

Code	93526	93526	93526	93526
	DE Sicherheitshinweise	UK Safety instructions	FR Consignes de sécurité	NL Veiligheidsinstructies
	Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von Elektrofachkräften oder von unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft entsprechend den elektrotechnischen Regeln vorgenommen werden.	Work on the mains supply may only be carried out by qualified professionals or by instructed persons under the direction and supervision of qualified skilled electrical personnel in accordance with electrotechnical regulations.	Travailler sur un réseau électrique ne s'improvise pas, seul un électricien qualifié et habilité doit effectuer ce raccordement.	Werkzaamheden aan elektrische installaties mogen enkel door gekwalificeerde installateurs of geschoold personeel uitgevoerd worden en dit in overeenstemming met de elektrotechnische regels.
	Vor Montage Leitung spannungsfrei Schalten! Dieses Gerät ist nicht zum Freischalten geeignet.	Disconnect supply before installing! This device is not to be used to isolate other equipment from the mains supply.	Avant de commencer l'installation, assurez-vous que l'alimentation est 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	Fonctionnement	Functie	
	Das KNX-Gerät ist ein fernbedienbarer Wand-Präsenzmelder für Innenanwendungen mit 120° Erfassungsbereich.	The KNX device is a remote control-capable occupancy detector for wall mounting (interior applications) having a 120° detection area.	L'appareil KNX est un détecteur de présence télécommandable pour pour montage mural (applications intérieures) avec une plage de détection de 120°.	Deze KNX melder is een op afstand bedienbare aanwezigheidsmelder voor wandmontage (binnentoepassingen) met een 120° detectiebereik.
	Der Präsenzmelder schaltet das Licht automatisch in Abhängigkeit von anwesenden Personen (Bewegungen) und der Umgebungshelligkeit. Der im Melder integrierte Lichtfühler misst stetig die Umgebungshelligkeit und vergleicht sie mit dem am Melder eingestellten Helligkeitssollwert. Ist die Umgebungshelligkeit ausreichend, wird die Beleuchtung nicht zugeschaltet. Liegt die Umgebungshelligkeit unterhalb des eingestellten Helligkeitssollwerts, bewirkt eine Bewegung im Raum das Einschalten der Beleuchtung.	The occupancy detector controls the light automatically according to people present (movements) and the ambient brightness. The integrated light sensor constantly measures the ambient light and compares it with the brightness set value on the detector. If the ambient light is sufficient, lighting will not be switched. If the ambient light level is below the brightness set value, a movement activates the lighting in the room.	Le détecteur actionne automatiquement les éclairages en fonction de la présence, du mouvement et de la luminosité ambiante. Le capteur de luminosité incorporé évalue constamment la luminosité ambiante et la compare à la valeur de consigne de luminosité. Si la valeur de consigne de luminosité est suffisante, l'éclairage n'est pas activé. Si la valeur de consigne de luminosité est en dessous du seuil d'enclenchement, un mouvement actionnera l'éclairage dans la pièce.	De aanwezigheidsdetector schakelt de verlichting automatisch aan in functie van bewegingen en de aanwezige helderheidswaarde. De geïntegreerde lichtsensor meet constant de aanwezige helderheidswaarde en vergelijkt deze met de ingestelde helderheidswaarde van de detector. Als het aanwezige licht voldoende is, zal de verlichting niet aanspringen als er beweging wordt gedetecteerd. Als het aanwezige licht minder is dan de ingestelde helderheidswaarde op de detector, zal de verlichting aanspringen bij beweging.

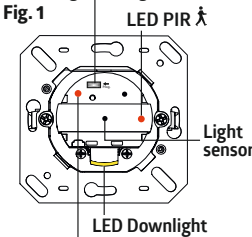
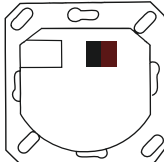
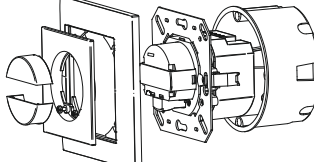
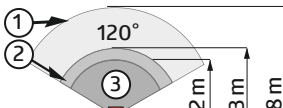
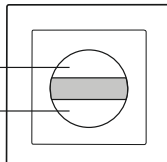
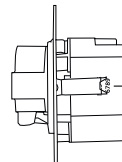
93526

DE Montage

UK Mounting

FR Montage

NL Montage

Programming button**Programming LED****Fig. 2****Fig. 3****Fig. 5****Button 1**
Button 2**Fig. 4****Product code**

Inbetriebnahme
Das entsprechende Applikationsprogramm zum Importieren in die ETS kann von der B.E.G. Homepage heruntergeladen werden. Details zur Applikation entnehmen Sie bitte der Applikationsbeschreibung. Diese steht ebenfalls auf der B.E.G. Homepage zum Download bereit.

Putting into operation

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.

Mise en service

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. Il est également disponible en téléchargement sur la page d'accueil de B.E.G.

In werking stellen

Download het juiste applicatieprogramma vanaf de B.E.G. pagina in de ETS. Details van de applicatie zijn te vinden in de applicatiebeschrijving. Deze is ook te downloaden op de B.E.G. homepage.



KNX
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 sous ETS. La sécurité KNX empêche tout accès non autorisé au système via TP. Le FDSK est inclus sous la forme d'un code QR ou alphanumérique et est imprimé sur l'appareil.

Het apparaat is geschikt voor de KNX-secure. De functie kan in de ETS worden gedactiveerd. KNX Security voorkomt ongeoorloofde toegang tot het systeem via TP. De FDSK is opgenomen in de vorm van een QR-code of alfanumeriek en is afgedrukt op het toestel.

Selbstprüfungsklus**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, doorloopt 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**)

Déttection de mouvement
- LED rouge clignote (**LED PIR**)

Bewegingsdetectie
- rood knippert (**LED PIR**)

Programmiermodus aktiviert

- rot leuchtet (**LED Prog.**)

Mode programmation activé

Programmeermode geactiveerd

Gerauscherkennung
- rot blinkt (**LED Mic**)

Acoustic detection
- red flashes (**LED Mic**)

Détection d'acoustique
- LED rouge clignote (**LED Mic**)

Geluidsdetectie
- rood knippert (**LED Mic**)

EU-Konformitätserklärung**UK declaration of conformity****Déclaration de conformité UE****EU-Conformiteitsverklaring**

Das Produkt erfüllt die Richtlinien über

This product respects the directives concerning

Ce produit répond aux directives sur

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)

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

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



93526	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	Stroomopname
Y (St) Y 2x2x0.8	Anschlussklemmen: für BUS-Leitung	Terminal clamps: for bus line	Bornes de raccordement: pour ligne de bus	Aansluitklemmen: voor buslijn
180°	Erfassungsbereich	Area of coverage	Zone de détection	Detectiehoek
1 m / 2,2 m / 1,1 m	Montagehöhe min./max./ empfohlen	Mounting height min./max./ recommended	Hauteur de montage min./max./ recommandé	Montagehoogte min./max./ aanbevolen
► Fig. 1 1.1 m 18°C ① = max. Ø 8 mm ② = max. Ø 3 mm	Reichweite bei Montagehöhe Umgebungstemperatur 1 quer 2 frontal	Range of coverage at mounting height Ambient temperature 1 across 2 towards	Portée pour une hauteur de montage température ambiante 1 transversale 2 frontale	Bereik op montagehoogte Omgevingstemperatuur 1 dwars 2 frontaal
III / IP20	Schutzklasse / Schutzzart	Class / Degree of protection	Classe / Type de Protection	Klasse / Beschermingsgraad
70 x 70 x 61 mm	Abmessungen	Dimensions	Dimensions	Afmetingen
1 h - 100 h	Einbrennfunktion für Leuchtstofflampen	Burn-in function for fluorescent lamps	Fonction de rodage pour tubes fluorescents	Burn-in functie voor fluorescentieverlichting
-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
1	Anzahl Lichtfühler	Number of light sensors	Capteurs de lumière	Aantal Lichtsensoren
1	Anzahl PIR-Sensoren	Number of PIR sensors	Capteurs PIR	Aantal PIR Sensoren
5 % - 100 % / OFF / 1 min - 255 min 5 % - 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 sakelen) 3x HVAC (onafhankelijk) 1x slaaf Oriëntatieverlichting Nachverlichting Helderheidswaarde
	Schematisches Schaltbild	Schematic diagram	Schéma de raccordement	Aansluitschema
	Schematisches Schaltbild – Bitte beachten Sie beim Anschließen die Beschriftung der Klemmen am Gerät!	Schematic diagram – when connecting the detector, please respect the labelling of the terminal connections at the device!	Schéma de raccordement de base – veuillez respecter le marquage des bornes sur l'appareil !	Aansluitschema – respecteer de labelling van de klemmen bij het aansluiten van het apparaat!
	Zubehör	Accessory	Accessoires	Accessoires
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
94341	Rahmen IP20 anthrazit matt, ähnlich RAL7021	Covering IP20 anthrazit mat, similar RAL 7021	Cadre IP20 anthracite mat, similaire RAL 7021	Afdeklijst, binnennaat 63x63mm, anthraciet RAL 7021, mat
94342	Rahmen IP20 reinweiß, glänzend, ähnlich RAL9010	Covering IP20 pure white, glossy, similar RAL9010	Cadre IP20 blanc pur, brillant, similaire RAL9010	Afdeklijst, binnennaat 63x63mm, zuiver wit RAL 9010, glazend
94343	Rahmen IP20 reinweiß, matt, ähnlich RAL9010	Covering IP20 pure white, mat, similar RAL9010	Cadre IP20 blanc pur, mat, similaire RAL9010	Afdeklijst, binnennaat 63x63mm, zuiver wit RAL 9010, mat
94344	Rahmen IP20 perlweiß, matt, ähnlich RAL1013	Covering IP20 pearl white, matt, similar RAL1013	Cadre IP20 blanc perlé , mat, similaire RAL1013	Afdeklijst, binnennaat 63x63mm, parelwit RAL 1013, mat
94345	Zentralplattenset (63x63 mm), reinweiß, matt, ähnlich RAL9010	Central plate (63x63 mm), pure white, mat, similar RAL9010	Plaque centrale (63x63 mm), blanc pur, mat, similaire RAL9010	Centrale afdekplaat (63x63 mm), zuiver wit, mat, gelikaardig RAL9010
94346	Zentralplattenset (55x55mm), reinweiß, glänzend, ähnlich RAL9010	Central plate (55x55mm), pure white, glossy, similar RAL9010	Plaque centrale (55x55mm), blanc pur, brillant, similaire RAL9010	Centrale afdekplaat (55x55mm), zuiver wit, glanzend, gelikaardig RAL9010
39075	Zentralplattenset (45x45mm), perlweiß, matt, ähnlich RAL1013	Central plate (45x45mm), pearl white, mat, similar RAL1013	Plaque centrale (45x45mm), blanc perlé, mat, similaire RAL1013	Centrale afdekplaat (45x45mm), parelwit, mat, gelikaardig RAL1013
38946	Zentralplattenset (45x45mm), reinweiß, glänzend, ähnlich RAL9010	Central plate (45x45mm), pure white, glossy, similar RAL9010	Plaque centrale (45x45mm), blanc pur, brillant, similaire RAL9010	Centrale afdekplaat (45x45mm), zuiver wit, glanzend, gelikaardig RAL9010



93526	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. Het aangesloten licht 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. Het aangesloten licht 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 of te dekken. Nadat de ingestelde naolooptijd verstreken 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 het licht</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 of te dekken.</i>
		Produktseite im Internet	Product page on the internet	Page produit sur notre site internet



93398

92123

93067

Code	93526	93526	93526	93526	
	DK Sikkerhedsforskrift	ES Avisos de seguridad	IT Indicazioni di sicurezza	PT Instruções de segurança	
		<p>Arbejde på elektriske anlæg må kun udføres af el-sagkyndige personer, eller af instruerede personer under ledelse og opsyn af en el-sagkyndig person i henhold til stærkstrømsbekendtgørelsen.</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>i Asegúrese de que la corriente eléctrica está desconectada antes de comenzar la instalación ! Por motivos de seguridad, le recordamos que este producto no puede ser conectado o desconectado bajo tensión.</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 se instalará siempre de forma que capte el movimiento de manera transversal (lateralmente al sensor). La medición de la luz debe realizarse siempre en el punto más oscuro de la estancia. Sólo así se garantiza que haya suficiente luz en la estancia. Respete la normativa específica del país, así como las directrices KNX vigentes.</p>	<p>Il rilevatore di presenza dovrà 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 tilsvigtede 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	Funktionsmåde	Funcionamiento	Funzionamento	Modo de funcionamento	
	<p>KNX-enheten er en fjernstyrbar vægmonteret tilstedeværelsessensor til indendørs brug med et 120° detektionsområde.</p> <p>Belægningsmelderen styrer lyset automatisk i forhold til tilstedeværende personer (bevægelser) og den omgivende lysstyrke.</p> <p>Den lyssensor, der er integreret i sensoren, måler konstant den omgivende lysstyrke og sammenligner den med det indstillede lysstyrkepunkt på sensoren. Hvis den omgivende lysstyrke er lavere end indstillingens værdien for lysstyrke, får bevægelse i rummet belysningen til at tænde.</p>	<p>El dispositivo KNX es un detector de presencia, para montaje en pared en interiores con área de detección de 120° y programable a distancia</p> <p>El detector de presencia controla la luz automáticamente en función de las personas presentes (movimientos) y de la luminosidad ambiental.</p> <p>El sensor de luz integrado en el detector mide constantemente la luminosidad ambiental y la compara con el valor de luminosidad prefijado en el detector. Si la luminosidad ambiental es suficiente, la luminaria no se enciende. Si la luminosidad ambiental es inferior al valor de luminosidad prefijado, el movimiento en la estancia hace que se encienda la luminaria.</p>	<p>Il dispositivo KNX è un rilevatore di presenza a parete telecomandabile a distanza per applicazioni interne con un campo di rilevamento di 120°.</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>O dispositivo KNX é um detector de presença montado na parede e controlável remotamente para aplicações interiores com campo de detecção de 120°.</p> <p>O detector de presencia controla automáticamente 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 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>	

Programming button

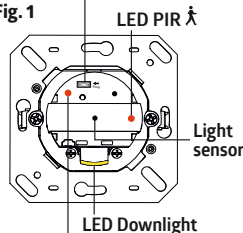


Fig. 1

Fig. 3

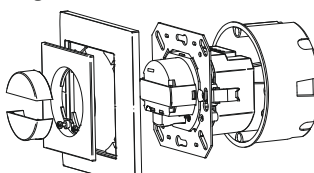
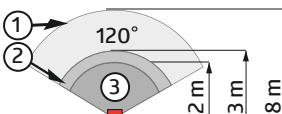


Fig. 5



Programming LED

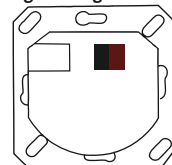


Fig. 2

Button 1

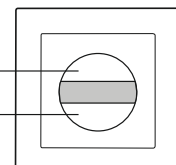
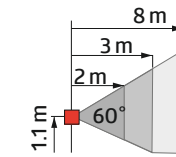
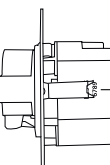


Fig. 4



Product code



Det tilhørende applikationsprogram til import til ETS kan downloades fra B.E.G.-hjemmesiden. For nærmere oplysninger om applikationer henvises til applikationsbeskrivelserne. 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 de B.E.G. Para más detalles sobre la aplicación, consulte la descripción de la misma. También se puede descargar de la página web de B.E.G.

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 alfnumerisk kode og er trykt på enheden.

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

Il dispositivo è compatibile con KNX Secure. La funzione può essere disattivata in ETS. La sicurezza KNX 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 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.

Selvtestcyklus
Efter tilslutning gennemgår sensorerne en selvtestcyklus, som varer 60 sekunder.

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

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

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

LED-Funktionsvisninger

Indicadores LED

LED indicatori di funzionamento

Indicações de funcionamento dos LEDs

Bevægelsesregistrering - rød blinker (LED PIR)

Detectión de movimiento - LED rojo parpadeante (LED PIR)

Rilevamento movimento - rosso lampeggiante (LED PIR)

Detectão de movimento - vermelho pisca (LED PIR)

Programmeringstilstand aktiveret - rød lysr (LED Prog.)

Modo de programación activado - LED rojo se ilumina (LED Prog.)

Modalità di programmazione attivata - rosso si accende (LED Prog.)

Modo de programação ativado - LED Vermelho pisca (LED Prog.)

Støjdetektering - rød blinker (LED Mic)

Detección acústica - LED rojo parpadeante (LED Mic)

Rilevamento del rumore - rosso lampeggiante (LED Mic)

Detectão de ruídos - vermelho pisca (LED Micro)

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. Begränsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (2011/65/EU) og (2015/863/EU)
4. Stærkstrømbekendtgørelsen

Este producto cumple con las directivas siguientes

1. Compatibilidad electromagnética (2014/30/UE)
2. Baja tensión (2014/35/UE)
3. Restricciones de uso de ciertas sustancias nocivas en equipos eléctricos y electrónicos (2011/65/UE) y (2015/863/UE)

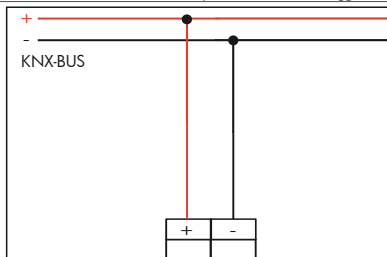
Questo prodotto rispetta le seguenti direttive riguardanti

1. Compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE)
2. Bassa tensione (2014/35/UE)
3. Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (2011/65/UE) e (2015/863/UE)

O produto está em conformidade com as diretrizes relativas

1. à compatibilidade eletromagnética (2014/30/UE)
2. à baixa tensão (2014/35/UE)
3. à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos (2011/65/UE) e (2015/863/UE)

93526	DK Tekniske data	ES Datos técnicos	IT Dati tecnici	PT Dados técnicos
KNX-BUS	Spænding	Tensión de alimentación	Tensione	Tensão
12 mA	Strømmedgang	Consumo de corrente	Absorbimento	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 BÚS
180°	Detekteringsområde	Ángulo de detección	Campo di rilevamento	Área de deteção
1 m / 2,2 m / 1,1 m	Monteringshøjde min./máx./ anbefalet	Altura de montaje min./máx./ recomendada	Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance	Altura de montagem min./máx./ recomendada
► Fig. 1 1.1 m 18°C ① = max. Ø 8 mm ② = max. Ø 3mm	Rækkevidde på Monteringshøjde Omgivelsernes temperatur 1 tangential 2 frontal	Alcance en m Altura de montaje Temperatura ambiente 1 transversal 2 frontal	Raggio d'azione a Altezza di montaggio Temperatura ambiente 1 tangenziale 2 frontale	Alcance em m Altura de montagem Temperatura ambiente 1 transversal 2 frontal
III / IP20	Beskyttelse / beskyttelseskasse	Grado de protección / clase	Tipo / classe di protezione	Classe / grau de proteção
70 x 70 x 61 mm	Mål	Dimensiones	Dimensiioni	Dimensões
1 h - 100 h	Indbrændingsfunktion for lysstofrør	Funciónde rodaje para lámparas fluorescentes	Funzione 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
1	Lysfølere	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
5% - 100% / OFF / 1min - 255 min 5% - 100% 5 - 2000 Lux	Indstillingervia ETS Udgange: 1x lys (til styring eller omskiftning) 3x HVAC (uafhængig) 1x Slave	Ajustes a través de ETS Salidas: 1x luz (para regular o comutar) 3x HVAC (independiente) 1x esclavo	Impostazioni via ETS Uscite: 1x luce (per la regolazione o la commutazione) 3x HVAC (indipendente) 1x Uscita Slave	Ajuste de parâmetros através do ETS Saídas: 1x saída para iluminação (para regulação ou comutação) 3x saídas para AVAC (indepen- dentes) 1x saída para escravo
	Orienteringslys Natlys Indstillingpunkt for lysstyrke	Luz de orientación Luz nocturna Nivel de luminosidad	Luce di orientamento Luce notturna Setpoint valore luminosità	Luz de orientação Luz noturna Ponto de ajuste da luminosidade
	Skematisk diagram	Esquema de conexión	Schema di cablaggio	Esquema elétrico
	Skematisk diagram – bemærk tilslutningskablerne, når du tilslutter!	Esquema de conexión – por favor, respete el orden de los cables de conexión cuando los conecte.	Esquema de 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
94341 Ramme IP20 Indoor 140-L antracit mat, svarende til RAL7021	Marco embellecedor IP20 Indoor 140-L antracita mate, similar RAL7021	Copertura IP20 Indoor 140-L antracita opaco, simile a RAL7021	Moldura IP20 Indoor 140-L antra- cite mate, semelhante RAL7021
94342 Ramme IP20 Indoor 140-L ren hvid blank, svarende til RAL9010	Marco embellecedor IP20 Indoor 140-L blanco puro brillo, similar RAL9010	Copertura IP20 Indoor 140-L blanco puro lucido, simile a RAL9010	Moldura IP20 Indoor 140-L Branco puro brilho, semelhante RAL9010
94343 Ramme IP20 Indoor 140-L ren hvid mat, svarende til RAL9010	Marco embellecedor IP20 Indoor 140-L blanco puro mate, similar RAL9010	Copertura IP20 Indoor 140-L blanco puro opaco, simile a RAL9010	Moldura IP20 Indoor 140-L Branco puro mate, semelhante RAL9010
94344 Ramme IP20 Indoor 140-L østershvid mat, svarende til RAL1013	Marco embellecedor IP20 Indoor 140-L blanco perlado mate, similar RAL1013	Copertura IP20 Indoor 140-L bianco perlado opaco, simile a RAL1013	Moldura IP20 Indoor 140-L branco perlado mate, semelhante RAL1013
94345 Afståknings Indoor 140 63x63 ren hvid blank, svarende til RAL9010	Adaptador central Indoor 140 63x63 blanco puro brillo, similar RAL9010	supporto centrale Indoor 140 63x63 bianco puro lucido, simile a RAL9010	Placa central Indoor 140 63x63 Branco puro brilho, semelhante RAL9010
94346 Afståknings Indoor 140 55x55 ren hvid blank, svarende til RAL9010	Adaptador central Indoor 140 55x55 blanco puro brillo, similar RAL9010	supporto centrale Indoor 140 55x55 bianco puro lucido, simile a RAL9010	Placa central Indoor 140 55x55 Branco puro brilho, semelhante RAL9010
39075 Afståknings Indoor 140 45x45 østershvid mat, svarende til RAL1013	Adaptador central Indoor 140 45x45 blanco perlado mate, similar RAL1013	supporto centrale Indoor 140 45x45 bianco perlado opaco, simile a RAL1013	Placa central Indoor 140 45x45 Branco perlado mate, semelhante RAL1013
38946 Afståknings Indoor 140 45x45 ren hvid blank, svarende til RAL9010	Adaptador central Indoor 140 45x45 blanco puro brillo, similar RAL9010	supporto centrale Indoor 140 45x45 bianco puro lucido, simile a RAL9010	Placa central Indoor 140 45x45 Branco puro brilho, semelhante RAL9010

93526

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

	1. Den tilsluttede belysningskilde reagerer ikke • Belysningskildens er defekt: <i>Skift belysningskilden</i>	1. La luminaria no se enciende: • La lámpara es defectuosa: <i>sustitúyala</i>	1. La lampadina collegata non si accende • La lampadina è guasta: <i>sostituire la lampadina.</i>	1. A lâmpada ligada não liga • A lâmpada está avariada: <i>Substituir a lâmpada</i>
	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>	2. La luminaria se enciende demasiado tarde, o el área de detección es demasiado pequeña • El detector está montado demasiado alto: <i>reajuste la altura</i>	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>	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>
	3. Belysningskilden forbliver tændt konstant • Permanente varmebevægelser i registreringsområdet: <i>Fjern varmekilder. Kontroller, at sensoren fungerer korrekt, ved at tildekke lensen. Efter den programmerede efter-løbstid er udløbet, skal sensoren slukke for lyset</i> • Lydsensoren er indstillet for følsomt (Mic LED lyser): <i>Korrekt responsfølsomhed</i>	3. La luminaria permanece encendida • Deteción térmica constante debido a fuentes de calor externas, tales como conductos de calefacción/aire acondicionado cercanos, animales dentro de la zona, etc.: <i>Eliminar dicha fuente de calor. Comprobar el correcto funcionamiento del detector cubriendo la lente. Tras la temporización fijada el detector debe apagar la luz.</i> • El sensor acústico tiene un ajuste demasiado sensible (el LED del micrófono se enciende): <i>Corregir la sensibilidad</i>	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> • Il sensore sonoro è impostato troppo sensibile (il LED Mic si accende): <i>Correggere la sensibilità</i>	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> • O sensor de som está ajustado demasiado sensível (o LED do microfone acende): <i>Corrigir a sensibilidade de resposta</i>
	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 et det direkte detektionsområde. <i>Fjern varmekilder. Kontroller, at detektoren fungerer korrekt ved at dække lensen.</i>	4. Detectaciones indeseadas • 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 están ubicadas directamente en el área de detección. <i>Eliminar dicha fuente de calor. Comprobar el correcto funcionamiento del detector cubriendo la lente.</i>	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>	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>
	Datablad på Internet	Página del producto en Internet	Página del producto su Internet	Página do produto na Internet

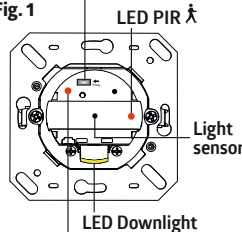
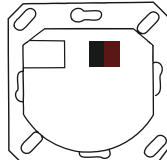
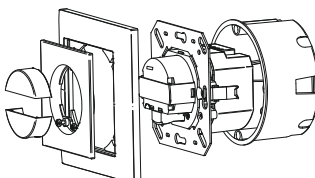
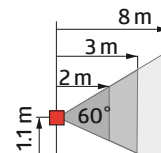
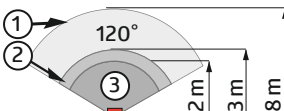
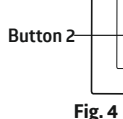


93398

92123

93067

Code	93526	93526	93526
	CZ Příprava montáže	PL Przygotowanie do montażu	HU Előkészítés, beállítás
	Práci s napětím 110 - 240 V může vykonávat pouze kvalifikovaný elektrikář nebo osoba s odpovídajícími znalostmi.	Prace obejmujące kontakt z zasilaniem z sieci 110 - 240 V powinny być przeprowadzone przez wykwalifikowanych profesjonalistów lub przez przeszkolone osoby pod kierunkiem i nadzorem wykwalifikowanego elektryka, zgodnie z przepisami elektrotechnicznymi.	A 110 - 240 V-s hálózaton történő munkavégzés csak hozzá értő szakember vagy hozzá értő személy felügyelete mellett az előírásoknak megfelelően történhet.
	Odpojte napájení před instalací. Přístroj není vhodný pro bezpečné odpojování napájení.	Przed przystąpieniem do montażu należy odłączyć zasilanie! Urządzenie nie służy do izolowania innego sprzętu od sieci zasilającej.	Szerelés előtt kapcsolja le a hálózati feszültséget! Az érzékelő nem alkalmas a terhelés hálózatról történő biztonságos 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 nejtmašším místě místnosti. Jedně tak zajistíte, že bude v místnosti dostatek světla. Dopržujte předpisy platné v dané zemi a platné směrnice KNX.	Czujnik obecności powinieneć być zamontowany w taki sposób, aby główny kierunek był zawsze styczny (booczny do urządzenia). Pomiaru 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 wtyczynnych KNX.	A jelenlétértékelőt úgy kell felszerelni, hogy a fő irány mindenkorral legyen (a készülékhez képest oldalirányú) legyen. A fénymérést 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 üzembe helyezése előtt olvassa el ezt a kezelési segédletet. A készülék megfelelő alkalmazásához szükséges a segédlet információinak ismerete.
	Provoz	Opis działania	Működés
	Zařízení KNX je dálkově ovládaný nástenný detektor přítomnosti pro vnitřní aplikace se 120° detektčním polem. Detektor pohybu automaticky spíná svítidla, v závislosti na přítomnosti osob (pohybu) a na hodnotě okolního světla. Světelný senzor integrovaný v detektoru neustále měří okolní jas a porovnává jej s jasem nastaveným na detektoru. Pokud je jas okoli dostatečný, osvětlení se nezapíná. Pokud je okolní jas nižší než nastavená hodnota jasu, pohyb v místnosti způsobí zapnutí osvětlení.	Urządzenie KNX to zdalnie sterowanyścienny czujnik obecności do zastosowań wewnętrznych o polu detekcji 120°. 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 ustawnioną na czujniku. Jeśli jasność otoczenia jest wystarczająca, oświetlenie nie jest włączane. Jeśli jasność otoczenia jest niższa niż wartość zadana, ruch w pomieszczeniu powoduje włączenie oświetlenia.	A KNX készülék egy távvezérelhető, falra szerelhető jelenlétértékelő beltéri alkalmazásokhoz. 120°-os érzékelési területtel. A mozgásérkölő természetes fénytől és a mozgástól függően automatikusan kapcsolja a világítást. Az érzékelőbe épített fényérzékelő folyamatosan méri a környezeti fényt, és összehasonlíta azt az érzékelőn beállított értékkel. Ha a környezeti fény elegendő, a világítás nem kapcsol be. Ha a környezeti fény a beállítási pont alatt van, a helyiségen történő mozgás bekapsolja a világítást.

Programming button**Programming LED****Fig. 3****Fig. 5****Fig. 2****Fig. 4****Product code**

Příslušný aplikáciní 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.

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



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

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

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

Testovací režim**Cykł auto-testu****Önteszt ciklus**

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

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

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

Funkční ukazatele LED**Sygnalizacja przy pomocy wskaźników LED****LED-s funkció visszajelzés**

Detecte pohybu
- rozsvítí se červená (LED PIR)

Dekcja ruchu
- świeci się na czerwono (LED PIR)

Mozgás érzékelése
- Pirosan villog (LED PIR)

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

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

Programozási mód aktiválva
- Pirosan villog (LED Prog.)

Detekce šumu
- rozsvítí se červená (LED Mic)

Wykrywanie hałasu
- świeci się na czerwono (LED Mic)

Zajérzékelés
- Pirosan villog (LED Mic)

EU Prohlášení o shodě**Deklaracja zgodności UE****EU-Megfelelőségi nyilatkozat**

Výrobek odpovídá této normě 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/UE) a (2015/863/UE)

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

A termék megfelel következő előirásoknak
1. elektromágneses megfelelőség (2014/30/EU)
2. kisfeszültségű előirások (2014/35/EU)
3. veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozása elektromos és elektronikus berendezésekben (2011/65/EU) és (2015/863/EU)



93526	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
180°	Oblast pokrytí	Obszar detekcji	Érzékelési tartomány
1 m / 2,2 m / 11 m	Montážní výška min./max./doporučená	Min./Maks./Zalecana wysokość montażu	Szerelési magasság min. / max. / ajánlott
► Fig. 1 1.1 m 18°C ① = max. Ø 8 mm ② = max. Ø 3mm	Rozsah dosahu pro Montážní výška Okolní teplota 1 tangenciální 2 radiální	Zasięg przy wysokości montażu Temperatura otoczenia 1 poprzecznie 2 promieniście	Hatótávolság Szerelési magasság Környezeti hőmérséklet 1 áthaladás 2 megközelítés
III / IP20	Stupeň krytí / třída	Stopień ochrony / klasa	Védeottség
70 x 70 x 61 mm	Rozměry	Wymiary	Méreték
1 h - 100 h	Funkce dohořívání pro zářivky	Funkcja wypalania lamp fluorescencyjnych	Beégetési funkció fénycsövekhez
-5°C - +45°C	Rozsah měření teploty	Zakres pomiaru temperatury	Hőmérsékletmérési tartomány
-25°C - +55°C	Okolní teplota	Temperatura otoczenia	Környezeti hőmérséklet
1	Počet světelných senzorů	Sensory światła	Fényérzékelők száma
1	Počet PIR senzorů	Liczba czujników PIR	PIR szenzorok száma
5% - 100% / OFF / 1min - 255min 5% - 100% 5 - 2000 Lux	Nastavení prostřednictvím ETS Výstupy: 1x Světlo (pro ovládání nebo spínání) 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
	Orienteační světlo	Światło orientacyjne	Orientációs fény
	Noční světlo	Światło nocne	Éjszakai fény
	Nastavená hodnota jasu	Wartość zadana jasności	Fényerő beállítási pont
	Schématu zapojení	Schematy połączeń	Kapcsolási rajzok
	Schematické znázornení - 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 jelölést!
	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
94341	Rám IP20 antracitová mat, podobný RAL7021	Pokrywa IP20 antracyt matowy, zbliżony do RAL7021	Keret IP20 antracit matt, hasonló RAL7021
94342	Rám IP20 čistě bílá lesklý, podobný RAL9010	Pokrywa IP20 czysta biel błyszczący, zbliżony do RAL9010	Keret IP20 fehér fényes, hasonló RAL9010
94343	Rám IP20 čistě bílá mat, podobný RAL9010	Pokrywa IP20 czysta biel matowy, zbliżony do RAL9010	Keret IP20 fehér matt, hasonló RAL9010
94344	Rám IP20 perlitolová bílá mat, podobný RAL1013	Pokrywa IP20 perlowa biel matowy, zbliżony do RAL1013	Keret IP20 gyöngyház fehér matt, hasonló RAL1013
94345	Středová krytka (63x63 mm), čistě bílá lesklý, podobný RAL9010	Płyta centralna (63x63 mm), czysta biel błyszczący, zbliżony do RAL9010	Központi fedél (63x63 mm), fehér fényes, hasonló RAL9010
94346	Středová krytka (55x55mm), čistě bílá lesklý, podobný RAL9010	Płyta centralna (55x55mm), czysta biel błyszczący, zbliżony do RAL9010	Központi fedél (55x55mm), fehér fényes, hasonló RAL9010
39075	Středová krytka (45x45mm), perlitolová bílá mat, podobný RAL1013	Płyta centralna (45x45mm), perlowa biel matowy, zbliżony do RAL1013	Központi fedél (45x45mm), gyöngyház fehér matt, hasonló RAL1013
38946	Středová krytka (45x45mm), čistě bílá lesklý, podobný RAL9010	Płyta centralna (45x45mm), czysta biel błyszczący, zbliżony do RAL9010	Központi fedél (45x45mm), fehér fényes, hasonló RAL9010

93526	CZ Řešení závad	PL Rozwiązywanie problemów	HU Hibaelhárítás
	<p>1. Svitidlo se nerozsvítí</p> <ul style="list-style-type: none"> Žárovka může být vadná: Vyměňte žárovku <p>2. Svitidlo spíná pozdě nebo je detekční zóna příliš malá</p> <ul style="list-style-type: none"> Detektor je namontován příliš vysoko: Zkontrolujte montážní výšku, pokud je to nutné, změňte ji. <p>3. Svitidlo zůstává stále zapnuté</p> <ul style="list-style-type: none"> Je detektovaný stálý zdroj tepelné aktivity (větrák, ústřední topení, pohybující se zvířata...): <i>Odstaňte zdroj tepla, upravte funkci 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> <p>4. Nechťene spinání světla</p> <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 zkontrolujte správnou funkci detektoru.</i> 	<p>1. Lampa nie zaświeca się</p> <ul style="list-style-type: none"> Lampa może być wadliwa: Wymień lampę <p>2. Lampa zaświeca się zbyt późno lub zasięg detekcji jest zbyt mały</p> <ul style="list-style-type: none"> Czujnik jest zamontowany za wysoko: Zamontować czujnik prawidłowo. <p>3. Lampa pozostaje cały czas zaświecona</p> <ul style="list-style-type: none"> Wykrywana ciągle aktywność termiczna, np. nawiewy, wentylatory, przewody centralnego ogrzewania, zwierzęta w obszarze detekcji: <i>Usunąć źródła 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> <p>4. Niezamierzona załączanie światła</p> <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 źródła ciepła. Sprawdzić poprawność działania czujnika zasłaniającego soczewkę.</i> 	<p>1. A lámpa nem világít</p> <ul style="list-style-type: none"> Lehet hogy a lámpa hibás: Cserélje ki a lámpát <p>2. A bekapsolás késik, vagy az érzékelési tartomány túl kicsi</p> <ul style="list-style-type: none"> Az érzékelő túl magasra került felszerelésre: <i>Használja az érzékelőt, amennyiben szükséges.</i> <p>3. A lámpa állandóan világít</p> <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 időtér letölte után az érzékelőnek ki kell kapcsolnia a világítást.</i> A hangérzékelő túl érzékenyre van állítva (a Mic LED világít): <i>Állítson az érzékenységen</i> <p>4. Nemkívánatos világítás bekapsolás</p> <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 hőforrás ként 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	1740178	2805160	4503555	93526
	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 sähkölverkosta.	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 närolotunnistin on asennettava siten, että pääsuunta on aina tangentiaalinen (sivuttain laitteeseen nähdyn). Valonmittaus on aina tehtävä huoneen pimeimmästä kohtasta. Tämä on aina tapa varmistaa, että huoneessa on riittävästi valoa. Noudata maakohdaisa määräyksä 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 forskriftenene 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 väggmonterad närvarodetektor för inomhusbruk med 120° detektionsområde.	KNX-laita on kauko-ohjattava seinään asennettava läsnäolotunnistin sisätiloihin, jossa on 120°:n havaintokenttä.	KNX-enheten er en tilstedsdeværelsesdetektor med fjernkontroll for vegemontering (innendørs bruk) med 120° deteksjonsområde.	The KNX device is a remote control-capable occupancy detector for wall mounting (interior applications) having a 120° 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 tillräcklig slås belysningen inte på. Om den omgivande ljusstrykan är lägre än inställningsvärdet för ljusstryka, får rörelse i rummet belysningen att tändas.	Läsnäolotunnistimet kytkevät valon automaattisesti ihmisten läsnäolon (liikkeen) ja ympäristön kirkkauuden mukaan. Ilmaisimeen integroitu valoanturi mittaa jatkuvalt ympäristön kirkkauutta ja vertaa sitä ilmaisimeen asetettuun kirkkauuden asetusarvoon. Jos ympäristön kirkkauus on riittävä, valaistus ei kytkeydy päälle. Jos ympäristön kirkkauus on alle kirkkauuden asetusarvon, liikkuminen huoneessa saa valaistuksen sytytymään.	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.	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.

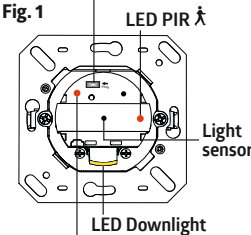
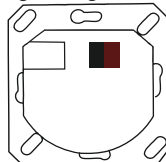
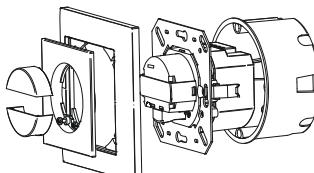
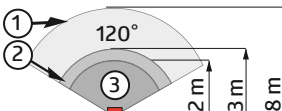
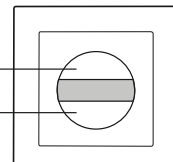
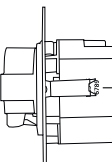
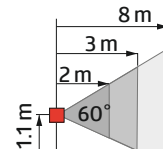
93526

SV Montering

FI Asennus

NO Montering

EN Mounting

Programming button**Programming LED****Fig. 3****Fig. 5****Button 1****Button 2****Fig. 4****Product code****Fig. 2****Driftsättning**

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

Käyttöönotto

Vastaava sovellusohjelma ETS-järjestelmään tuontia varten voidaan ladata B.E.G.:n kotisivuilta. Lisätietoja hakemuksesta on hakemuksen kuvaussessä. Tämä on myös ladattavissa B.E.G.:n kotisivuilla.

Settes i drift

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

Putting into operation

Download the corresponding application program to import in the ETS at the B.E.G. homepage. Lisätietoja hakemuksesta on hakemuksen kuvaussessa. Tämä on myös ladattavissa B.E.G.:n kotisivuilla.



Enheten är KNX-Secure. Funktionen kan aktiveras i ETS. KNX Security förhindrar obehörig åtkomst till systemet via TP. FD SK är bifogat i form av en QR-kod eller alfanumerisk kod och skrivas ut på enheten.

Laite on KNX-turvallinen. Toiminto voidaan poistaa käytöstä ETS:ssä. KNX Security estää luottaman pääsyn järjestelmään TP:n kautta. FD SK on QR-koodin tai aakkosnumeriseen koodiin muodossa, ja se tulostetaan laitteeseen.

Enheter er KNX-secure. Funksjonen kan være deaktivert i ETS. KNX Secure forhindrer uautoriserte tilgang til systemet via TP. FD SK er vedlagt i form av en QR-kode eller alfabetisk 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 FD SK is enclosed in the form of a QR code or alphanumeric and is printed on the device.

Självtest

När spänningen ansluts startar en självtest som tar 60 sekunder.

Kalibrointivaihe

Tunnistin suorittaa 60 sekunnin kalibrointivaiheen käytösähköjen kytkennän jälkeen.

Testprosedyre

Produktet gjør en selvtestszyklus fra første 60 sekundene når spenningen settes på.

Self-test cycle

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

Indikering LED

Rörelse detekterad
- rött blinkar (**LED PIR**)

Merkkileiden toiminta

Liikkeiden tunnistaminen
- punainen vilkkuvu (**LED PIR**)

LED indikator

Bevegelse er detektert
- rødt blinkende (**LED PIR**)

Programmeringsläge aktiverat

- rött lyser fast (**LED Prog.**)

Ohjelmoimintila aktivoitu

- punaiset valot (**LED Prog.**)

Programmeringsmodus aktivert

- rødt lys (**LED Prog.**)

Dektivering av buller

- röda blinkningar (**LED Mic**)

Melun havaitsemisen

- punaiset vilkkuvat (**LED Mic**)

Støydeteksjon

- Rødt lys blinker (**LED Mic**)

EU Declaration of conformity**EU:n vaatimustenmukaisuustodistus****EU erklæring****EU Declaration of conformity**

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

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

Dette produktet tilfredsstiller følgende direktiver:

1. EMC-direktiv 2014/30/EU
2. Lavspenningsdirektivet (2014/35/EU)
3. Restriksjon av bruk av visse farlige stoff i elektrisk og elektronisk utstyr (2011/65/EU) og (2015/863/EU)

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

93526	SV Teknisk data	FI Tekniset tiedot	NO Tekniske data	EN Technical data
KNX-BUS	Spänning	Jännite	Spanning	Voltage
12 mA	Strömförbrukning	Tehonkulutus	Effekt	Power input
Y(St) Y 2x2x0,8	Anslutningsterminaler: för BUS-linjen	Liitättäilijätimet: BUS-linjan osalta	Terminalklemmer: For bus-linje	Terminal clamps: for bus line
180°	Detekteringsområde	Valvonta-alue	Dektsjons område	Area of coverage
1 m / 2,2 m / 1,1 m	Monteringshöjd min./max / rekommenderad	Asennuskorkeus min./maks./ suosittelut	Monteringshöjde min./maks./ anbefalt	Mounting height min./max./ recommended
► Fig. 1 1,1 m 18°C ① = max. Ø 8 mm ② = max. Ø 3 mm	Detektering vid Monteringshöjd Omgivningstemperatur 1 Gående tvärs 2 Gående mot	Valvonta-alue Asennuskorkeudella Ympäristön lämpötilassa 1 Poikittainen liike 2 Kohtikävely	Dektsjonsområde ved monteringshøyde Omgivelsetemperatur 1 på tvers 2 rett mot	Range of coverage at mounting height Ambient temperature 1 across 2 towards
III / IP20	Skyddsklass/ IP-klass	Suojausluokka	Beskyttelsesgrad	Class / Degree of protection
70 x 70 x 61 mm	Mått	Mitat	Dimensjoner	Dimensions
1 h – 100 h	Innbränningsfunktion för lysrör	Loistelampujen burn-in-toiminto	Innbrenningsfunksjon for lysrør	Burn-in function for fluorescent lamps
-5°C – +45°C	Temperaturmätningsområde	Lämpötilan mittausalue	Temperaturmåleområde	Temperature measurement range
-25°C – +55°C	Omgivningstemperatur	Ympäristön lämpötila	Omgivelsetemperatur	Ambient temperature
1	Antal ljussensorer	Valoantureiden lukumäärä	Antall lyssensorer	Number of light sensors
1	Antal PIR-sensorer	PIR-antureiden lukumäärä	Antall PIR-sensorer	Number of PIR sensors
5% - 100% / OFF / 1min - 255min 5% - 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 (ohjauksen tai kytke-miseen) 3x LVAC (itsenäinen) 1x orja Suuntavalo Nattljus Kirkkauden asetusarvo	Instillinger via ETS Utganger: 1x lysutgang (for regulering eller av/på) 3x separate HVAC-utganger 1x Slave-utgang Orienteringslys Nattlys Innstilling 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
	Kopplingsschema	Kyttekätaavio	Koblingsskjema	Schematic diagram
	Kopplingsschema. Vid anslutning av detektor, var uppömärsksam på märkningen av terminalanslutningarna!	Kyttekätaavio – kyttekääsää tunnistaa noudata laitteessa olevia liittimiä merkintöjä!	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	Remote control IR-PD-KNX-Mini
92123	Fjärrkontroll IR-PD-KNX	Kaukosäädin IR-PD-KNX	Fjernkontroll IR-PD-KNX	Remote control IR-PD-KNX
93067	BLE-IR-Adapter	BLE-IR-AdAPTERI	BLE-IR-Adapter (blåttann)	BLE-IR-Adapter
94341	Ram IP20 antracit matt, liknande RAL7021	Runko IP20 antrasittmusta, samanlainen kuin RAL7021	Dekker IP20 antrasittmatte, tilsvarende RAL 7021	Covering IP20 anthrazit mat, similar RAL 7021
94342	Ram IP20 polarvit, glansig, liknande RAL9010	Runko IP20 puhdas valkoinen, kiiltävä, samanlainen kuin RAL9010.	Dekker IP20 ren hvit, blank, lignende RAL9010	Covering IP20 pure white, glossy, similar RAL9010
94343	Ram IP20 polarvit, matt, liknande RAL9010	Runko IP20 puhdas valkoinen, matta, samanlainen kuin RAL9010.	Dekker IP20 ren hvit, matt, lignende RAL9010	Covering IP20 pure white, mat, similar RAL9010
94344	Ram IP20 pärlvit, matt, liknande RAL1013	Runko IP20 helmaisvalkoinen, matta, samanlainen kuin RAL1013.	Dekker IP20 perlehit, matt, lignende RAL1013	Covering IP20 pearl white, matt, similar RAL1013
94345	Centrumplatta (63x63mm), polarvit, matt, liknande RAL9010	Keskileveysjärja (63x63mm), puhtaavalkoinen, matta, samanlainen kuin RAL9010.	Sentralplate (63x63mm), ren hvit, matt, lignende RAL9010	Central plate (63x63 mm), pure white, mat, similar RAL9010
94346	Centrumplatta (55x55mm), polarvit, glansigt, liknande RAL9010	Keskileveysjärja (55x55mm), puhtaavalkoinen, kiiltävä, samanlainen kuin RAL9010.	Sentralplate (55x55mm), ren hvit, blank, lignende RAL9010	Central plate (55x55mm), pure white, glossy, similar RAL9010
39075	Centrumplatta (45x45mm), pärlvit, matt, liknar RAL1013	Keskileveysjärja (45x45mm), helmaisvalkoinen, matta, samanlainen kuin RAL1013.	Sentralplate (45x45mm), perlehit, matt, lignende RAL1013	Central plate (45x45mm), pearl white, mat, similar RAL1013
38946	Centrumplatta (45x45mm), polarvit, glansigt, liknande RAL9010	Keskileveysjärja (45x45mm), puhtaavalkoinen, kiiltävä, samanlainen kuin RAL9010.	Sentralplate (45x45mm), ren hvit, blank, lignende RAL9010	Central plate (45x45mm), pure white, glossy, similar RAL9010



93526

	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>2. Lampan tänds för sent eller är detekteringsområdet för litet</p> <ul style="list-style-type: none"> Detektor är monterad för högt: <i>Justerar monteringen vid behov.</i> <p>3. Lampan lyser kontinuerligt</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontinuerlig värme detekteras i detekteringsområdet: <i>Ta bort värmekälla. Kontrollera att detektor fungerar genom att täcka linsen. Efter eftergångstiden ska detektor släckas.</i> Bullersensor är inställt för känslig (Mic LED lyser): <ul style="list-style-type: none"> - Korrigera svarskänsligheten. 	<p>1. Valaisin ei syty</p> <ul style="list-style-type: none"> Linsi on likainen tai sen edessä on esteitä: <i>Puhdistaa linssi, siirrä esteet.</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, jos tarpeellista.</i> <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 rajojulevyllä. Tunnistin sammuttaa valot viiveajan jälkeen.</i> Meluanturi on asettettu liian herkäksi (Mic LED palaa): <ul style="list-style-type: none"> - Korjaa vasteen herkkyyden. 	<p>1. Lampen lyser ikke</p> <ul style="list-style-type: none"> Smuss eller andre elementer hindrer detektoren i å detektere personen. <i>Rengjør linssen, fjern gjenstander</i> <p>2. Lampen slås PÅ för sent eller deteksjonsområdet er for lite</p> <ul style="list-style-type: none"> Detektoren er montert for høyt: <i>Korriger monterings høyden om nødvendig.</i> <p>3. Lampen forblir PÅ kontinuerlig</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontinuerlig termisk bevegelse innenfor deteksjonsområdet: <i>Fjern varmekildene. Kontroller at detektoren fungerer som den skal ved å dekke til lensen. Etter utlapt tid, skal detektoren slå AV belysningen.</i> Lydsensoren er satt for følsom (LED Mic lyser): <ul style="list-style-type: none"> - Korriger følsomheten. 	<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. 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. 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, fläktar eller luftventiler.</i> - Djur kan även detekteras som värmekällor Armaturerna befinner sig i det direkta detekteringsområdet: <i>Ta bort värmekällan. Kontrollera att detektor 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: <ul style="list-style-type: none"> - Älä asenna tunnistinta tuulettimien tai ilmanvaihtokanavien lähelle. - Eläimet ovat myös häiriöllisiä liikkuvia lämmönlähteitä Valaisimet ovat suoran havaitsemisalueen sisällä: <i>Poista lämmönlähdde. Tarkista ilmoisimien oikea toiminta peittämällä linssi.</i> 	<p>4. Lyset skrur seg på utsiktet</p> <ul style="list-style-type: none"> Bevegelse av varmekilder innenfor deteksjonsområdet: <ul style="list-style-type: none"> - Ikke installér detektoren i nærheten av radiatorer, vifter eller luftventiler. - 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: <ul style="list-style-type: none"> - Do not install the detector in the vicinity of radiators, fans or air vents. - 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



93398

92123

93067

B.E.G. One App