

DE Montage-Anleitung Vorbereitung	EN 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>Vor Montage Leitung spannungsfrei schalten!</p> <p>Dieses Gerät ist nicht zum Freischalten geeignet.</p> <p>Gerät ist nicht zum Schalten von Lasten geeignet!</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>Disconnect supply before installing!</p> <p>This device is not to be used to isolate other equipment from the mains supply.</p> <p>Device is not suitable for switching loads!</p>	<p>Travailler sur le réseau électrique ne s'improvise pas, seul un électricien qualifié et habilité doit effectuer ce raccordement.</p> <p>Avant de commencer l'installation, assurez-vous que l'alimentation est coupée.</p> <p>Cet appareil ne doit pas être utilisé pour isoler d'autres appareils du secteur.</p> <p>Appareil ne convient pas pour la commutation de charges !</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>Netspanning uitschakelen alvorens te beginnen met de montage.</p> <p>Dit toestel mag niet gebruikt worden om de aangesloten apparaten te isoleren van de voedingsspanning.</p> <p>Het apparaat is niet geschikt voor het schakelen van belastingen!</p>												
<b>Funktionsweise</b>	<b>Operation</b>	<b>Fonctionnement</b>	<b>Werkwijze</b>												
Das Gerät ist ein Slave-Melder für Innenanwendungen mit kreisförmigem Erfassungsbereich zur Erweiterung des Erfassungsbereiches eines Master-Gerätes.	The device is a Slave detector for interior applications having a circular detection area for extending the detection area of a Master device.	L'appareil est un détecteur Esclave pour applications intérieures avec plage de détection circulaire pour l'extension de la zone de détection d'un appareil maître.	Deze melder is een slavemelder voor binnentoepassingen met een circulair detectiebereik voor uitbreiding van het detectiebereik van een master-toestel.												
Das Slave-Gerät sendet bei erkannter Bewegung einen Schaltimpuls zum Master-Gerät.	The slave device sends a trigger pulse to the master device when motion is detected.	Impulsion de commutation vers l'appareil maître suite à un mouvement détecté.	De slave stuurt een schakelpuls naar de master bij elke herkende beweging.												
Bevorzugtes Mastergerät: <b>PD2-M-1C (92550/92555/92565)</b> , Kombinierbar mit weiteren Master-Geräten mit Slave-Impulseingang.	Preferred master device: <b>PD2-M-1C (92550/92555/92565)</b> , Can be combined with other master devices with slave pulse input.	Appareil maître préféré : <b>PD2-M-1C (92550/92555/92565)</b> . Peut être combiné avec d'autres appareils maîtres avec entrée d'impulsions esclave.	Geprefereerde master-toestel: <b>PD2-M-1C (92550/92555/92565)</b> . Kan worden gecombineerd met andere masterapparaten met slavepulsingang.												
<b>Montage</b>	<b>Mounting</b>	<b>Montage</b>	<b>Montage</b>												
			<p>Fig. 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,50 m</td> <td>Ø 10,00 m</td> <td>Ø 6,00 m</td> <td>Ø 4,00 m</td> </tr> <tr> <td>5,00 m</td> <td>Ø 20,00 m</td> <td>Ø 12,00 m</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		①	②	③	2,50 m	Ø 10,00 m	Ø 6,00 m	Ø 4,00 m	5,00 m	Ø 20,00 m	Ø 12,00 m	-
	①	②	③												
2,50 m	Ø 10,00 m	Ø 6,00 m	Ø 4,00 m												
5,00 m	Ø 20,00 m	Ø 12,00 m	-												
Der Melder muss auf einen ebenen, festen Untergrund montiert werden. Vor der Montage muss der Abdeckring entfernt werden. Dazu ist der Abdeckring entgegen dem Uhrzeigersinn um ca. 5° zu drehen und abzunehmen. Nach dem vorschriftsmäßigen Anschluss der Leitungen ist der Abdeckring durch Drehen im Uhrzeigersinn wieder aufzustecken. Netspannung zuschalten.	The detector has to be mounted on a plane and solid surface. Before mounting, the cover ring has to be removed. To do so, twist the cover ring anticlockwise through approx. 5° and lift off. Having connected up the cables in accordance with regulations, put on the cover ring by turning in a clockwise direction. Apply mains voltage.	Le détecteur doit être monté sur une surface plane et solide. Avant le montage il faut enlever le couvercle en le dévissant d'environ 5° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et le retirer. Après le branchement correct des câbles, remettre le couvercle et tourner le couvercle dans le sens des aiguilles d'une montre. Remettez le courant.	De melder moet gemonteerd worden op een vlakke ondergrond. Vóór het monteren de afdekking van de melder afnemen. Hiervoor de afdekking van de PD2 ong. 5° tegen de wijzers van de klok in draaien en afnemen. Na het connecteren van de aansluitdraden, de afdekking met de wijzers van de klok terug monteren. De spanning inschakelen.												
<b>Selbstprüzyklus</b>	<b>Self-test cycle</b>	<b>Cycle d'auto-contôle</b>	<b>Zelftestcyclus</b>												
Nach Stromanschluss durchläuft der Melder einen Selbstprüzyklus von 60 Sekunden. In dieser Zeit reagiert das Gerät nicht auf Bewegung.	The product enters an initial 60-second self-test cycle when the supply is first connected. During this time the device does not respond to movement.	Après le raccordement électrique, le détecteur effectue un cycle d'auto-contôle de 60 secs. Pendant ce temps, le détecteur ne réagit pas aux mouvements.	Nadat de spanning is aangesloten, doorklopt de melder een zelftestcyclus van 60 sec. Gedurende deze tijd reageert het apparaat niet op beweging.												
<b>Impulsabstand</b>	<b>Pulse spacing</b>	<b>Intervalle d'impulsion</b>	<b>Tijd tussen twee impulsen</b>												
Die Pause zwischen 2 Impulsen an den Master kann auf 2 oder 9 Sekunden eingestellt werden. Die Einstellung kann mit aktivierter (●) oder mit deaktivierter LED-Anzeige (○) erfolgen.	2 or 9 seconds can be set for the pause between 2 pulses sent to the master. The setting can be made with activated (●) or deactivated (○) LED indicator.	Pour la pause entre 2 impulsions, envoyées au maître, on peut choisir entre 2 et 9 secondes. Le réglage peut être fait avec indicateur à LED activé (●) ou désactivé (○).	De pauze tussen 2 impulsen kan worden ingesteld op 2 of 9 sec. De instelling kan worden gemaakt met geactiveerde (●) of afgezette (○) LED-indicator.												
<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 (a) 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 (a).	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 (a).	Indien het detectiebereik te groot is, of indien deze gebieden die niet bewaakt dienen te worden, kan dit bereik verkleind of beperkt worden met de meegeleverde afdeklamellen (a).												

LED-Funktionsanzeigen nach jeder Netzwiederkehr		LED function indicators after each mains recovery	Indicateurs de fonctionnement à LEDs après chaque remise sous tension	Indicatie LED's na elke spanningsonderbreking
60 s Selbstsprüzyklus - Grüne LED blinkt schnell		60 sec. self test cycle - Green LED flashes fast	cycle d'auto-contôle de 60 sec. - LED verte clignote rapidement	Zelftestcyclus van 60 sec. - Groene LED knippert snel
LED-Funktionsanzeigen im Betrieb		LED function indicators during operation	Indicateurs de fonctionnement à LEDs en marche	Indicatie LED's tijdens gebruik
Bewegungserkennung - Grüne LED blinkt bei jeder erkannten Bewegung		Motion detection - Green LED flashes on each detected movement	Détection de mouvement - LED verte clignote à chaque mouvement détecté	Bewegingsdetectie - Groene LED knippert bij elke gedetecteerde beweging
EU-Konformitätserklärung		EU Declaration of conformity	Déclaration de conformité UE	EU-Conformiteitsverklaring
	Das Produkt erfüllt die Richtlinien über 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)	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)	Ce produit répond aux directives sur 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)	Dit product beantwoordt aan de volgende richtlijnen 1. Elektromagnetische compatibiliteit (2014/30/EU) 2. Laagspanning (2014/35/EU) 3. Verbod op gebruik van gevvaarlijke chemiciën in elektrische en elektronische apparatuur (2011/65/EU)
<b>Zubehör</b>	<b>Accessory</b>	<b>Accessoires</b>	<b>Accessoires</b>	
92199	Ballschutzkorb / weiß	Wire basket BSK / white	Panier de protection PD / blanc	Beschermingskorf / wit
Technische Daten		Technical data	Caractéristiques techniques	Technische gegevens
110 - 240 V~ 50/60 Hz	Spannung	Power Supply	Alimentation	Voeding
approx. 0.2 W	Leistungsaufnahme	Power Consumption	Consommation	Verbruik
	Anschlussklemmen: für eindrähtige Leiter	Terminal clamps: for solid one-wire conductors	Bornes de raccordement: conducteurs à fil rigide	Aansluikklem: eendradige geleider
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
► Fig. 1  ① = Ø 10.0 mm ② = Ø 6.0 mm ③ = Ø 4.0 mm	Reichweite bei Montagehöhe 2.5 m Umgebungstemperatur 18°C 1 quer 2 frontal 3 sitzende Tätigkeiten	Range of coverage at mounting height 2.5 m Ambient temperature 18°C 1 across 2 towards 3 seated	Portée pour une hauteur de montage de 2.5 m Température ambiante 18°C 1 transversale 2 frontale 3 Activité assise	Bereik op Montagehoogte 2.5 m Omgevingstemperatuur 18°C 1 dwars 2 frontaal 3 zittend
79 m²	Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung und 2,5 m Montagehöhe	Monitored surface for tangential approach and 2.5 m mounting height	Surface contrôlée pour une approche tangentielle et 2,5 m hauteur de montage	Detectiezone voor dwars langs de melder lopen en 2,5 m Montagehoogte
II / IP20	Schutzklasse / Schutzart	Class / Degree of protection	Classe / Type de Protection	Klasse / Beschermingsgraad
50 x 98 mm	Abmessungen H x Ø	Dimensions H x Ø	Dimensions H x Ø	Afmetingen H x Ø
-25°C - +50°C	Umgebungstemperatur	Ambient temperature	Température ambiante	Omgevingstemperatuur
110 - 240 V~	Ausgangsspannung	Output voltage	Tension de sortie	Uitgangsspanning
2 s / 9 s	Pause zwischen 2 Impulsen an den Master	Pause between 2 pulses sent to the Master	Pause entre 2 impulsions, envoyés au Maître	Pauze tussen 2 impulsen naar de Master
PC	Gehäusematerial (UV-beständig)	Housing material (UV-resistant)	Matériau du boîtier (résistant aux UV)	Behuizingsmateriaal (UV-bestendig)
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 labeling van de klemmen bij het aansluiten van de melder!
Der Anschluss von Master- und Slave-Gerät muss an derselben Phase erfolgen!	The master and slave device must be connected to the same phase conductor!	L'appareil maître et l'appareil esclave doivent être connectés à la même phase !	Het mastertoestel en het slave-toestel moeten op dezelfde fase worden aangesloten!	
Produktseiten im Internet		Product pages on the Internet	Pages produits sur Internet	Productpagina's op het internet
<a href="http://beg-luxomat.com/de">beg-luxomat.com/de</a>	<a href="http://beg-luxomat.com/en">beg-luxomat.com/en</a>	<a href="http://beg-luxomat.com/fr">beg-luxomat.com/fr</a>	<a href="http://beg-luxomat.com/nl">beg-luxomat.com/nl</a>	