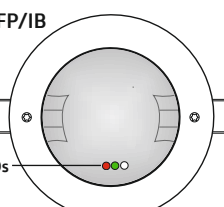
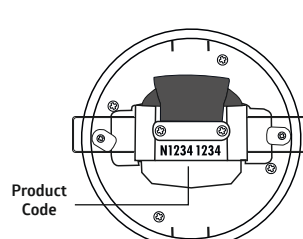
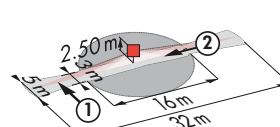
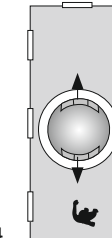


DE Montage-Anleitung Vorbereitung	GB Mounting-Instructions Preparations	FR Montage - Instructions Préparation du montage	NL Montage - Instructies Montagevoorbereiding									
<p>Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von Elektrofachkräften oder von unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft entsprechend den elektrotechnischen Regeln vorgenommen werden.</p> <p>Vor Montage Leitung spannungsfrei schalten!</p> <p>Dieses Gerät ist nicht zum Freischalten geeignet.</p> <p>Aufgrund der hohen Einschaltströme von elektronischen Vorschaltgeräten und LED-Treibern ist die maximale Anzahl der schaltbaren Leuchten begrenzt. Bei einer großen Anzahl an Lasten sollte ein externes Schütz eingesetzt werden.</p> <p>Alle geschalteten Lasten müssen fachgerecht entstört sein (wir empfehlen dazu unser RC-Löslichig).</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>The total number of switchable loads is limited due to high inrush currents of electronic ballasts and LED drivers. In case of a large number of connected loads please use an external contactor.</p> <p>For all connected loads, proper interference suppression is obligatory (we recommend to use our arc extinction kit).</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 de l'alimentation secteur.</p> <p>Le nombre total de luminaires commutables est limité à cause des courants d'appel élevés des ballasts électriques et drivers LED. En cas de forte charge totale raccordée veuillez utiliser un contacteur auxiliaire.</p> <p>Toutes les charges commutées doivent être déparasitées de manière adéquate (nous recommandons l'utilisation de notre filtre anti-arc).</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>Voor alle werkzaamheden aan de sensor dient de voedingsspanning te worden onderbroken!</p> <p>De maximum belasting is beperkt om de hoge inschakelstroom van elektronische ballasten en LED drivers tegen te gaan. Wanneer er veel armaturen dienen geschakeld te worden is het aan te raden om een externe contactor te gebruiken.</p> <p>Alle geschakelde belastingen moeten op deskundige wijze worden ontstoed (wij raden aan om onze RC-filter te gebruiken).</p>									
Funktionsweise	Operation	Fonctionnement	Werkwijze									
<p>Das Gerät ist ein Decken-Bewegungsmelder für Innenanwendungen mit schmalen Erfassungsbereich speziell für Korridore.</p> <p>Bewegungsmelder schalten das Licht automatisch in Abhängigkeit von anwesenden Personen (Bewegung) und der Umgebungshelligkeit. Das Licht wird eingeschaltet, falls die Umgebungshelligkeit unterhalb einer am Gerät verstellbaren Einschaltschwelle liegt und eine Bewegung erkannt wird. Das Licht bleibt solange eingeschaltet, wie das Gerät Bewegung detektiert (unabhängig vom Lichtwert) plus der eingestellten Nachlaufzeit.</p>	<p>The device is a ceiling-mounted motion detector for interior applications with a narrow detection range especially for corridors.</p> <p>Motion detectors automatically control the light, based on people being present (motion) and on the ambient light level. The detector switches the light on if the ambient light level is below a switch-on threshold (which can be set on the device) and movement is detected. The light remains switched on as long as the detector detects movement (independent of the lighting level) plus follow-up time.</p>	<p>L'appareil est un détecteur de mouvement pour montage en faux-plafond (applications intérieures) avec une grande portée de détection étroite, en particulier pour les couloirs.</p> <p>Les détecteurs de mouvements allument automatiquement la lumière en fonction de personnes présentes (mouvements) et de la luminosité ambiante. Le détecteur allume la lumière lorsque la luminosité ambiante est inférieure à un seuil d'encendrement réglable au niveau de l'appareil et qu'un mouvement est détecté.</p> <p>La lumière reste allumée tant que le détecteur détecte des mouvements (indépendamment de la valeur de luminosité) plus la durée de temporisation.</p>	<p>De bewegingmelder is een bewegingsmelder voor plafondmontage (binnentoepassingen) met een groot smal detectiebereik speciaal voor gangen.</p> <p>De bewegingmelder stuurt de verlichting aan van bewegingen en de gemeten lichtwaarde. Wanneer de eerste beweging gedetecteerd wordt, meet de melder eenmalig het aanwezige licht. Indien deze waarde lager is dan de ingestelde inschakeldremel, schakelt de melder de verlichting in. De verlichting gaat pas uit na de laatste beweging en het verstrijken van de nalooptijd.</p>									
Montage	Mounting	Montage	Montage									
<p>DE/FC/FP/IB 93284</p>  <p>Fig. 1</p> <p>Status LEDs</p>  <p>Product Code</p> <p>N1234 1234</p>	 <p>Fig. 3</p> <table border="1"> <tr> <td>①</td> <td>2.50 m</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td>32.00 m</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td>16.00 m</td> <td>②</td> </tr> </table>	①	2.50 m	②	①	32.00 m	②	①	16.00 m	②	 <p>Fig. 4</p>	
①	2.50 m	②										
①	32.00 m	②										
①	16.00 m	②										

► Fig. 2, a	Die mitgelieferte Abdeckung nach Einführung der Anschlusskabel auf den Melder aufstecken.	Mount the cover after introduction of the power cables.	Positionner le capot après l'introduction des câbles d'alimentation.	Afdekkap monteren na het aansluiten van de draden.
► Fig. 4	Beim Korridormelder sind die Korridorfenster in der Linse entscheidend für die Ausrichtung!	For the corridor detector, the corridor windows in the lens are critical for alignment!	Dans le cas du détecteur de couloir, les fenêtres de couloir dans la lentille doivent être orienté correctement!	Voor het correct instellen van de corridor detector, de corridor vensters in de lens in de aangegeven richting monteren!
	DE Selbstprüfzyklus	EN Self test cycle	FR Cycle d'auto-contrôle	NL Zelftestcyclus
	Nach Stromanschluss durchläuft der Melder einen Selbstprüfzyklus von 60 Sekunden (LEDs blitzen).	The product enters an initial 60-second self-test cycle when the supply is first connected (LEDs flash).	Après le raccordement électrique, le détecteur effectue un cycle d'auto-contrôle de 60 secs. (les LED clignotent).	Nadat de spanning is aangesloten, doorklopt de melder een zelftestcyclus van 60 sec. (LEDs knipperen).
► Fig. 1	LED-Funktionsanzeigen nach jeder Netzwiederkehr	LED function indicators after each mains recovery	Indicateurs de fonctionnement à LEDs après chaque remise sous tension	Indicate LED's na elke spanningsonderbreking
	Normalbetrieb - Melder programmiert - rot blinkt schnell (2x/s) Werkeinstellung - rot, grün und weiß blinken im Wechsel	Standard mode - Detector programmed - red flashes quickly (2x/sec) Factory settings - red, green and white flash alternately	Mode normal - Détecteur programmé - LED rouge clignote rapidement (2x/sec) Préréglage d'usine - rouge, verte et blanche clignotent en alternance	Standaard werking - Melder is ingesteld - rode LED knippert snel (2x/sec) Fabrieksinstellingen - rood, groen en wit knipperen afwisselend
	LED-Funktionsanzeigen	LED function indicators	Indicateurs de fonctionnement à LEDs	Indicatie LED's
	Bewegungserkennung - rot blinkt Einschaltschwelle überschritten - grüne LED blinkt	Motion detection - red flashes Light value higher than switch-on threshold: - green LED flashes	Détection de mouvement - LED rouge clignote Seuil d'enclenchement réglé dépassé : - LED verte clignote	Bewegingsdetectie - Rode LED knippert Lichtniveau hoger dan de inschakeldrempel: - Groene LED knippert
	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 gevaarlijke chemicaliën in elektrische en elektronische apparatuur (2011/65/EU)
	Zubehör	Accessory	Accessoires	Accessoires
93055	Fernbedienung IR-BL	Remote control IR-BL	Télécommande IR-BL	Afstandsbediening IR-BL
93183	Montageset Aufputz	Surface Mounting kit	Kit de montage apparent	Opbouw montageset
93194	Montageset Unterputz	Flush Mounting kit	Kit de montage encastré	Verzonken montageset
10880	RC-Löschglied	Arc extinction kit	Kit Anti-arc	RC/overspanningsbegrenzer
92199	Ballschutzkorb / weiß	Wire basket BSK / white	Panier de protection PD / blanc	Beschermingskorf / wit

DE	Technische Daten	EN	Technical data	FR	Caractéristiques techniques	NL	Technische gegevens
Spannung	Power Supply			Alimentation		Voeding	110 - 240 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	Power Consumption			Consommation		Verbruik	ca./approx. 0.3 W
Anschlussklemmen: für eindrähtige Leiter	Terminal clamps: for solid one-wire conductors			Bornes de raccordement: conducteurs à fil rigide		Aansluitklem: eendradige geleider	0.5 – 2.5 mm ²
Erfassungsbereich	Area of coverage			Zone de détection		Detectiehoek	360°
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	200 m ²
Montagehöhe min./ max./empfohlen	Mounting height min./max./ recommended			Hauteur de montage min./ max./recommandée		Montagehoogte min./max./ aanbevolen	2.4 m / 2.6 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 montage- hoogte en 18°C omgevings- temperatuur	► Fig. 2
1 quer 2 frontal	1 across 2 towards			1 transversale 2 frontale		1 dwars 2 frontaal	① = Ø 32 m ② = Ø 16 m
Schutzklasse / Schutzaart	Class / Degree of protection			Classe / Type de Protection		Klasse / Beschermingsgraad	II / IP20
Abmessungen H x Ø [mm]	Dimensions H x Ø [mm]			Dimensions H x Ø [mm]		Afmetingen H x Ø [mm]	84 x 104.5 mm
Umgebungstemperatur	Ambient temperature			Température ambiante		Omgevingstemperatuur	-25°C – +50°C
Gehäuse	Housing			Boîtier		Behuizing	Polycarbona(a)t(e)
fernbedienbar ✓	remote control-capable ✓			télécommandable ✓		op afstand bedienbaar ✓	
Relaiskontakt	Relay contact			Contact relais		Relaiskontakt	µ - NO
Schaltleistung	Load			Puissance		Schakelvermogen	1000 W cosφ = 1 500 VA cosφ = 0.5
Werkseinstellung Erfassungsempfindlichkeit Nachlaufzeit Einschaltschwelle	Factory settings Detection sensitivity Follow-up time Switch-on threshold			Préréglages d'usine Sensibilité de détection Durée de temporisation Seuil d'enclenchement		Fabrieksininstellingen Detectiegevoeligheid Nalooptijd Inschakeldrempel	High 3 min. 500 Lux

Schaltbild	Wiring diagram	Schéma de câblage	Schakelschema
Schematisches Schaltbild – Bitte beachten Sie beim Anschließen die Beschriftung der Klemmen am Melder!	Schematic diagram - when connect- ing 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!
	<pre> graph TD L --- T1 N --- T1 L' --- T2 L'' --- T2 T1 --- S T1 --- N T2 --- S T2 --- N S --- SW SW --- L SW --- L' SW --- L'' </pre>		

DE Fehlersuche	GB Trouble shooting	FR Dépannages	NL Foutopsporing
<p>1. Die angeschlossene Lampe schaltet nicht</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Lampe ist defekt: <i>Lampe ersetzen</i> Keine Netzspannung vorhanden: <i>Die Sicherung in der Unterverteilung überprüfen</i> Die Einschaltschwelle ist nicht korrekt eingestellt: <i>Schwelle korrigieren</i> Die Linse des Sensors ist beschmutzt: <i>Linse reinigen</i> 	<p>1. Lamp does not light up</p> <ul style="list-style-type: none"> Lamp may be defect: <i>Replace lamp</i> No mains connection/power: <i>Check connection and mains fuse by qualified electrician</i> Incorrect setting of switch-on threshold: <i>Correct setting of threshold</i> Lens of sensor unit obstructed by dirt or other objects: <i>Clean lens, remove objects</i> 	<p>1. La lampe ne s'allume pas</p> <ul style="list-style-type: none"> La lampe est défectueuse: <i>remplacer celle-ci</i> Pas de courant: <i>contrôler les fusibles de l'installation</i> Le seuil d'enclenchement n'est pas correctement réglé : <i>Corriger le seuil</i> La lentille du détecteur est encastrée : <i>Nettoyer la lentille</i> 	<p>1. De lamp schakelt niet</p> <ul style="list-style-type: none"> De lamp is defect: <i>Lamp vervangen</i> Geen netspanning beschikbaar: <i>Controleer de zekering in de subdistributie.</i> De inschakeldrempl is foutief ingesteld: <i>De juiste inschakeldrempl instellen</i> Lens van de melder is vuil: <i>Lens reinigen</i>
<p>2. Die angeschlossene Leuchte schaltet zu spät ein oder die Reichweite ist zu klein</p> <ul style="list-style-type: none"> Der Melder ist zu hoch montiert: <i>Gegebenenfalls Befestigungshöhe korrigieren.</i> Die Einschaltschwelle ist nicht korrekt eingestellt: - <i>Schwelle korrigieren</i> - <i>Erfassungsempfindlichkeit korrigieren</i> 	<p>2. Lamp turns ON too late or detection range too small</p> <ul style="list-style-type: none"> The detector is mounted too high: <i>Correct mounting if required.</i> Incorrect setting of switch-on threshold: - <i>Correct setting of threshold</i> - <i>Check the detection sensitivity</i> 	<p>2. La source de lumière raccordée s'allume trop tard ou la portée est trop faible</p> <ul style="list-style-type: none"> Le détecteur est installé à une trop grande hauteur : <i>Si nécessaire, corriger la hauteur de montage</i> Le seuil d'enclenchement n'est pas correctement réglé : - <i>Corriger le seuil</i> - <i>Corriger la sensibilité de détection</i> 	<p>2. Het aangesloten licht schakelt te laat in</p> <ul style="list-style-type: none"> De melder is op te grote hoogte geïnstalleerd: <i>Indien nötig, installatiehoogte korrigieren.</i> Inschakeldrempl van de melder is foutief ingesteld: - <i>Inschakeldrempl aanpassen</i> - <i>Controleer de ingestelde gevoeligheid</i>
<p>3. Die Leuchte bleibt dauernd eingeschaltet</p> <ul style="list-style-type: none"> Permanente Wärmebewegungen im Erfassungsbereich: <i>Wärmequellen entfernen. Den korrekten Betrieb des Melders durch Abdecken der Linse kontrollieren. Nach Ablauf der eingestellten Nachlaufzeit muss der Melder das Licht ausschalten.</i> Der Melder liegt parallel zu einem Schalter, der manuelles Einschalten des Lichts ermöglicht: <i>Gegebenenfalls Schaltung korrigieren</i> 	<p>3. Lamp stays ON continuously</p> <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 detector is connected in parallel to a manual override switch: <i>Connect switch correctly</i> 	<p>3. La lumière raccordée reste allumée en permanence</p> <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 température réglée le détecteur doit éteindre la lumière.</i> Un interrupteur est raccordé en parallèle avec le détecteur pour le forçage manuel de l'éclairage : <i>Contrôler la position de cet interrupteur</i> 	<p>3. Het aangesloten licht blijft permanent ingeschakeld</p> <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 naalooptijd verstrekken is, moet de melder het licht uitschakelen.</i> De melder is parallel verbonden met de schakelaar om het licht manueel te schakelen: <i>In dit geval de schakeling corrigeren</i>
<p>4. Ungewolltes Einschalten des Lichtes</p> <ul style="list-style-type: none"> Bewegungen von Wärmequellen im Erfassungsbereich: - <i>Melder nicht in der Nähe von Heizkörpern und Lüftern montieren.</i> - <i>Auch Tiere können vom Melder als sich bewegende Wärmequellen erfasst werden.</i> 	<p>4. Unintended switching of light</p> <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. 	<p>4. Enclenchement intempestif de la lumière</p> <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> <i>- Les animaux peuvent également être détectés par le détecteur comme sources de chaleur.</i> 	<p>4. Ongewield inschakelen van het licht</p> <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 ventilators.</i> Dieren worden ook als een bewegende warmtebron gedetecteerd
Erweiterte Funktionen und Fehlersuche	Additional functions and trouble shooting	Fonctions supplémentaires et dépannages	Extra functies en foutopsporing
<i>Die Erläuterungen aller Funktionen finden Sie in der Funktionsbeschreibung:</i>	<i>For a description of all functions please consult the operation manual.</i>	<i>Des informations détaillées sont disponibles en scannant le QR-Code ci-dessous :</i>	<i>Alle functieomschrifvingen vindt u terug in de handleiding.</i>
beg-luxomat.com/de	beg-luxomat.com/en	beg-luxomat.com/fr	beg-luxomat.com/nl



Additional functions can be setup using the optional remote control

93055 – IR-BL