuente de calor. Verificar el correcto funcionamiento del detector cubriendo las lentes.</i></p>	<p>1. La lampadina collegata non si accende • La lampadina è guasta: <i>sostituire la lampadina.</i></p> <p>2. La lampada collegata si accende troppo tardi o il raggio d'azione è troppo piccolo • Il rilevatore è montato ad un'altezza troppo elevata: <i>Eventualmente correggere l'altezza di fissaggio.</i></p> <p>3. La lampadina rimane accesa in modo permanente • 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></p> <p>• Il sensore sonoro è impostato troppo sensibile (il LED Mic si accende): <i>Correggere la sensibilità</i></p> <p>4. Accensione involontaria della luce • Movimenti di fonti di calore nel campo di rilevamento: - Non installare il rilevatore in prossimità di radiatori, ventilatori e condizionatori d'aria. - La presenza di animali in movimento vengono rilevati dal sensore. • Le luci si trovano direttamente all'interno dell'area di rilevamento. <i>Rimuovere la fonte di calore. Verifica il corretto funzionamento del rivelatore coprendo la lente.</i></p>	<p>1. A lâmpada ligada não liga • A lâmpada está avariada: <i>Substituir a lâmpada</i></p> <p>2. A luz liga-se demasiado tarde, ou a zona de deteção é demasiado pequena • O detetor está montado a uma altura excessiva: <i>Se necessário, corrigir a altura de instalação.</i></p> <p>3. A luz fica ligada de forma permanente • Detecção 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 correcto funcionamento do detetor cobrindo a lente. Uma vez terminado o período de desativação ajustado, o detetor tem de desligar a luz.</i></p> <p>• O sensor de som está ajustado demasiado sensível (o LED do microfone acende): <i>Corrigir a sensibilidade de resposta</i></p> <p>4. Ligação inadvertida da luz • Movimentos de fontes de calor na área de deteção: - 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. • As luzes estão localizadas diretamente na área de deteção. <i>Remova a fonte de calor. Verifique bom funcionamento do detector cobrindo a lente.</i></p>
	Datablad på Internet	Página del producto en Internet	Pagina del prodotto su Internet	Página do produto na Internet



93398

92123

93067

Code	93531	93531	93531
	Příprava montáže		Przygotowanie do montażu
	Práci s napětím 110 - 240 V může vykonávat pouze kvalifikovaný elektrikář nebo osoba s odpovídajícími znalostmi.	Prace obejmující kontakt z zasilaním z sítí 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 hálózatán történő biztonságos leválasztására.
	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 zajistíte, 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 (booczny 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 wtyczkowych KNX.	A jelenlétérzékelőt úgy kell felszerelni, hogy a fő irány mindenkorral legyen (a készülékhez képest oldalirányú) legyen. A fényméreést mindenkorral 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-irányelvket.
	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 üzembehozása előtt olvassa el ezt a kezelési segédletet. A készülék megfelelő alkalmazásához szükséges a segédlet információinak ismerete.
	Provoz Zařízení KNX je dálkově ovládaný stropní detektor přítomnosti pro vnitřní aplikace s kruhovým detekčním dosahem. Detektor pohybů 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 jasem nastaveným na detektoru. Pokud je jas okolí dostatečný, osvětlení se nezapíná. Pokud je okolí jas nižší než nastavená hodnota jasu, pohyb v místnosti způsobí zapnutí osvětlení. Kromě toho je jednotka vybavena nastavitelným zvukovým senzorem. Doba překročení se automaticky prodlužuje o detekovaný pohyb i detekované zvuky. Pro první zapnutí osvětlení je nutný detekovaný pohyb. Do 10 s po uplynutí doby doběhu vsak lze osvětlení opět automaticky zapnout pomocí zvuků. Stropní senzor navíc měří kvalitu vzduchu a vlhkost. Kvalita ovzduší je indikována integrovaným světelným indikátorem LED.	Opis działania Urządzenie KNX to zdalnie sterowany sufitowy czujnik obecności do zastosowań wnętrznych o okrągłym zasięgu wykrywania. Czujniki obecności automatycznie sterują oświetleniem, na podstawie obecności osób (ruch) i poziomu oświetlenia w otoczeniu. Wbudowany czujnik 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. Ponadto urządzenie jest wyposażone w regulowany czujnik dźwięku. Czas zwolki jest automatycznie wydłużany o wykryty ruch i hałas. Aby oświetlenie włączyło się po raz pierwszy, wymagany jest wykryty ruch. Jednak w ciągu 10 s po upływie czasu przekroczenia można ponownie automatycznie włączyć oświetlenie za pomocą sygnałów dźwiękowych. Dodatkowo czujnik sufitowy mierzy jakość i wilgotność powietrza. Jakość powietrza sygnalizowana jest przez zintegrowaną sygnalizację świetlną LED.	Működés A KNX készülék egy távirányítható menyzezeti jelenlétérzékelő belteri alkalmazásokhoz, körkörös érzékelés tartománnyal. A mozgásérkezől a természetes fénytől és a mozgástól függően automatikusan kapcsolja a világítást. Az érzékelőbe épített fényérzékelő folyamatosan méri a környezeti fényt, és összehasonlitja azt az érzékelőn belül lejtékel. Ha a környezeti fény elegendő, a világítás nem kapcsol be. Ha a környezeti fény a beállítási pont alatt van, a helyiségenben történő mozgás bekapcsolja a világítást. Ezenkívül a készülék állítható hangérzékelővel is rendelkezik. Az időzítés automatikusan meg-hosszabbodik az észlelt mozgás és az észlelt zajok esetén. A világítás első bekapcsolásához egy érzékelő mozgásra van szükség. Az időzítés lejártát követő 10 másodpercen belül azonban a világítás hangot segítségevel automatikusan újra bekapcsolható. A mennyezet érzékelő emellett méri a levegő minőséget és a páratartalmat. A levegő minőségét a beépített LED-es jelzőlámpa jelzi.

93531

CZ Instalace

PL Instalacja

HU Elhelyezés

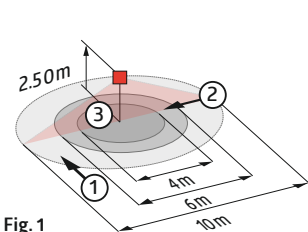
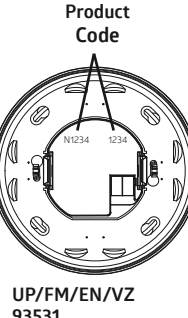
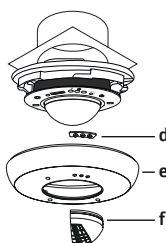
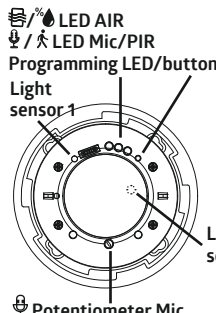


Fig. 1

	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. šroubkávkem).

Ještě diody LED mají být viditelné, element pokryvy možna wypchnąć z panelu pokrywy za pomocą spiczastego przedmiotu (np. śrubokrety).

► Fig. e Při nasazování krytu musí zůstat světelný senzor 1 volný.

Podczas zakładania osłony czujnik światła 1 musi pozostać wolny.

Uvedení do provozu

Uruchomienie systemu



Příslušný 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.

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.



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 vytiskněn 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 wydrukowany na urządzeniu.

► Fig. f Zastinění zdrojů rušení

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

W przypadku, gdy obszar detekcji jest zbyt duży bądź monitorowane są obszary, które nie powinny być, zasięg można zmniejszyć lub ograniczyć poprzez zastosowanie dołączonych przedług maskujących (e).

Testovací režim

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

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

Funkční ukazatele LED

Detectie pohybu
- rozsvítí se červená (LED PIR)

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

Detekce šumu
- rozsvítí se červená (LED Mic)

Detekcja ruchu
- świeci się na czerwono (LED PIR)

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

Wykrywanie hałasu
- świeci się na czerwono (LED Mic)

LED displej pro zobrazení kvality a vlhkosti vzduchu

Větrání je naprostro nezbytné
- červené světlo (LED AIR)
Doproučené větrání
- žlutou světlo (LED AIR)
Dobrá kvalita ovzduší
- zelená světla (LED AIR)

Wentylacja absolutnie konieczna
- światło czerwone (AIR LED)
Zalecana wentylacja
- żółte światło (AIR LED)
Dobra jakość powietrza
- zielone światło (AIR LED)

EU Prohlášení o shodě

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

Produkt jest zgodny z wytycznymi dyrektywy dotyczącymi:
1. 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)



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

Zavaró jelzések kizárása

Amenyiben a érzékelési területe túl nagy, vagy néhány térszésetet ki akar zární a érzékelő tartományból, az csökkenhető az árnyékoló lamellák használatával (e).

Önteszt ciklus

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

LED-s funkció visszajelzés

Mozgás érzékelése
- Pirosan villog (LED PIR)

Programozási mód aktiválva
- Pirosan villog (LED Prog.)

Zajérzékelés
- Pirosan villog (LED Mic)

LED kijelző a levegőminőség és a párratartalom kijelzéséhez

Szellőzettség felületen szükséges
- piros fény (LED AIR)

Szellőzettség ajánlott
- sárga fények (LED AIR)

Jó levegőminőség
- zöld fények (LED AIR)

EU-Megfelelőségi nyilatkozat

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)

93531	CZ Technická data	PL Specyfikacja techniczna	HU Technikai adatok
KNX-BUS	Napájení	Zasilanie	Hálózati feszültség
12 mA	Elektrina	Wejście zasilania	Áramfogyasztás
Y(St) Y 2x2x0,8	Pripojovací 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
► Fig. 1 2,5 m 18°C	Rozsah dosahu pro Montážní výška Okolní teplota	Zasięg przy wysokości montażu Temperatura otoczenia	Hatótávolság Szerelési magasság Környezeti hőmérséklet
① = max. Ø 10 mm ② = max. Ø 6 mm ③ = max. Ø 4 mm	1 tangenciální 2 radialní 3 sedící	1 poprzecznie 2 promieniście 3 siedzący	1 áthaladás 2 megközelítés 3 ülő tevékenység
III / IP20	Stupeň krytí / třída	Stopień ochrony / klasa	Védettség
Ø 106 x 42 mm	Rozměry	Wymiary	Méreték
1h - 100 h	Funkce dohořívání pro zářivky	Funkcja wypalania lamp fluorescencyjnych	Beégetési funkció fénycsövekhez
-5°C + 45°C	Rozsah měření teploty	Zakres pomiaru temperatury	Hőmérésletmérési tartomány
-25°C + 55°C	Okolní teplota	Temperatura otoczenia	Környezeti hőmérséklet
0 dB - 50 dB	Rozsah měření hluku	Zakres pomiaru hałasu	Zajmérési tartomány
2	Počet světelných senzorů	Liczba czujników światła	Fényérzékelők száma
1	Počet PIR senzorů	Liczba czujników PIR	PIR szenzorok száma
10 % - 100 % / OFF / 1min - 255 min 10 % - 100 % 5 - 2000 Lux	Nastavení prostřednictvím ETS Výstupy: 1x Světlo (pro ovládání nebo spinání) 3x HVAC (nezávislé) 1x Slave	Ustawienia za pośrednictwem ETS Wyjścia: 1x światło (do sterowania lub przełączania) 3x HVAC (niezależne) 1x Czujnik typu Slave	Beállítások az ETS-en keresztül Kimenetek: 1x lámpa (vezérléshez vagy kapcsoláshoz) 3x HVAC (független) 1x slave
0 - 100%	Orienteační světlo Noční světlo Nastavená hodnota jasu	Światło orientacyjne Światło nocne Wartość zadana jasności	Orientációs fény Éjszakai fény Fényérzékelő beállítási pont
0 - 100%	Mic Nastavení prostřednictvím Potenciometr Cítlivost snímače zvuku	Ustawienia za pomocą potencjometru Czułość czujnika dźwięku	Beállítások potenciometterrel A hangérzékelő érzékenysége
	Schématu zapojení	Schematy połączeń	Kapcsolási rajzok
	Schematické znázornění - při zapojování detektoru, prosím, respektujte označení svorek na detektoru!	Schemat połączeń – podłączając czujnik proszę zwracać uwagę na oznaczenia zacisków na czujniku!	Elvi kapcsolási rajz – az érzékelő csatlakoztatásakor kérjük vegye figyelembe az érzékelő csatlakozó kapcsainak jelölését!
	Příslušenství	Akcesoria	Kiegészítők
93398	Dálkového ovladače IR-PD-KNX-Mini	Pilot IR-PD-KNX-Mini	Távirányító IR-PD-KNX-Mini
92123	Dálkového ovladače IR-PD-KNX	Pilot IR-PD-KNX	Távirányító IR-PD-KNX
93067	BLE-IR-adaptér	BLE-IR-Adapter	BLE-IR-Adapter
93307	SM montážní sada IP54 PD2N- / PD4N-FM	Adapter IP54 do montażu natynkowego podtykowych czujników PD2N i PD4N FM	AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP
93753	SM montážní sada IP54 PD2N- / PD4N-FM černá mat, podobný RAL9005	Adapter IP54 do montażu natynkowego podtykowych czujników PD2N i PD4N FM czarny matowy, zbliżony do RAL9005	AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP fekete matt, hasonló RAL9005
93752	SM montážní sada IP54 PD2N- / PD4N-FM dopravní bílá mat, podobný RAL9016	Adapter IP54 do montażu natynkowego podtykowych czujników PD2N i PD4N FM biały matowy, zbliżony do RAL9016	AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP matt fehér, hasonló RAL9016
93751	SM montážní sada IP54 PD2N- / PD4N-FM antracitová mat, podobný RAL7016	Adapter IP54 do montażu natynkowego podtykowych czujników PD2N i PD4N FM antracyt matowy, zbliżony do RAL7016	AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP antracit matt, hasonló RAL7016
93763	Krycí kroužek PD2N FM černá mat, podobný RAL9005	Pierścienie osłonowy PD2N FM czarny matowy, zbliżony do RAL9005	Gyűrű PD2N UP fekete matt, hasonló RAL9005
93762	Krycí kroužek PD2N FM dopravní bílá mat, podobný RAL9016	Pierścienie osłonowy PD2N FM biały matowy, zbliżony do RAL9016	Gyűrű PD2N UP matt fehér, hasonló RAL9016
93761	Krycí kroužek PD2N FM antracitová mat, podobný RAL7016	Pierścienie osłonowy PD2N FM antracyt matowy, zbliżony do RAL7016	Gyűrű PD2N UP antracit matt, hasonló RAL7016
92199	Drátěný koš BSK (Ø 200 x 90 mm)	Osłona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)	Véddíksár BSK (Ø 200 x 90 mm)



93531	CZ Řešení závad	PL Rozwiązywanie problemów	HU Hibaelhárítás
	1. Svitidlo se nerozsvítí <ul style="list-style-type: none">Žárovka může být vadná: Vyměňte žárovku	1. Lampa nie zaświeca się <ul style="list-style-type: none">Lampa może być wadliwa: Wymień lampa	1. A lámpa nem világít <ul style="list-style-type: none">Lehet hogy a lámpa hibás: Cserélje ki a lámpát
	2. Svitidlo spíná pozdě nebo je detekční zóna příliš malá <ul style="list-style-type: none">Detektor je namontován příliš vysoko: Zkontrolujte montážní výšku, pokud je to nutné, změňte ji.	2. Lampa zaświeca się zbyt późno lub zasięg detekcji jest zbyt mały <ul style="list-style-type: none">Czujnik jest zamontowany za wysoko: Zamontować czujnik prawidłowo.	2. A bekapcsolás késik, vagy az érzékelési tartomány túl kicsi <ul style="list-style-type: none">Az érzékelő túl magasra került felszerelésre: Helyezze át az érzékelőt, amennyiben szükséges.
	3. Svitidlo zůstává stále zapnuto <ul style="list-style-type: none">Je detektovaný stálý zdroj tepelné aktivity (větráky, ústřední topení, pohybující se zvířata...): <i>Odstaňte zdroj tepla, upravte funkcii detektoru pomocí zakrytí čoček. Po uplynutí nastaveného času by mělo svitidlo vypnout.</i>Snímač zvuku je nastaven příliš citlivě (rozsvítí se kontrolka Mic): <i>Správná citlivost reakce</i>	3. Lampa pozostaje cały czas zaświecona <ul style="list-style-type: none">Wykrywana ciągle aktywność termiczna, np. nawiewy, wentylatory, przewody centralnego ogrzewania, zwierzęta w obszarze detekcji: <i>Usunąć źródło ciepła. Sprawdzić prawidłowe działanie czujnika zakrywające soczewkę. Po upływie zaprogramowanego czasu załączenia czujnik powinien wyłączyć światło.</i>Czujnik dźwięku jest ustawiony zbyt czule (świeci się dioda LED Mic): <i>Prawidłowa czułość reakcji</i>	3. A lámpa állandóan világít <ul style="list-style-type: none">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 letölte után a érzékelőnek ki kell kapcsolnia a világítást.</i>A hangérzékelő túl érzékenyre van állítva (a Mic LED világít): <i>Állítson az érzékenységen</i>
	4. Nechťene spinání světla <ul style="list-style-type: none">Pohyb združuje teplo v detekční zóně: <i>- Detektor nemontujte do blízkosti topných těles a ventilátorů.</i>Detektor dokáže rozpoznat také zvířata jako pohybující se zdroje tepla.Svitidla jsou v oblasti přímé detekce. <i>Odstaňte zdroj tepla. Zakrytím objektivu zkонтролуйте правильную функцию детектора.</i>	4. Niezamierzenie załączanie światła <ul style="list-style-type: none">Poruszające się źródła ciepła w obszarze detekcji: <i>- Proszę nie instalować czujnika w pobliżu grzejników, wentylatorów lub nawiewów.</i>Zwierzęta również są wykrywane jako poruszające się źródła ciepła.Oprawy znajdują się w zasięgu detekcji bezpośredniej: <i>Usunąć źródło ciepła. Sprawdź poprawność działania czujnika zasłaniając soczewkę.</i>	4. Nemkívánatos világítás bekapscolás <ul style="list-style-type: none">Hőforrás mozgásának érzékelése az érzékelési tartományban: <i>- Ne szerejje az érzékelőt fűtőtestek vagy ventilátorok közelébe.</i>Az érzékelő mozgó hőforrásként az állatokat is érzékeli. <i>A lámpatestek a közvetlen érzékelési tartományban vannak. Távolítsa el a hőforrást. Ellenőrizze az érzékelő helyes működését a lencse letakarásával.</i>
	Stránka produktu na internetu	Strona produktu w Internecie	Termékoldal az interneten



93398

92123

93067

Code	1740184	93531	4503560	93531
	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.
	Närvarodetektorn ska monteras så att huvudriktningen alltid är tangentiell (i sidled till enheten). Ljusmätningen 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.	Läs närlötunnistin on asennatava siten, että pääsuunta on aina tangentiaalinen (sivuttain laitteeseen nähdyn). Valonmittaus on aina tehtävä huoneen pimeimmästä kohtasta. Tällöin voidaan varmistaa, että huoneessa on riittävästi valoa. Noudata maakohtaista määräyksiä 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 forskriften 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 manuallen innan driftsättning av denna enhet. Innehållet av de dokumenten är en del av handhavandet!	Lue tämä lisäohje sekä asennushojeet ennen tunnistimen käyttöönottoa. Kyseisten dokumenttien tunteminen on osa vastuullista käytöitä.	Les dette tilleggsdokumentet og brukermanualen for du setter produktet i drift. Dette dokumentet er en del av kunnskapsforståelsen rundt produktet.	Read this supplementary sheet before putting the device into operation. Knowledge of this document is part of the intended use.
Funktion	Toiminto	Bruk	Function	
KNX-enheten är en fjärrstyrbar närvarodetektor för takmontering och inomhusbruk med ett cirkulärt detektionsområde.	Tämä KNX-laitte on kauko-ohjattava sisätiloilin kattoasennustien tarkoitettu läsnäolotunnistin pyörällä valvonta-alueella.	KNX-enheten er en tilstedeværelsesdetektor med fjernkontroll for takmontering (innendørs bruk) med et sirkulært detektionsområde.	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 ljusstrykan. Den integrerade ljussensorn i detektorn mäter hela tiden den omgivande ljusstrykan och jämför den med den inställda ljusstrykan på detektorn. Om den omgivande ljusstrykan är lägre än inställningsvärdet för ljusstryka, får rörelse i rummet belysningen att tändas. Dessutom har enheten en justerbar ljudsensor. Eftergångstiden förlängs automatiskt vid upptäckta rörelser och ljud. För att belysningen ska tändas för första gången krävs det att en rörelse upptäcks. Inom 10 sekunder efter det att eftergångstiden har löpt ut kan belysningen dock slås på igen automatiskt med hjälp av ljud. Dessutom mäter taksensorerna luftkvaliteten och luftfuktigheten. Luftkvaliteten indikeras av det integrerade LED-ljuset.	Läsnäolotunnistimet kytkevät valon automatisesti ihmisten läsnäolon (liikkeen) ja ympäristön kirkkauden mukaan. Ilmaisimeen integroitu valo-suusanturi mittaa jatkuvasti ympäristön kirkkautta ja vertaa sitä ilmaisimeen asettetun valaistustason raja-arvoon. Jos ympäristön kirkkaus on riittävä, valaistus ei kytkeydy päälle. Jos ympäristön kirkkaus on raja-arvon alle, liikkuminen huoneessa saa valaistuksen sytyttämään. Lisäksi laitteessa on säädetettävä äänianturi. Viiveaiaka pidennetään automatisesti havaitun liikkeen ja havaittujen äänien perusteella. Jotta valaistus kytkeytisi päälle, on tunnistimen havaittava liike. Valaistus voidaan kuitenkin syyttää uudelleen automatisesti 10 sekunnin kulueaan viiveajen päättymisestä äänien avulla. Lisäksi tunnistin mittaa ilmanlaatuja ja kosteutta. Ilmanlaadun ilmaisee integroitu merkkiledi.	Tilstedeværelsesdetektor styrer automatiskt lyset basert på at personer er til stede (bevegelse), og på lysnivået i rommet. Den integrerte lysensoren mäter 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. I tillegg mäter taksensoren luftkvalitet og luftfuktighet. Luftkvalitetene blir indikert av den innebygde LED dioden.	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. In addition, the device has an adjustable sound sensor. The follow-up time is automatically extended by detected movement as well as detected noises. However, a recognised movement is initially required for switching on the lighting. Within 10 sec. after the end of the follow-up time the lighting can be switched on automatically by means of noises. In addition, the ceiling sensor measures air quality and humidity. The air quality is indicated by the integrated LED traffic light.

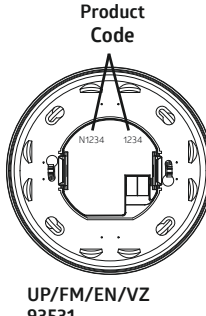
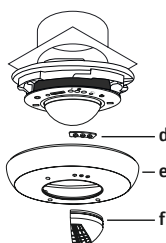
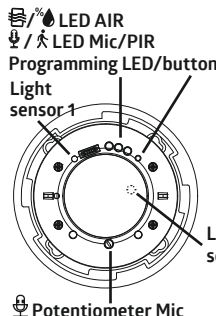
93531

SV Montering

FI Asennus

NO Montering

EN Mounting



Product Code

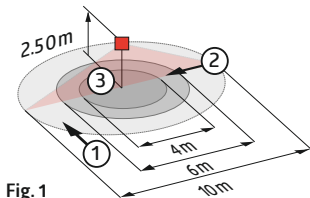
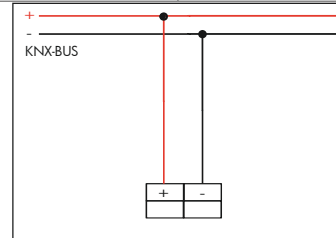


Fig. 1

	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 lysdioderna ska vara synliga, kan täckplattan enkelt tas bort med ett spetsigt föremål (t.ex. en skruvmejsel).	Jotta merkkileidit olisivat näkyviissä, merkkileiden suoja voidaan poistaa kehyksestä työtätmällä esim. ruuvimeissellä.	Hvis lysdiodene skal være synlige, kan dekselen skyves ut av dekplaten med en spiss gjennomstand (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.	Kun kansi asennetaan, valoanturin 1 on pysytettävä vapaana.	När du sätter på dekslet, pass på att öppningen för lyssensor 1 är plassert riktig.	When replacing the cover, please take care that the opening for light sensor 1 is placed on the same.
	Driftsättning	Käyttöönotto	Settes i drift	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.	Laitietietokanta ETS-ohjelmisto varten jota soveltuksen kuvaus on ladattavissa B.E.G:n kotisivulta.	Last ned det tilsvarende applikationsprogrammet för att importera till ETS på B.E.G. hemsiden. För detaljer om nedlastning, 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. Funktionen kan aktiveras i ETS. KNX Security förhindrar obehörig åtkomst till systemet via TP. FDSK är bifogat i formen av en QR-kod eller alfamunerisk kod och skrivs ut på enheten.	Laite tukee KNX-secure-toimintoa. Toiminto voidaan poistaa käytöstä ETS-ohjelmistossa. KNX-secure estää luvattoman pääsyn järjestelmään TP:n kautta. FDSK on QR-koodi tai aakkosnumeerisen koodin muodossa, ja se on painattu laitteeseen.	Enheter er KNX-Secure. Funksjonen kan være deaktivert i ETS. KNX Secure forhindrer uautoriserte tilgang til systemet via TP. FDSK er vedlagt i form av en QR-kode eller alfamunerisk 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.
► Fig. f	Förhindra störningskällor	Poista häiriölähteet	Avgrens deteksjonsområdet	Exclude sources of interference
	Om detekteringsområdet är för stor eller det finns typer som inte bör övervakas, kan detekteringsområdet begränsas med avskärmningslameller.	Jos tunnistimen valvonta-alue on liian laaja tai se se velvoi alueita, joita ei tarvitse tarkkailla, alueetta voidaan pienentää tai rajoittaa mukana tuleville rajauslevyillä.	Hvis deteksjonsområdet er for stor eller tar med seg områder som ikke ønskes dekket, kan en benytte de medfølgende avskermingen for å begrense deteksjonsområdet.	In case the detection area of the detector is too large or areas being covered that should not be monitored, the range can be reduced or limited by using the enclosed blinds (e).
	Självtest	Kalibointivaihe	Testprosedyre	Self-test cycle
	När spänningen ansluts startar en självtest som tar 60 sekunder.	Tunnistin suorittaa 60 sekunnin kalibointivaiheen käyttösähköjen kytkennän jälkeen.	Produktet gjor en selvestsyklus de förste 60 sekundene när spänningen settes på.	The product enters an initial 60-second self-test cycle when the supply is first connected.
	Indikerar LED	Merkkiledien toiminta	LED indikator	LED function indicators
	Rörelse detekterad - rött blinkar (LED PIR)	Liikenne tunnistamisen - 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.)
	Dekterering av buller - röda blänkninjar (LED Mic)	Aänien havaitsemisen - punainen vilkkuu (LED Mic)	Støydeteksjon - Rødt lys blinker (LED Mic)	Acoustic detection - red flashes (LED Mic)
	LED-display för luftkvalitet och luftfuktighet	Merkkiledi ilmanlaadulle ja kosteudelle	LED display for luftkvalitet og luftfuktighet	LED display for air quality and humidity
	Ventilation är absolut nödvändig - rött ljus (LED AIR)	Ilmanvaihto ehdottoman väliajantähtöön - punainen palaa (LED AIR)	Ventilasjon er absolutt nødvendig - rødt lys (LED AIR)	Ventilation absolutely necessary - red lights up (LED AIR)
	Rekommenderad ventilation - gula lampor (LED AIR)	Ilmanvaihtosuositus - keltainen palaa (LED AIR)	Ventilasjon anbefales - gult lys (LED AIR)	Ventilation recommended - yellow lights (LED AIR)
	God luftkvalitet - gröna lampor (LED AIR)	Hyvä ilmanlaatu - vihreä palaa (LED AIR)	God luftkvalitet - grønt lys (LED AIR)	Good air quality - green lights (LED AIR)
	EU Declaration of conformity	EU:n vaatimustenmukaisuustodistus	EU erklæring	EU Declaration of conformity
	Produkten överensstämmer med riktlinjerna	Tämä tuote noudattaa seuraavia sääöksiä: 1. electromagnetic compatibility (2014/30/EU) 2. low voltage (2014/35/EU) 3. restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU) and (2015/863/EU)	Dette produktet tilfredsstiller følgende direktiver: 1. EMC-direktivet 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)
	1. EMC-direktivet 2014/30/EU 2. Lågspanningsdirektivet (2014/35/EU) 3. Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter (2011/65/EU) och (2015/863/EU)			

93531	SV Teknisk data	FI Tekniset tiedot	NO Tekniske data	EN Technical data
KNX-BUS	Spänning	Jännite	Spennin	Voltage
12 mA	Strömförbrukning	Tehonkulutus	Effekt	Power input
Y(St) Y 2x2x0,8	Anslutningsterminaler: för BUS-linjen	Terminaalit väylän liittämiseen	Terminalklemmer: For bus-line	Terminal clamps: for bus line
360°	Detekteringsområde	Valvonta-alue	Deteksjons område	Area of coverage
2 m / 5 m / 2,5 m	Monteringshöjd min./max. / rekommenderad	Asennuskorkeus min./maks./ suositeltu	Monteringshöye min./maks./ anbefalt	Mounting height min./max./ recommended
► Fig. 1 2,5 m 18°C ① = max. Ø 10 mm ② = max. Ø 6 mm ③ = max. Ø 4 mm	Detektering vid Monteringshöjd Omgivningstemperatur	Valvonta-alue Asennuskorkeudella Ympariston lämpötilassa	Deteksjonsområde ved monte- ringshøyde Omgivelsestemperatur	Range of coverage at mounting height ambient temperature
III / IP20	Skyddsklass/ IP-klass	Suojausluokka	Beskyttelsesgrad	Class / Degree of protection
Ø 106 x 42 mm	Mått	Mitat	Dimensjoner	Dimensions
1 h – 100 h	Inbränningsfunktion för lysrör	Loistelamppujen burn-in- toiminto	Innbrenningsfunksjon for lysrør	Burn-in function for fluorescent lamps
-5°C – +45°C	Temperaturmätningssområde	Lämpötilan mittasalue	Temperaturmåleområde	Temperature measurement range
-25°C – +55°C	Omgivningstemperatur	Ympariston lämpötila	Omgivelsestemperatur	Ambient temperature
0 dB – 50 dB	Mätningssområde för buller	Aänien mittasalue	Støymåleområde	Sound measuring range
2	Antal ljussensorer	Valoitusuusantureiden lukumäärä	Antall lyssensorer	Number of light sensors
1	Antal PIR-sensorer	PIR-antureiden lukumäärä	Antall PIR-sensorer	Number of PIR sensors
10 % - 100 % / OFF / 1min - 255 min 10 % - 100 % 5 - 2000 Lux	Inställningar via ETS Utgångar: 1x belysning (för reglering eller T/F) 3x HVAC (oberoende) 1x slav Orienteringsljus Nattljus Ljusstyrka som börvärde	Asetukset ETS:n kautta Lähdöt: 1x valo (ohjaukseen tai kytke- misseen) 3x HVAC (itsenäinen) 1x slave Opastusvalo Yövalo Valaistustason raja-arvo	Inställningar via ETS Utganger: 1x lysutgång (for regulering eller av/på) 3x separate HVAC-utganger 1x Slave-utgang Orienteringslys Nattlys Innstilt lysstyrke	Settings via ETS Outputs: 1x light output (for regulating or switching) 3x separate HVAC outputs 1x Slave output Orientation light Night light Brightness set value
0 – 100%	Inställningar med potentiometer Kopplingsschema	Asetukset potentiometrillä Kytktentäkaavio	Inställningar via potensiometre Koblingsskjema	Settings via potentiometers Schematic diagram
	Kopplingsschema. Vid anslutning av detektor, var uppmärksam på märkningen av terminalanslutningarna!	Kytktentäkaavio – kytkettäässä tunnistinta noudata laitteessa olevia liittimiä merkitöjä!	Koblingsskjema for tilkobling av detektor, vær nøyde med koblingen	Schematic diagram – when connecting the detector, please respect the labelling of the terminal connections at the device!
				
Tillbehör	Lisätarvikkeet	Tilleggsutstyr	Accessory	
93398	Fjärrkontroll IR-PD-KNX-Mini	Kaukosäädin IR-PD-KNX-Mini	Fjernkontroll IR-PD-KNX-Mini	
92123	Fjärrkontroll IR-PD-KNX	Kaukosäädin IR-PD-KNX	Fjernkontroll IR-PD-KNX	
93067	BLE-IR-Adapter	BLE-IR-Adapteri	BLE-IR-Adapter (blåttann)	
93307	Förhöjningsram IP54 PD2N- / PD4N-UP vit	Pinta-asennuskehys IP54 PD2N/ / PD4N-UL valkoinen	Utenpåliggende (SM) sokkel monteringssett IP54 PD2N- / PD4N-FM hvit	
93753	Förhöjningsram IP54 PD2N- / PD4N-INF svart matt, liknar RAL9005	Pinta-asennuskehys IP54 PD2N/ / PD4N-EN musta matta, vastaa RAL9005	Utenpåliggende (SM) sokkel mon- teringssett IP54 PD2N- / PD4N- FM svart matt, lik RAL9005	
93752	Förhöjningsram IP54 PD2N- / PD4N-INF trafikvit matt, liknande RAL9016	Pinta-asennuskehys IP54 PD2N/ / PD4N-EN liikennevalkoinen matta, vastaa RAL9016	Utenpåliggende (SM) sokkel mon- teringssett IP54 PD2N- / PD4N-FM trafikvit matt, lik RAL9016	
93751	Förhöjningsram IP54 PD2N- / PD4N-INF antracit matt, liknande RAL7016	Pinta-asennuskehys IP54 PD2N/ / PD4N-EN antrasittti matta, vastaa RAL7016	Utenpåliggende (SM) sokkel mon- teringssett IP54 PD2N- / PD4N- FM antrasittti matt, lik RAL7016	
93763	Täckring PD2N-INF svart matt, liknar RAL9005	Koristerengas PD2N-EN musta matta, vastaa RAL9005	Dekkring PD2N-FM svart matt, lik RAL9005	
93762	Täckring PD2N-INF trafikvit matt, liknande RAL9016	Koristerengas PD2N-EN liikennevalkoinen matta, vastaa RAL9016	Dekkring PD2N-FM trafikvit matt, lik RAL9016	
93761	Täckring PD2N-INF antracit matt, liknande RAL7016	Koristerengas PD2N-EN antra- sitti matta, vastaa RAL7016	Dekkring PD2N-FM antrasitt matt, lik RAL7016	
92199	Skyddskorg BSK (Ø 200 x 90 mm)	Pallosuoja BSK (Ø 200 x 90 mm)	Ballsbeskyttelse BSK (Ø 200 x 90 mm)	
			Cover ring PD2N-FM black mat, similar to RAL9005	
			Cover ring PD2N-FM traffic white mat, similar to RAL9016	
			Cover ring PD2N-FM anthracite mat, similar to RAL7016	
			Cover ring PD2N-FM wire basket (Ø 200 x 90 mm)	

93531	SV Felsökning	FI Vianhaku	NO Feilsøking	EN Trouble shooting
	<p>1. Lampan tänds inte</p> <ul style="list-style-type: none"> 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"> Linssi on likainen tai sen edessä on esteitä: <i>Puhdistaa linssi, siirrä esteet.</i> 	<p>1. Lampen lyser ikke</p> <ul style="list-style-type: none"> Smuss eller andre elementer hindrer detektoren i å detektere personen. <i>Rengjør lensen, fjern gjenstander</i> 	<p>1. Luminaire does not light up</p> <ul style="list-style-type: none"> 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> 	<p>2. Valaisin sytyy liian myöhään tai valvonta-alue on liian pieni.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tunnistin on asennettu liian korkealle: <i>Korjaa asennus tarvittaessa.</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> 	<p>2. Luminaire 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 if required.</i>
	<p>3. Lampan lyser kontinuerligt</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontinuerlig värme detekteras i detekteringsområdet: <i>To bort värmekälla. Kontrollera att detektorn fungerar genom att täcka linsen. Efter eftergångstiden skall detektorn släcka.</i> Bullersensor är inställt för känslig (Mic LED lyser): - Korrigera svarskänsligheten. 	<p>3. Valaisin on jatkuvasti päällä</p> <ul style="list-style-type: none"> Valvonta-alueella on häiriöllinen liikkuva lämmönlähdde: <i>Poista lämmönlähdde. Tarkista tunnistimen normaali toiminta peittämällä linssi rajoaslevylillä. Tunnistin sammuttaa valot viivejan jälkeen.</i> Äänianturi on asetettu liian herkäksi (LED Mic palaa): - Korjaa herkkyytens. 	<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> Lydsensoren er satt for følsom (LED Mic lyser): - Korrigér følsomheten. 	<p>3. Luminaire 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 sound sensor is set too sensitive (LED Mic lights up): <i>Correct the sensitivity</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, flaktor eller luftventiler.</i> Djur kan även detekteras som värmekällor Armaturerna befinner sig i det direkta detekteringsområdet: <i>To bort värmekällan. Kontrollera att detektorn fungerar korrekt genom att täcka linsen.</i> 	<p>4. Tarpeeton valojen sytyminen</p> <ul style="list-style-type: none"> Valvonta-alueella on häiriöllinen liikkuva lämmönlähdde: <i>- Älä asenna tunnistinta tuulettimien tai ilmanvaihtokanavien läheille.</i> Eloimet ovat myös häiriöllisiä liikkuvia lämmönlähteitä Valaisimet ovat suoraan havaitsemisalueen sisällä: <i>Poista lämmönlähdet. Tarkista ilmaisimen oikea toiminta peittämällä linssi.</i> 	<p>4. Lyset skrur seg på utsiktet</p> <ul style="list-style-type: none"> Bevegelse av varmekilder innenfor deteksjonsområdet: <i>- Ikke installér detektoren i nærheten av radiatører, virfer eller luftventiler.</i> Dyr blir også oppdaget som varmekilder i bevegelse. Armaturer er plassert i området for direkte deteksjon: <i>Fjern varmekilden. Kontroller at detektoren fungerer korrekt ved å dekke til lensen.</i> 	<p>4. Unintended switching of light</p> <ul style="list-style-type: none"> Movement of heat sources within detection area: <i>- Do not install the detector in the vicinity of radiators, fans or air vents.</i> Animals are detected as moving heat sources, too. Lights are directly located in the detection area: <i>Remove heat source. Check proper function of the detector by covering the lens.</i>



Produktsida på internet

Tuotesivu internetissä

Produktside på internett

Product page on the internet

