

| Code | 93516 | 93516 | 93516 | 93516 |
|----------|---|--|---|---|
| | 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 | |
| | <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 10s nach Ablauf der Nachlaufzeit kann die Beleuchtung jedoch automatisch durch Geräusche wieder eingeschaltet werden.</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 10sec. after the end of the follow-up time the lighting can be switched on automatically by means of noises.</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 les éclairages 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 temporisation 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 temporisation si un bruit est perçu.</p> | <p>Deze KNX melder is een op afstand bedienbare aanwezigheidsmelder voor plafondmontage (binnentoepassingen) met een circulair detectiebereik.</p> <p>De aanwezigheidsdetector schakelt de verlichting automatisch aan in functie van bewegingen en de aanwezige helderheidswaarde.</p> <p>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.</p> <p>Bijkomend heeft het toestel een regelbare geluidsensor. De naalooptijd wordt automatisch verlengd door waargenomen beweging en door waargenomen geluid. Het licht wordt echter alleen aangeschakeld door beweging. Binnen 10 sec. na het einde van de naalooptijd, kan het licht automatisch terug worden aangeschakeld door geluid.</p> |

93516

DE Montage

UK Mounting

FR Montage

NL Montage

LED Mic | LED PIR
 Potentiometer Mic

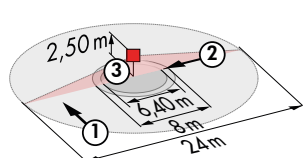
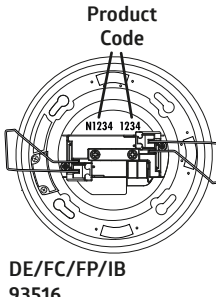
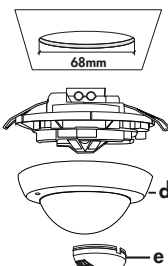
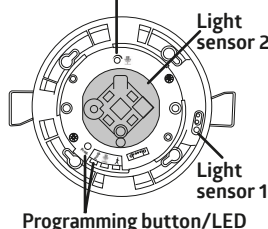


Fig. 1

| | 1 | 2 | 3 |
|--------|-----------|-----------|----------|
| 2.50 m | Ø 24.00 m | Ø 8.00 m | Ø 6.40 m |
| 5.00 m | Ø 48.00 m | Ø 16.00 m | - |

► Fig. d

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 couvercle coincide avec le capteur de luminosité 1.

Bij het vervangen van de afdekplaat moet de lichtsensor 1 vrij blijven.



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.

Bij het vervangen van de afdekplaat moet de lichtsensor 1 vrij blijven.

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.



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 gedeactiveerd. KNX Security voorkomt ongeoorloofde toegang tot het systeem via TP. De FDSK is opgenomen in de vorm van een QR-code of alfanumeriek en is afgedrukt op het toestel.

Ausgrenzen von Störquellen

Falls der Erfassungsbereich des Melders zu groß ist oder Bereiche abdeckt, welche nicht überwacht werden sollen, kann mit den beiliegenden Abdeckblenden (e) der Bereich nach Bedarf reduziert bzw. eingeschränkt werden.

Exclude sources of interference

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).

Exclusion of sources of perturbation

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 afdekbladen (e).

Selbstprüfungsklus

Nach Stromanschluss durchläuft der Melder einen Selbstprüfungsklus von 60 Sekunden.

Self-test cycle

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

Cycle d'auto-contôle

Après le raccordement électrique, le détecteur effectue un cycle d'auto-contôle de 60 secs.

Nadat spanning is aangesloten, doorloopt de melder een zelftestcyclus van 60 sec.

LED-Funktionsanzeigen

Bewegungserkennung - rot blinkt (LED PIR)

LED function indicators

Motion detection - red flashes (LED PIR)

Indicateurs de fonctionnement à LEDs

Détection de mouvement - LED rouge clignote (LED PIR)

Bewegingsdetectie - rood knippert (LED PIR)

Programmiermodus aktiviert

- rot leuchtet (LED Prog.)

Programming mode activated

- red flashes (LED Prog.)

Mode programmation activé

- LED rouge clignote (LED Prog.)

Programmeermode geactiveerd

- rood knippert (LED Prog.)

Geräuscherkennung

- 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

Das Produkt erfüllt die Richtlinien über

- die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU)
- die Niederspannung (2014/35/EU)
- die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (2011/65/EU)

UK declaration of conformity

This product respects the directives concerning

- Electrical Equipment Safety Regulation 2016
- Electromagnetic Compatibility Regulation 2016
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulation 2012

Déclaration de conformité UE

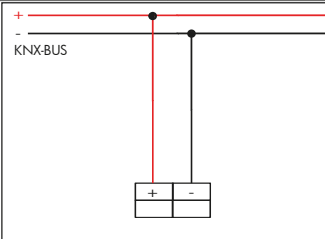
Ce produit répond aux directives sur

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

Dit product beantwoordt aan de volgende richtlijnen

- Elektromagnetische compatibiliteit (2014/30/EU)
- Laagspanning (2014/35/EU)
- Verbood op gebruik van gevvaarlijke chemicaliën in elektrische en elektronische apparatuur (2011/65/EU)



| 93516 | DE Technische Daten | UK Technical data | FR Caractéristiques techniques | NL Technische gegevens |
|---|---|---|---|--|
| 24 V DC 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 |
| 360° | Erfassungsbereich | Area of coverage | Zone de détection | Detectiehoek |
| 2 m / 5 m / 2,5 m | Montagehöhe min./max./ empfohlen | Mounting height min./max./ recommended | Hauter de montage min./max./ recommandé | Montagehoogte min./max./ aanbevolen |
| <p>► Fig. 1 2,5 m 18°C</p> <p>(1) = max. Ø 24,0 mm (2) = max. Ø 8,0 mm (3) = max. Ø 6,4 mm</p> | Reichweite bei Montagehöhe Umgebungstemperatur | Range of coverage at mounting height ambient temperature | Portée pour une hauteur de montage de température ambiante | Bereik op montagehoogte omgevingstemperatuur |
| | 1 quer 2 frontal 3 sitzend | 1 across 2 towards 3 seated | 1 transversale 2 frontale 3 Activité assise | 1 dwars 2 frontaal 3 zittend |
| | III / IP20 | Schutzklasse / Schutzzart | Class / Degree of protection | Classe / Type de Protection |
| | Ø 106 x 68 mm | Abmessungen | Dimensions | Afmetingen |
| 1h – 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 | Omgevingsstemperatuur |
| 0 db – 50 db | Geräuschmessbereich | Sound measuring range | Plage de mesure de bruits | Geluidmeetbereik |
| 2 | Anzahl Lichtfühler | Number of light sensors | Capteurs de lumière | Aantal Lichtsensoren |
| 4 | 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“ Lumiére d'orientation Lumiére de nuit Valeur de consigne de luminosité | Instellingen met ETS Uitgangen: 1x licht (voor regeling of schakelen) 3x HVAC (onafhankelijk) 1x slaaf Oriëntatieverlichting Nachverlichting 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 connecting the detector, please respect the labelling of the terminal connections at the device! |  | 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 | |

| 93516 | DE Fehlersuche | UK Trouble shooting | FR Dépannages | NL Foutopsporing |
|--|---|--|---|---|
|  | 1. Die angeschlossene Leuchte schaltet nicht - Die Linse des Sensorspeis ist beschmutzt: <i>Linse reinigen</i> | 1. Luminaire does not light up - Lens of sensor unit obstructed by dirt or other objects: <i>Clean lens</i> | 1. Le luminaire ne s'allume pas - La lentille du détecteur est encrassee : <i>Nettoyer la lentille</i> | 1. De lamp schakelt niet - Lens van de melder is vuil: <i>Lens reinigen</i> . |
| | 2. Die angeschlossene Leuchte schaltet zu spät ein oder die Reichweite ist zu klein - Der Melder ist zu hoch montiert: <i>Gegebenenfalls Befestigshöhe korrigieren.</i> | 2. Luminaire turns ON too late or detection range too small - The detector is mounted too high: <i>Correct mounting if required.</i> | 2. La source de lumière raccordée s'allume trop tard ou la portée est trop faible - Le détecteur est installé à une trop grande hauteur : <i>Si nécessaire, corriger la hauteur de montage.</i> | 2. Het aangesloten licht schakelt te laat in - De melder is op te grote hoogte geïnstalleerd: <i>Indien nodig, installatiehoogte corrigeren.</i> |
| | 3. Die Leuchte bleibt dauernd eingeschaltet - 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> | 3. Luminaire stays ON continuously - 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> | 3. La lumière raccordée reste allumée en permanence - 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 (la LED Mic s'allume) : <i>Ajuster la sensibilité</i> | 3. Het aangesloten licht blijft permanent ingeschakeld - Storingsbron binnen het detectiebereik: <i>Storingsbron verwijderen. De correcte werking van de melder controleren door de lens of te dekken. Nadat de ingestelde naolooptijd verstrekken is, moet de melder het licht uitschakelen.</i> - De geluidssensor is te gevoelig (LED Mic licht op): <i>Pas de gevoeligheid aan</i> |
| | 4. Ungewolltes Einschalten des Lichtes - Bewegungen von Wärmequellen im Erfassungsbereich: - Melder nicht in der Nähe von Heizkörpern und Lüftern montieren. - 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> | 4. Unintended switching of light - Movement of heat sources within detection area: - 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> | 4. Enclenchement intempestif de la lumière - Mouvements de source(s) de chaleur dans la plage de détection: - Ne pas monter le détecteur à proximité de radiateurs et ventilateurs. - Les animaux peuvent également être détectés par le détecteur comme sources de chaleur. - 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> | 4. Ongewild inschakelen van het licht - Bewegingen van warmtebronnen binnen het detectiebereik: - Installeer de melder niet in de buurt van radiatoren, airco systemen of ventilatores. - 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 |

