

DE Montage-Anleitung Vorbereitung	GB Mounting-Instructions Preparations	FR Montage - Instructions Préparation du montage	NL Montage - Instructies Montagevoorbereiding
<p>⚠ Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von Elektrofachkräften oder von unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft entsprechend den elektrotechnischen Regeln vorgenommen werden.</p> <p>⚠ Der Präsenzmelder sollte so montiert werden, dass die Hauptgehirnrichtung 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.</p> <p>⚠ Beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften sowie die gültigen KNX-Richtlinien.</p>	<p>⚠ 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.</p> <p>⚠ 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.</p> <p>⚠ Observe the country-specific regulations as well as the valid KNX guidelines.</p>	<p>⚠ Travailler sur un réseau ne s'improvise pas, seul un électricien qualifié et habilité doit effectuer ce raccordement.</p> <p>⚠ 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.</p> <p>⚠ Respecter les réglementations spécifiques du pays et les directives KNX en vigueur.</p>	<p>⚠ Werkzaamheden aan elektrische installaties mogen enkel door gekwalificeerde installateurs of geschoold personeel uitgevoerd worden en dit in overeenstemming met de elektrotechnische regels.</p> <p>⚠ De aanwezigheidsmelder moet zodanig gemonteerd worden, dat de hoofdlooprichting 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.</p> <p>⚠ Let op de landspecifieke voorschriften en de geldende KNX-richtlijnen.</p>
Funktionsweise	Operation	Fonctionnement	Werking
Das KNX-Gerät ist ein fernbedienbarer Decken-Präsenzmelder für Innenanwendungen mit kreisförmigem Erfassungsbereich.	The KNX device is a remote control-capable occupancy detector for ceiling mounting (interior applications) having a circular detection area.	L'appareil KNX est un détecteur de présence télécommandable pour montage en faux-plafond (applications intérieures) avec plage de détection circulaire.	Deze KNX melder is een op afstand bedienbare aanwezigheidsmelder voor plafondmontage (binnenoppassingen) met een circulair detectiebereik.
Der Präsenzmelder schaltet das Licht automatisch in Abhängigkeit von anwesenden Personen (Bewegungen) und der Umgebungshelligkeit.	The occupancy detector controls the light automatically according to people present (movements) and the ambient brightness.	Le détecteur actionne automatiquement les éclairages en fonction de la présence, du mouvement et de la luminosité ambiante.	De aanwezigheidsdetector schakelt de verlichting automatisch aan in functie van bewegingen en de aanwezige helderheidswaarde.
Der im Melder integrierte Lichtfänger 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 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 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 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.
Zusätzlich verfügt das Gerät über einen einstellbaren Geräuschsensor. Durch erkannte Bewegung sowie erkannte Geräusche wird die Nachlaufzeit automatisch verlängert. Für das erste Einschalten der Beleuchtung ist eine erkannte Bewegung erforderlich. Innerhalb von 10 s nach Ablauf der Nachlaufzeit kann die Beleuchtung jedoch automatisch durch Geräusche wieder eingeschaltet werden.	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.	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.	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.
Montage	Mounting	Montage	Montage
<p>LED Mic LED PIR Potentiometer Mic Light sensor 2 Light sensor 1 Programming button/LED Cover (d)</p>	<p>68mm</p>	<p>Product Code NI234 1234 DE/FC/FP/IB Mounting holes: 1, 2, 3, 4</p>	<p>2,50m 6,40m 24m</p>
<p>⚠ Beim Aufsetzen der Abdeckung (d) muss der Lichtsensor 1 frei bleiben.</p>	<p>⚠ When replacing the cover, please take care that the opening for light sensor 1 is placed on the same.</p>	<p>⚠ En remplaçant le couvercle, veuillez respecter que l'ouverture pour le capteur de lumière 1 est placée sur ce capteur.</p>	<p>⚠ Bij het vervangen van de afdekking (d) moet de lichtsensor 1 vrij blijven.</p>

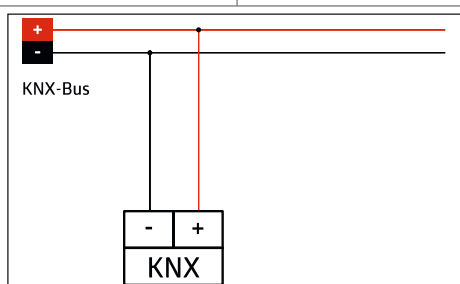
Fig. 1

1	2	3	4
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	-

DE Inbetriebnahme	EN Putting into operation	FR Mise en service	NL 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 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>	
Ausgrenzen von Störquellen	Exclude sources of interference	Exclusion des sources de perturbation	Detectiegebied en storingsbronnen uitsluiten	
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 afdekla-mellen (e).	
Selbstprüfzyklus	Self-test cycle	Cycle d'auto-contôle	Zelftestcyclus	
Nach Stromanschluss durchläuft der Melder einen Selbstprüfzyklus von 60 Sekunden.	The product enters an initial 60-second self-test cycle when the supply is first connected.	Après le raccordement électrique, le détecteur effectue un cycle d'auto-contôle de 60 secs.	Nadat de spanning is aangesloten, doorloopt de melder een zelftestcyclus van 60 sec.	
LED-Funktionsanzeigen	LED function indicators	Indicateurs de fonctionnement à LEDs	Indicate LED's	
Bewegungserkennung - rot blinkt (LED PIR)	Motion detection - red flashes (LED PIR)	Détection de mouvement - LED rouge clignote (LED PIR)	Bewegingsdetectie - rood knippert (LED PIR)	
Programmiermodus aktiviert - rot leuchtet (LED Prog.)	Programming mode activated - red 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	EU Declaration of conformity	Déclaration de conformité UE	EU-Conformiteitsverklaring	
	<p>Das Produkt erfüllt die Richtlinien über</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) 	<p>This product respects the directives concerning</p> <ol style="list-style-type: none"> electromagnetic compatibility (2014/30/EU) low voltage (2014/35/EU) restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU) 	<p>Ce produit répond aux directives sur</p> <ol style="list-style-type: none"> la compatibilité électromagnétique (2014/30/UE) la basse tension (2014/35/UE) la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques (2011/65/UE) 	<p>Dit product beantwoordt aan de volgende richtlijnen</p> <ol style="list-style-type: none"> Elektromagnetische compatibiliteit (2014/30/EU) Laagspanning (2014/35/EU) Verbod op gebruik van gevvaarlijke chemicaliën in elektrische en elektronische apparatuur (2011/65/EU)
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	
92726 IR-Adapter für Smartphones	IR-Adapter for Smartphones	Adaptateur IR pour Smartphones	IR-Adapter voor Smartphones	
93067 BLE-IR-Adapter	BLE-IR-Adapter	Adaptateur BLE-IR	BLE-IR-Adapter	

DE	Technische Daten	EN	Technical data	FR	Caractéristiques techniques	NL	Technische gegevens	PD4N-KNX-DX
Spannung	Voltage		Tension		Spanning		24 V DC KNX-BUS	
Stromaufnahme	Typ. 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 (St) 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		2.0 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 tempéra- ture ambiante 18°C		Bereik op 2,5 m montag- hoeight en 18°C omgevings- temperatuur		► Fig. 1	
1 quer 2 frontal 3 sitzende Tätigkeiten	1 across 2 towards 3 seated		1 transversale 2 frontale 3 Activité assise		1 dwars 2 frontaal 3 zittend		(1) = Ø 24 m (2) = Ø 8 m (3) = Ø 6.4 m	
Überwachte Fläche bei tan- gentieller 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		450 m²	
Schutzklasse / Schutzart	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		68 x 106 mm	
Einbrennfunktion für Leuchtmittelflammen	Burn-in function for fluorescent lamps		Fonction de rodage pour tubes fluorescents		Burn-in functie voor fluorescentieverlichting		1 h - 100 h	
Temperaturmeßbereich	Temperature measurement range:		Plage de mesure de la température:		Temperatuurmeebareik:		-20°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	
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			
Ausgänge: 1x Licht (zum Regeln oder Schalten) 3x HKL-Ausgänge (unabhängig) 1x Slave	Outputs: 1x light output (for regulating or switching) 3x separate HVAC outputs 1x Slave		Sorties: 1x sortie éclairage (pour réglage ou commutation) 3x sorties individuelles pour CVC 1x sortie type „esclave“		Uitgangen: 1x licht (voor regeling of schakelen) 3x HVAC (onafhankelijk) 1x slaaf			
Orientierungslicht	Orientation light		Lumière d'orientation		Oriëntatieverlichting		5% - 100% / OFF / 1 min - 255 min	
Nachtlicht	Night light		Lumière de nuit		Nachtverlichting		5 % - 100 %	
Helligkeitssollwert	Brightness set value		Valeur de consigne de luminosité		Helderheidswaarde		5 - 2000 Lux	
Einstellungen durch Potentiometer Ansprechempfindlichkeit Geräuschsensor	Settings via potentiometers Sensitivity of sound sensor		Réglages par potentiomètres Sensibilité du capteur de bruits		Instellingen met potento- meters Gevoeligheid geluidsensor		 0 - 100 %	

Schaltbild	Wiring diagram	Schéma de câblage	Schakelschema
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!	Présentation schématique de base – veuillez respecter le marquage des bornes sur l'appareil !	Aansluitschema – respecteer de label- ling van de klemmen bij het aansluiten van het apparaat!



DE Fehlersuche	GB Trouble shooting	FR Dépannages	NL Foutopsporing
1. Die angeschlossene Lampe schaltet nicht <ul style="list-style-type: none"> Die Linse des Sensors ist beschmutzt: <i>Linsen reinigen</i> 	1. Lamp does not light up <ul style="list-style-type: none"> Lens of sensor unit obstructed by dirt or other objects: <i>Clean lens, remove objects</i> 	1. La lampe ne s'allume pas <ul style="list-style-type: none"> La lentille du détecteur est encrassée : <i>Nettoyer la lentille</i> 	1. De lamp schakelt niet <ul style="list-style-type: none"> Lens van de melder is vuil: <i>Lens reinigen.</i>
2. Die angeschlossene Leuchte schaltet zu spät ein oder die Reichweite ist zu klein <ul style="list-style-type: none"> Der Melder ist zu hoch montiert: <i>Gegebenenfalls Befestigungshöhe korrigieren.</i> 	2. Lamp turns ON too late or detection range too small <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 of de reikwijdte is te klein <ul style="list-style-type: none"> De melder is op te grote hoogte geïnstalleerd: <i>Indien nodig, installatiehoogte corrigeren.</i>
3. Die Leuchte bleibt dauernd eingeschaltet <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> 	3. Lamp stays ON continuously <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> 	3. La lumière raccordée reste allumée en permanence <ul style="list-style-type: none"> 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 tempora-sation réglée le détecteur doit éteindre la lumière.</i> La sensibilité du capteur de bruits est trop élevée : <i>Ajuster la sensibilité</i> 	3. Het aangesloten licht blijft permanent ingeschakeld <ul style="list-style-type: none"> 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> De geluidssensor is te gevoelig (LED Mic licht op): <i>- Pas de gevoeligheid aan</i>
4. Ungewolltes Einschalten des Lichtes <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> 	4. Unintended switching of light <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> 	4. Enclenchement intempestif de la lumière <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. 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. Ongewild inschakelen van het licht <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 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>
Erweiterte Funktionen <i>Die Erläuterungen aller Funktionen finden Sie in der Applikationsbeschreibung:</i>	Additional functions <i>For a description of all functions please consult the description application:</i>	Fonctions supplémentaires <i>Des informations détaillées sont disponibles en scannant le QR-Code ci dessous :</i>	Extra functies <i>Alle functieomschrifvingen vindt u terug in de handleiding:</i>
93386  beg-luxomat.com/de	93386  beg-luxomat.com/en	93386  beg-luxomat.com/fr	93386  beg-luxomat.com/nl



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



92123 –
IR-PD-KNX



93398 –
IR-PD-KNX-Mini



92726 – IR-Adapter/
Adaptateur IR



B.E.G. Remote Control App
Available on the App Store
GET IT ON Google play

 **Brück Electronic GmbH**
Gerberstr. 33 • D-51289 Lindlar
Telefon: +49 (0) 2266.90121-0
Fax: +49 (0) 2266.90121-50
E-Mail: info@beg.de
Internet: beg-luxomat.com