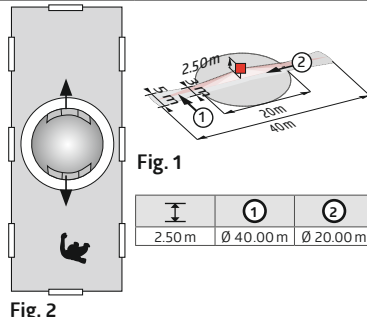
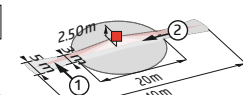


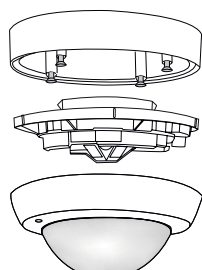
DE Montage-Anleitung Vorbereitung	EN Mounting-Instructions Preparations	FR Montage - Instructions Préparation du montage	NL Montage - Instructies Montagevoorbereiding
<p><b>Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von Elektrofachkräften oder von unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft entsprechend den elektrotechnischen Regeln vorgenommen werden.</b></p> <p><b>Der Präsenzmelder sollte so montiert werden, dass die Hauptgehirntwicklung 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>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>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 geschoold personeel uitgevoerd worden en dit in overeenstemming met de elektrotechnische regels.</b></p> <p><b>De aanwezigheidsmelder moet zodanig gemonteerd worden, dat de hoofdlooptrichting tangential 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.</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 speziell für Korridore.</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.</p> <p>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.</p> <p>Innerhalb von 10 s 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) designed for corridors.</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 recognized movement is initially required for switching on the lighting. Within 10 sec. after the end of the follow-up time the lighting can be switched on automatically by means of noises.</p>	<p>L'appareil KNX est un détecteur de présence télécommandable pour montage en plafond/faux-plafond (applications intérieures) pour les circulations horizontales (couloirs).</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 incorpore évalué 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 enclencher 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) speciaal voor gangen.</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 nalooptijd 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 nalooptijd, kan het licht automatisch terug worden aangeschakeld door geluid.</p>
Montage	Mounting	Montage	Montage
<p><b>LED Mic   LED PIR</b> <b>Potentiometer Mic</b> <b>Light sensor 2</b> <b>Light sensor 1</b> <b>Programming button/LED</b></p>	<p><b>When replacing the cover (d), please take care that the opening for light sensor 1 is placed on the same side.</b></p>	<p><b>Product Code</b> N1234 1234</p>	<p><b>En remplaçant le couvercle (d), veuillez respecter que l'ouverture pour le capteur de lumière 1 est placée sur le même côté.</b></p>
<p><b>Beim Aufsetzen der Abdeckung (d) muss der Lichtsensor 1 frei bleiben.</b></p>	<p><b>When replacing the cover (d), please take care that the opening for light sensor 1 is placed on the same side.</b></p>	<p><b>En remplaçant le couvercle (d), veuillez respecter que l'ouverture pour le capteur de lumière 1 est placée sur le même côté.</b></p>	<p><b>Bij het vervangen van de afdekking (d) moet de lichtsensor 1 vrij blijven.</b></p>



<b>DE</b> <b>Inbetriebnahme</b>	<b>EN</b> <b>Putting into operation</b>	<b>FR</b> <b>Mise en service</b>	<b>NL</b> <b>In werking stellen</b>
<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 et sur la page 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>
Falls der Erfassungsbereich des Melders zu groß ist oder Bereiche abdeckt, welche nicht überwacht werden sollen, kann mit den beiliegenden Abdecklamellen (e) der Bereich nach Bedarf reduziert bzw. eingeschränkt werden.	In case the detection area of the detector is too large or areas are being covered that should not be monitored, the range can be reduced or limited by using the enclosed blinds (e).	Si la portée de détection est trop grande ou couvre des zones qui ne doivent pas être détectées, 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 die niet bewaakt dienen te worden, kan dit bereik verkleind of beperkt worden met de meegeleverde afdekbladen (e).
<b>Selbstprüfzyklus</b>	<b>Self-test cycle</b>	<b>Cycle d'auto-contôle</b>	<b>Zelftestcyclus</b>
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.
<b>LED-Funktionsanzeigen</b>	<b>LED function indicators</b>	<b>Indicateurs de fonctionnement à LEDs</b>	<b>Indicate LED's na zelftestcyclus</b>
Bewegungserkennung - rot blinks (LED PIR)	Motion detection - red flashes (LED PIR)	Détection de mouvement - LED rouge clignote (LED PIR)	Bewegingsdetectie - rood knippert (LED PIR)
Programmiermodus aktiviert - rot leuchtet (LED Prog.)	Programming mode activated - red flashes (LED Prog.)	Mode programmation activé - LED rouge clignote (LED Prog.)	Programmeerdeel geactiveerd - rood knippert (LED Prog.)
Geräuscherkennung - rot blinks (LED Mic)	Acoustic detection - red flashes (LED Mic)	Détention d'acoustique - LED rouge clignote (LED Mic)	Geluidsdetectie - rood knippert (LED Mic)
<b>EU-Konformitätserklärung</b>	<b>EU Declaration of conformity</b>	<b>Déclaration de conformité UE</b>	<b>EU-Conformiteitsverklaring</b>



<b>Zubehör</b>	<b>Accessory</b>	<b>Accessoires</b>	<b>Accessoires</b>
92123 Fernbedienung IR-PD-KNX	Remote control IR-PD-KNX	Télécommande IR-PD-KNX	Afstandsbediening IR-PD-KNX
93398 Fernbedienung IR-PD-KNX-Mini	Remote control IR-PD-KNX-Mini	Télécommande IR-PD-KNX-Mini	Afstandsbediening IR-PD-KNX-Mini
92726 IR-Adapter für Smartphones	IR-Adapter for Smartphones	Adaptateur IR pour Smartphones	IR-Adapter voor Smartphones
93307 AP Montageset IP54	SM mounting kit IP54	Kit de montage AP IP54	OB montageset IP54
93067 BLE-IR-Adapter	BLE-IR-Adapter	Adaptateur BLE-IR	BLE-IR-Adapter
<b>Aufputz-Montage</b>	<b>Surface Mounting</b>	<b>Montage Apparent</b>	<b>Montage Opbouw</b>
Mit Hilfe des AP-Montage-Sets (Zubehör optional) kann das Unterputzgerät für die Aufputz-Montage verwendet werden.	By using the SM mounting kit (optional accessory), the flush mount device can be surface mounted.	L'appareil pour montage encastré peut être monté en apparence par l'utilisation du kit de montage AP (accessoire optionnel).	Met behulp van de OB montage-set (optionele accessoire) kan het inbouwtoestel in opbouwmontage gebruikt worden.



**AP Montageset IP54**

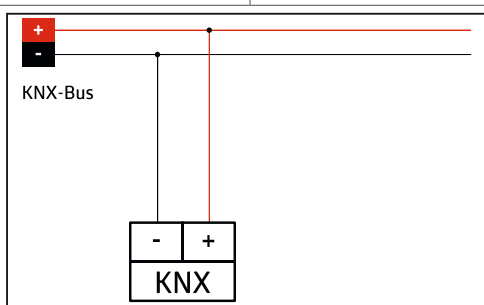
**SM mounting kit IP54**

**Kit de montage AP IP54**

**OB montageset IP54**

DE	Technische Daten	EN	Technical data	FR	Caractéristiques techniques	NL	Technische gegevens	PD4N-KNX-K/C-DX
Spannung	Voltage			Tension nominale		Spanning		24 V DC KNX-BUS
Stromaufnahme	Power input			Absorption de courant		Nominale stroom		12 mA
Anschlussklemmen: für BUS-Leitung	Terminal clamps: for bus line			Bornes de raccordement: pour ligne de bus câble KNX		Aansluitklemmen: voor buslijn		Y(5t) Y 2x2x0,8
Erfassungsbereich	Area of coverage			Zone de détection		Detectiehoek		360°
Montagehöhe min./max./ empfohlen	Mounting height min./max./ recommended			Hauteur de montage min./ max./recommandé		Montagehoogte min./max./ aanbevolen		2 m / 5 m / 2.5 m
Reichweite bei 2,5 m Mon- tagehöhe und 18°C Umge- bungstemperatur	Range of coverage at 2.5 m mounting height and 18°C ambient temperature			Portée pour une hauteur de montage de 2,5 m et température ambiante 18°C		Bereik op 2,5 m montage- hoogte en 18°C omgevings- temperatuur		► Fig. 1
1 quer 2 frontal	1 across 2 towards			1 transversale 2 frontale		1 dwars 2 frontaal		① = Ø 40 m ② = Ø 20 m
Überwachte Fläche bei tan- gentialer Bewegung bezogen auf empfohlene Montagehöhe	Monitored surface, when the detector is mounted at the recommended height and for tangential approach			Surface contrôlée, lorsque le détecteur est monté à la hauteur recommandée et pour une approche tangentielle		Detectiezone, wanneer de melder gemonteerd is op de aanbevolen hoogte en voor dwars langs de melder lopen		250 m²
Temperaturmeßbereich	Temperature measurement range			Plage de mesure de la température		Temperatuurmeeptbereik		-5°C - +45°C
Umgebungstemperatur	Ambient temperature			Température ambiante		Omgevingstemperatuur		-25°C - +55°C
Geräuschmessbereich	Sound measuring range			Plage de mesure de bruits		Geluidmeetbereik		50 db
Schutzklass / Schutztart	Class / Degree of protection			Classe / Type de Protection		Klasse / Beschermingsgraad		III / IP20
Gehäuse	Housing			Boîtier		Behuizing		Polycarbona(a)t(e)
Abmessungen H x Ø	Dimensions H x Ø			Dimensions H x Ø		Afmetingen H x Ø		55 x 106 mm
Einbrennfunktion für Leuchtstofflampen	Burn-in function for fluorescent lamps			Fonction de rodage pour tubes fluorescents		Burn-in functie voor fluorescentieverlichting		1 h - 100 h
Anzahl Lichtfühler	Number of light sensors			Capteurs de lumière		Lichtsensors		2
Anzahl PIR Sensoren	Number of PIR sensors			Capteurs PIR		Aantal PIR Sensoren		4
fernbedienbar ✓	remote control-capable ✓			télécommandable ✓		op afstand bedienbaar ✓		
Einstellungen über ETS	Settings via ETS			Réglages par ETS		Instellingen met ETS		
<b>Ausgänge:</b> 1x Licht (zum Regeln oder Schalten) 3x HKL-Blöcke (unabhängig) 1x Slave	<b>Outputs:</b> 1x light output (for regulating or switching) 3x separate HVAC blocks 1x Slave			<b>Sorties:</b> 1x sortie éclairage (pour réglage ou commutation) 3x sorties individuelles pour CVC 1x sortie type „esclave“ Lumiére d'orientation		<b>Uitgangen:</b> 1x licht (voor regeling of schakelen) 3x HVAC (onafhankelijk) 1x slaaf		
Orientierungslicht	Orientation light			Lumiére d'orientation		Oriëntatieverlichting		5 % - 100 % / OFF / 1min - 255 min
Nachtlicht	Night light			Lumiére de nuit		Nachtverlichting		5 % - 100 %
Helligkeits sollwert	Brightness set value			Valeur de consigne de luminosité		Helderheidswaarde		5 - 2000 Lux
Einstellung durch Potentiometer	Setting by potentiometer			Réglage par potentiomètre		Instelling met potentiometer		0 - 100 %
Ansprechempfindlichkeit Geräuschsensor	Sensitivity of sound sensor			Sensibilité du capteur de bruits		Gevoeligheid geluidsensor		

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



DE Fehlersuche	EN Trouble shooting	FR Dépannages	NL Foutopsporing
1. Die angeschlossene Lampe schaltet nicht - Die Linse des Sensorsteils ist beschmutzt: <i>Linsen reinigen</i>	1. Lamp does not light up - Lens of sensor unit obstructed by dirt or other objects: <i>Clean lens, remove objects</i>	1. La lampe ne s'allume pas - La lentille du détecteur est encrassée : <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 Befestigungshöhe korrigieren.</i>	2. Lamp 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 der Melders durch Abdecken der Linse kontrollieren. Nach Ablauf der eingestellten Nachlaufzeit muss der Melder das Licht ausschalten.</i>	3. Lamp 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>	3. La lumière raccordée reste allumée en permanence - Perturbations infrarouges permanentes dans la plage de détection : <i>Éliminer la source de chaleur. Contrôler le bon fonctionnement du détecteur en couvrant la lentille. Après écoulement de la température réglée le détecteur doit éteindre la lumière.</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 af te dekken. Nadat de ingestelde nalooptijd verstrekken is, moet de melder het licht uitschakelen.</i>
4. Ungewolltes Einschalten des Lichtes - 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 der Melders durch Abdecken der Linse kontrollieren.</i>	4. Unintended switching of light - 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>	4. Enclenchement intempestif de la lumière - 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. - Les éclairages sont directement dans le champ de vision du détecteur. <i>Éliminer la source de chaleur. Contrôler le bon fonctionnement du détecteur en couvrant la lentille.</i>	4. Ongewield inschakelen van het licht - Bewegingen van warmtebronnen binnen het detectiebereik: - <i>Installeer de melder niet in de buurt van radiatoren, airco systemen of ventilatoren.</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 af te dekken.</i>
<b>Erweiterte Funktionen</b>	<b>Additional functions</b>	<b>Fonctions supplémentaires</b>	<b>Extra functies</b>
Die Erläuterungen aller Funktionen finden Sie in der Applikationsbeschreibung:	For a description of all functions please consult the description application:	Des informations détaillées sont disponibles en flashant le QR-Code ci dessous :	Alle functieomschrijvingen vindt u terug in de applicatiebeschrijving:
			
<b>beg-luxomat.com/de</b>	<b>beg-luxomat.com/en</b>	<b>beg-luxomat.com/fr</b>	<b>beg-luxomat.com/nl</b>



93067 –  
BLE-IR-Adapter/  
Adaptateur BLE-IR



93307 –  
AP Montageset IP54  
SM mounting kit IP54  
Kit de montage AP IP54  
OB montageset IP54



92123 –  
IR-PD-KNX



92726 – IR-Adapter/  
Adaptateur IR



93398 –  
IR-PD-KNX-Mini