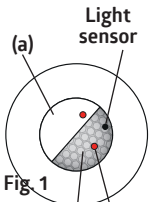
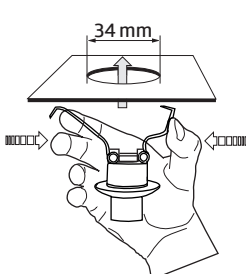
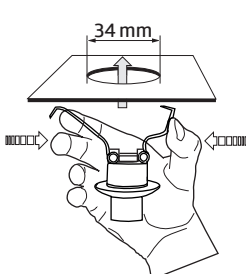
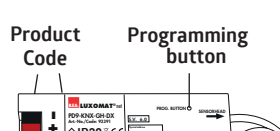
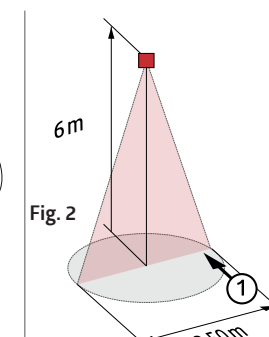
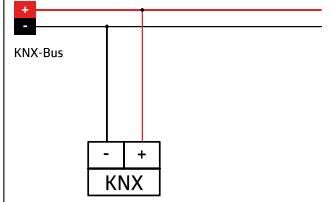


| DE Montage-Anleitung<br>Vorbereitung  | EN Mounting-Instructions<br>Preparations   | FR Montage - Instructions<br>Préparation du montage  | NL Montage - Instructies<br>Montagevoorbereiding  |        |          |
|---|--|--|---|--------|----------|
| <p><b>Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von Elektrofachkräften oder von unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft entsprechend den elektrotechnischen Regeln vorgenommen werden.</b></p> <p><b>Sensorkopf nur ein-/ausstecken, wenn die Leistungsteil vom KNX Bus getrennt ist! Andernfalls kann das Gerät zerstört werden.</b></p> <p><b>Der Präsenzmelder sollte so montiert werden, dass die Hauptgehirrichtung 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.</b></p> <p><b>Beachten Sie die länder-spezifischen Vorschriften sowie die gültigen KNX-Richtlinien.</b></p> | <p><b>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.</b></p> <p><b>Only connect or disconnect the sensor head if the power section is disconnected from the KNX bus! Otherwise the device may be destroyed.</b></p> <p><b>The occupancy detector should be mounted in such a way that the main walking 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.</b></p> <p><b>Observe the country-specific regulations as well as the valid KNX guidelines.</b></p> | <p><b>Travailler sur un réseau ne s'improvise pas, seul un électricien qualifié et habilité doit effectuer ce raccordement.</b></p> <p><b>Ne connecter ou déconnecter la tête pas capteur que si le bloc d'alimentation est déconnecté du bus KNX ! Sinon, l'appareil risque d'être détruit.</b></p> <p><b>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.</b></p> <p><b>Respecter les réglementations spécifiques du pays et les directives KNX en vigueur.</b></p> | <p><b>Werkzaamheden aan elektrische installaties mogen enkel door gekwalificeerde installateurs of gescholden personeel uitgevoerd worden en dit in overeenstemming met de elektrotechnische regels.</b></p> <p><b>De sensorkop alleen aansluiten of loskoppelen als het vermogensteil van de KNX-bus is losgekoppeld! Anders kan het apparaat worden vernietigd.</b></p> <p><b>De aanwezighedsmelder moet zodanig gemonteerd worden, dat de hoofdlooptrichting tangentiële (zijwaarts langs het toestel). De lichtmeting moet steeds gebeuren op het donkerste punt in de ruimte. Alleen dan kan voldoende licht in de ruimte gewaarborgd worden.</b></p> <p><b>Let op de landspecifieke voorschriften en de geldende KNX-richtlijnen.</b></p> |        |          |
| Funktionsweise  | Operation  | Fonctionnement   | Werking   |        |          |
| <p>Das KNX-Gerät ist ein fernbedienbarer Decken-Präsenzmelder für Innenanwendungen mit kreisförmigem Erfassungsbereich, speziell für große Höhen.</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>The KNX device is a remote control-capable occupancy detector for ceiling mounting (interior applications) having a circular detection area, especially for large mounting heights.</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>L'appareil KNX est un détecteur de présence spécial grandes hauteurs télécommandable pour montage en faux-plafond (utilisation à l'intérieur) 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 luminosité. Si la valeur de luminosité est suffisante, l'éclairage n'est pas activé. Si la valeur de luminosité est en dessous de la valeur de consigne de luminosité, un mouvement actionnera l'éclairage dans la pièce.</p>   | <p>Deze KNX melder is een op afstand bedienbare aanwezighedsmelder voor plafondmontage (binnentoepassingen) met een cirkular detectiebereik, speciaal voor grote hoogten.</p> <p>De aanwezighedsdetector 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>                     |        |          |
| Montage   | Mounting   | Montage  | Montage   |        |          |
|  <p><b>Fig. 1</b></p> <p>(a) Light sensor<br/>LED<br/>PIR<br/>Prog.</p>  <p>34 mm</p>  |  <p>34 mm</p>   |  <p><b>Product Code</b><br/>PD9-KNX-GH-DX<br/>IP20<br/>CE</p> <p><b>Programming button</b></p>  |  <p>6m<br/>3.50m</p> <p><b>Fig. 2</b></p> <table border="1"> <tr> <td>6.00 m</td> <td>Ø 3.50 m</td> </tr> </table>  | 6.00 m | Ø 3.50 m |
| 6.00 m  | Ø 3.50 m   |  |   |        |          |

| <b>DE</b> Inbetriebnahme  | <b>EN</b> Putting into operation  | <b>FR</b> Mise en service   | <b>NL</b> In werking stellen   |
|---|---|---|--|
| <p>Das entsprechende Applikationsprogramm zum Importieren in die ETS kann von der B.E.G. Homepage heruntergeladen werden.</p> <p>Details zur Applikation entnehmen Sie bitte der Applikationsbeschreibung. Diese steht ebenfalls auf der B.E.G. Homepage zum Download bereit.</p> | <p>Download the corresponding application program from the B.E.G. homepage and import into ETS.</p> <p>Details of the application can be found in the application description. This is also available on the B.E.G. homepage.</p>   | <p>Vous devez télécharger l'application depuis le site B.E.G. et l'importer dans votre logiciel ETS.</p> <p>Les détails sont fournis dans le descriptif de l'application aussi disponible sur le site internet de B.E.G.</p>  | <p>Laad het juiste applicatieprogramma vanaf de B.E.G. pagina in de ETS.</p> <p>Details van de applicatie zijn te vinden in de applicatiebeschrijving. Deze is ook op de B.E.G. pagina beschikbaar.</p>  |
| <b>Ausgrenzen von Störquellen</b>   | <b>Exclude sources of interference</b>  | <b>Exclusion des sources de perturbation</b>  | <b>Detectiegebied en storingsbronnen uitsluiten</b>  |
| ► Fig. 1, a   | <p>Falls der Erfassungsbereich des Melders zu groß ist oder Bereiche abdeckt, welche nicht überwacht werden sollen, kann mit der beiliegenden Abdecklamelle der Bereich nach Bedarf reduziert bzw. eingeschränkt werden.</p>  | <p>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 blind.</p>  | <p>Si la portée de détection est trop grande ou couvre des zones qui ne doivent pas être détectées, utiliser les obturateurs fournis pour délimiter la zone de détection souhaitée.</p>  |
| <b>LED-Funktionsanzeigen</b>  | <b>LED function indicators</b>  | <b>Indicateurs de fonctionnement à LEDs</b>   | <b>Indicatie LED's na zelftestcyclus</b>   |
| Bewegungserkennung<br>- rot blinkt (LED PIR)  | Motion detection<br>- red flashes (LED PIR)   | Détection de mouvement<br>- LED rouge clignote (LED PIR)  | Bewegingsdetectie<br>- rood knippert (LED PIR)   |
| Programmiermodus aktiviert<br>- rot leuchtet (LED Prog.)  | Programming mode activated<br>- red shines (LED Prog.)  | Mode programmation activé<br>- LED rouge allumée (LED Prog.)  | Programmermode geactiveerd<br>- rood brandt (LED Prog.)  |
| <b>EU-Konformitätserklärung</b>   | <b>EU Declaration of conformity</b>   | <b>Déclaration de conformité UE</b>   | <b>EU-Conformiteitsverklaring</b>  |
| <b>CE</b>   | <p>Das Produkt erfüllt die Richtlinien über</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU)</li> <li>die Niederspannung (2014/35/EU)</li> <li>die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (2011/65/EU)</li> </ol> | <p>This product respects the directives concerning</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>electromagnetic compatibility (2014/30/EU)</li> <li>low voltage (2014/35/EU)</li> <li>restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU)</li> </ol> | <p>Ce produit répond aux directives sur</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>la compatibilité électromagnétique (2014/30/EU)</li> <li>la basse tension (2014/35/EU)</li> <li>la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques (2011/65/EU)</li> </ol> |
| <b>Zubehör</b>  | <b>Accessory</b>  | <b>Accessoires</b>  | <b>Accessoires</b>   |
| 93398   | Fernbedienung IR-PD-KNX-Mini  | Remote control IR-PD-KNX-Mini   | Afstandsbediening IR-PD-KNX-Mini   |
| 92123   | Fernbedienung IR-PD-KNX   | Remote control IR-PD-KNX  | Afstandsbediening IR-PD-KNX  |
| 92726   | IR-Adapter für Smartphones  | IR-Adapter for Smartphones  | IR-Adapter voor Smartphones  |
| 93067   | BLE-IR-Adapter  | BLE-IR-Adapter  | BLE-IR-Adapter   |
| 92953   | Abdeckhülse zur Verhinderung von seitlichem Lichteinfall  | Blind for preventing lateral incidence of light   | Obturateur pour réduire l'influence de la lumière  |
| 92952   | Abdeckhülse zur Verhinderung von seitlichem Lichteinfall und 180° Einschränkung der Bewegungserfassung  | Blind for preventing lateral incidence of light and 180° restriction of motion detection  | Obturateur pour réduire l'influence de la lumière et restreindre à 180° la détection de mouvement  |

| <b>DE</b> Technische Daten  | <b>EN</b> Technical data  | <b>FR</b> Caractéristiques techniques  | <b>NL</b> Technische gegevens   | <b>PD9-KNX-GH-DX</b>  |
|---|---|--|---|---|
| Spannung  | Voltage   | Tension  | Spanning  | <b>24 V DC KNX-BUS</b>  |
| Stromaufnahme   | Typ. power input  | Absorption de courant  | Stroomopname  | <b>12 mA</b>  |
| Anschlussklemmen:<br>für BUS-Leitung  | Terminal clamps:<br>for bus line  | Bornes de raccordement:<br>pour ligne de bus câble KNX   | Aansluiklemmen:<br>voor buslijn   | <b>Y (St) Y 2x2x0,8</b>   |
| Erfassungsbereich   | Area of coverage  | Zone de détection  | Detectiehoek  | <b>360°</b>   |
| Montagehöhe min./max./<br>empfohlen   | Mounting height min./max./<br>recommended   | Hauter de montage min./<br>max./recommandée  | Montagehoogte min./max./<br>aanbevolen  | <b>5 m / 10 m / 6 m</b>   |
| Reichweite bei Montagehöhe<br>6 m und Umgebungstempe-<br>ratur 18°C   | Range of coverage at moun-<br>ting height 6 m and ambient<br>temperature 18°C   | Portée pour une hauteur de<br>montage de 6 m et tempéra-<br>ture ambiante 18°C   | Bereik op montagehoogte<br>6 m en omgevingstempera-<br>tuur 18°C  | ► Fig. 2  |
| <b>1</b> quer   | <b>1</b> across   | <b>1</b> transversale  | <b>1</b> tangentiel   | <b>① = Ø 3.5 m</b>  |
| Überwachte Fläche bei tan-<br>gentialer Bewegung bezogen<br>auf empfohlene Montagehöhe  | Monitored surface, when the<br>detector is mounted at the<br>recommended height and for<br>tangential approach                        | Surface contrôlée, lorsque<br>le détecteur est monté à la<br>hauteur recommandée et<br>pour une approche tan-<br>gentielle   | Detectiezone, wanneer de<br>melder gemonteerd is op de<br>aanbevolen hoogte en voor<br>dwars langs de melder lopen                  | <b>10 m<sup>2</sup></b>   |
| Temperaturmeßbereich  | Temperature measurement<br>range  | Plage de mesure de la<br>température   | Temperatuurmeeptbereik  | <b>-5°C - +45°C</b>   |
| Umgebungstemperatur   | Ambient temperature   | Température ambiante   | Omgevingstemperatuur  | <b>-25°C - +55°C</b>  |
| Schutzklasse / Schutzzart   | Class / Degree of protection  | Classe / Type de Protection  | Klasse / Beschermingsgraad  | <b>III / IP20</b>   |
| Gehäuse   | Housing   | Boîtier  | Behuizing   | <b>Polycarbona(a)t(e)</b>   |
| Abmessungen H x Ø<br>Sensorkopf<br>Leistungsteil  | Dimensions H x Ø<br>Sensor head<br>Power supply   | Dimensions H x Ø<br>Optique<br>Bloc d'alimentation   | Afmetingen H x Ø<br>Sensorkop<br>Vermogensdeel  | <b>40 x 45 mm<br/>129 x 29 x 22 mm</b>  |
| Einbrennfunktion für<br>Leuchtstofflampen   | Burn-in function for<br>fluorescent lamps   | Fonction de rodage pour<br>tubes fluorescents  | Burn-in functie voor<br>fluorescentieverlichting  | <b>1 h - 100 h</b>  |
| Anzahl Lichtfühler  | Number of light sensors   | Capteurs de lumière  | Lichtsensors  | <b>1</b>  |
| Anzahl PIR Sensoren   | Number of PIR sensors   | Capteurs PIR   | Aantal PIR Sensoren   | <b>1</b>  |
| fernbedienbar ✓   | remote control-capable ✓  | télécommandable ✓  | op afstand bedienbaar ✓   |  |
| Kabellänge  | Cable length  | Longeur de cable   | Kabellengte   | <b>45 cm</b>  |
| <b>Einstellungen über ETS</b><br><b>Ausgänge:</b><br>1x Licht (zum Regeln oder<br>Schalten)<br>3x HKL-Blöcke (unabhängig)<br>1x Slave | <b>Settings via ETS</b><br><b>Outputs:</b><br>1x light output (for regulating<br>or switching)<br>3x separate HVAC blocks<br>1x Slave | <b>Réglages par ETS</b><br><b>Sorties:</b><br>1x sortie éclairage (pour<br>réglage ou commutation)<br>3x sorties individuelles<br>pour CVC<br>1x sortie type „esclave“ | <b>Instellingen met ETS</b><br><b>Uitgangen:</b><br>1x licht (voor regeling of<br>schakelen)<br>3x HVAC (onafhankelijk)<br>1x slaaf |   |
| Orientierungslicht  | Orientation light   | Lumiére d'orientation  | Oriëntatieverlichting   | <b>5% - 100% / OFF /<br/>1 min - 255 min</b>                                      |
| Nachtlicht  | Night light   | Lumiére de nuit  | Nachtverlichting  | <b>5% - 100%</b>  |
| Helligkeitssollwert   | Brightness set value  | Valeur de consigne de<br>luminosité  | Helderheidswaarde   | <b>5 - 2000 Lux</b>   |

| <b>Schaltbild</b>  | <b>Wiring diagram</b>  | <b>Schéma de câblage</b>  | <b>Schakelschema</b>   |
|--|--|---|--|
| Schematisches Schaltbild – Bitte<br>beachten Sie beim Anschließen die<br>Beschriftung der Klemmen am Melder! | Schematic diagram - when connecting<br>the detector, please respect the<br>labelling of the terminal connections<br>at the detector! | Schéma de raccordement de base –<br>veuillez respecter le marquage des bornes<br>sur le détecteur ! | Aanslutschema – respecteer de label-<br>ling van de klemmen bij het aansluiten<br>van de melder! |
|                           |  |   |  |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Sensorkopf nur ein-/ausstecken,<br>wenn das Leistungsteil vom KNX Bus<br>getrennt ist! Andernfalls kann das<br>Gerät zerstört werden. | Only connect or disconnect the sensor<br>head if the power section is discon-<br>nected from the KNX bus! Otherwise<br>the device may be destroyed. | Ne connecter ou déconnecter la tête<br>pas capteur que si le bloc d'alimen-<br>tation est déconnecté du bus KNX!<br>Sinon, l'appareil risque d'être détruit. | De sensorkop alleen aansluiten of<br>loskoppelen als het vermogensdeel van<br>de KNX-bus is losgekoppeld! Anders<br>kan het apparaat worden vernietigd. |
|---|---|--|---|

| DE Fehlersuche   | EN Trouble shooting   | FR Dépannages  | NL Foutopsporing   |
|--|---|--|--|
| <p><b>1. Die angeschlossene Lampe schaltet nicht</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Linse des Sensors teils ist beschmutzt:<br/><i>Linsen reinigen</i></li> </ul>  | <p><b>1. Lamp does not light up</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lens or sensor unit obstructed by dirt or other objects:<br/><i>Clean lens, remove objects</i></li> </ul>  | <p><b>1. La lampe ne s'allume pas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La lentille du détecteur est encrassée :<br/><i>Nettoyer la lentille</i></li> </ul>   | <p><b>1. De lamp schakelt niet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lens van de melder is vuil:<br/><i>Lens reinigen.</i></li> </ul>   |
| <p><b>2. Die angeschlossene Leuchte schaltet zu spät ein oder die Reichweite ist zu klein</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Der Melder ist zu hoch montiert:<br/><i>Gegebenenfalls Befestigungshöhe korrigieren.</i></li> </ul>   | <p><b>2. Lamp turns ON too late or detection range too small</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>The detector is mounted too high:<br/><i>Correct mounting if required.</i></li> </ul>   | <p><b>2. La source de lumière raccordée s'allume trop tard ou la portée est trop faible</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le détecteur est installé à une trop grande hauteur :<br/><i>Si nécessaire, corriger la hauteur de montage.</i></li> </ul>  | <p><b>2. Het aangesloten licht schakelt te laat in of de reikwijdte is te klein</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>De melder is op te grote hoogte geïnstalleerd:<br/><i>Indien nodig, installatiehoogte corrigeren.</i></li> </ul>  |
| <p><b>3. Die Leuchte bleibt dauernd eingeschaltet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Permanente Wärmebewegungen im Erfassungsbereich:<br/><i>Wärmequelle entfernen. Den korrekten Betrieb des Melders durch Abdecken der Linse kontrollieren. Nach Ablauf der eingestellten Nachlaufzeit muss der Melder das Licht ausschalten.</i></li> </ul>   | <p><b>3. Lamp stays ON continuously</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Continuous thermal activity detected within detection area:<br/><i>Remove heat source. Check proper function of the detector by covering the lens. After expiry of the follow-up time, the detector has to turn OFF lighting.</i></li> </ul>   | <p><b>3. La lumière raccordée reste allumée en permanence</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perturbations infrarouges permanentes dans la plage de détection :<br/><i>Éliminer la source de chaleur. Contrôler le bon fonctionnement du détecteur en couvrant la lentille. Après écoulement de la température réglée le détecteur doit éteindre la lumière.</i></li> </ul>  | <p><b>3. Het aangesloten licht blijft permanent ingeschakeld</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Storingsbron binnen het detectiebereik:<br/><i>Storingsbron verwijderen. De correcte werking van de melder controleren door de lens af te dekken. Nadat de ingestelde naalooptijd verstrekken is, moet de melder het licht uitschakelen.</i></li> </ul>  |
| <p><b>4. Ungewolltes Einschalten des Lichtes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bewegungen von Wärmequellen im Erfassungsbereich:<br/>- <i>Melder nicht in der Nähe von Heizkörpern und Lüftern montieren.</i></li> <li>- Auch Tiere können vom Melder als sich bewegende Wärmequellen erfasst werden.</li> <li>Leuchten befinden sich im direkten Erfassungsbereich.<br/><i>Wärmequelle entfernen. Den korrekten Betrieb des Melders durch Abdecken der Linse kontrollieren.</i></li> </ul> | <p><b>4. Unintended switching of light</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Movement of heat sources within detection area:<br/>- <i>Do not install the detector in the vicinity of radiators, fans or air vents.</i></li> <li>- <i>Animals are detected as moving heat sources, too.</i></li> <li>Lights are directly located in the detection area.<br/><i>Remove heat source. Check proper function of the detector by covering the lens.</i></li> </ul> | <p><b>4. Enclichement intempestif de la lumière</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mouvements de source(s) de chaleur dans la plage de détection :<br/>- <i>Ne pas monter le détecteur à proximité de radiateurs et ventilateurs.</i></li> <li>- <i>Les animaux peuvent également être détectés par le détecteur comme sources de chaleur.</i></li> <li>Les éclairages sont directement dans le champ de vision du détecteur.<br/><i>Éliminer la source de chaleur. Contrôler le bon fonctionnement du détecteur en couvrant la lentille.</i></li> </ul> | <p><b>4. Ongewild inschakelen van het licht</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bewegingen van warmtebronnen binnen het detectiebereik:<br/>- <i>Installeer de melder niet in de buurt van radiatoren, aircosystemen of ventilators.</i></li> <li>- <i>Dieren worden ook als een bewegende warmtebron gedetecteerd.</i></li> <li>Verlichting bevindt zich direct in de detectiezone.<br/><i>Storingsbron verwijderen. De correcte werking van de melder controleren door de lens af te dekken.</i></li> </ul> |
| <p><b>Erweiterte Funktionen</b></p> <p><i>Die Erläuterungen aller Funktionen finden Sie in der Applikationsbeschreibung:</i></p>   | <p><b>Additional functions</b></p> <p><i>For a description of all functions please consult the description application:</i></p>   | <p><b>Fonctions supplémentaires</b></p> <p><i>Des informations détaillées sont disponibles en scannant le QR-Code ci dessous :</i></p>   | <p><b>Extra functies</b></p> <p><i>Alle functieomschrijvingen vindt u terug in de applicatiebeschrijving:</i></p>  |
| <br><a href="http://beg-luxomat.com/de">beg-luxomat.com/de</a>   | <br><a href="http://beg-luxomat.com/en">beg-luxomat.com/en</a>  | <br><a href="http://beg-luxomat.com/fr">beg-luxomat.com/fr</a>   | <br><a href="http://beg-luxomat.com/nl">beg-luxomat.com/nl</a>   |



93067 –  
BLE-IR-Adapter  
Adaptateur BLE-IR



92123 –  
IR-PD-KNX



93398 –  
IR-PD-KNX-Mini



**B.E.G.** Brück Electronic GmbH  
Gerberstr. 33 • D-51789 Lindlar  
Telefon: +49 (0) 2266.90121-0  
Fax: +49 (0) 2266.90121-50  
E-Mail: [info@beg.de](mailto:info@beg.de)  
Internet: [beg-luxomat.com](http://beg-luxomat.com)