



Code	93472	93472	93472	93472
DE Sicherheitshinweise	UK Safety instructions	FR Consignes de sécurité	NL Veiligheidsinstructies	
<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 spannungs-freischalten! Dieses Gerät ist nicht zum Freischalten geeignet.</p>	<p>Disconnect supply before installing! This device is not to be used to isolate other equipment from the mains supply.</p>	<p>Avant de commencer l'installati-on, assurez-vous que l'alimentation est coupée. Cet appareil ne doit pas être utilisé pour isoler d'autres appareils de l'alimenta-tion secteur.</p>	<p>Netspanning uitschakelen voordat u het apparaat in gebruik neemt. Kennis van dit document maakt deel uit van het beoogde gebruik.</p>
<p>Funktion</p>	<p>Function</p>	<p>Fonctionnement</p>	<p>Functie</p>	
<p>In ein Casambi-Netzwerk integrierter Multisensor zur Aufputzmontage in großen Höhen. Externer, mechanisch auf eine Montagehöhe zwischen 5 und 16 Metern einstellbarer Teleskop-Lichtfühler für eine anwendungsgerechte Lichtmessung. Zur Einstellung der Parameter und Funktionen benötigen Sie die kostenfreie und im Apple App Store sowie im Google Play Store erhältliche Casambi App. Eine Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Inbetriebnahme einiger Grundfunktionen finden Sie auf unserer Produktseite.</p>	<p>Multisensor that can be integrated into a Casambi network for surface mounting at great heights. External telescopic light sensor mechanically adjustable to a mounting height between 5 and 16 metres for application-specific light measurement. To set the parameters and functions, you need the free Casambi app available in the Apple App Store and Google Play Store. You can find step-by-step instructions for commissioning some basic functions on our product page.</p>	<p>Multipatiteur pouvant être intégré dans un réseau Casambi pour un montage en surface à grande hauteur. Capteur de lumière télescopique externe réglable mécaniquement à une hauteur de montage comprise entre 5 et 16 mètres pour une mesure de la lumière spécifique à l'application. Pour régler les paramètres et les fonctions, vous avez besoin de l'application Casambi, qui est gratuite et disponible dans l'Apple App Store et le Google Play Store. Vous trouverez des instructions étape par étape pour la mise en service de certaines fonctions de notre page produit.</p>	<p>Multisensor die kan worden geïntegreerd in een Casambi-netwerk voor opbouwmontage op grote hoogte. Externe telescopische lichtsensor, mechanisch verstelbaar tot een montagehoogte tussen 5 en 16 meter voor toepassingsspecifieke lichtmeting. Om de parameters en functies in te stellen, heb je de Casambi app nodig, die gratis is verkrijgbaar is in de Apple App Store en Google Play Store. Op onze productpagina vindt u stap-voor-stap instructies voor de inhoudsstelling van enkele basisfuncties.</p>	
<p>Der Präsenzmelder regelt das Licht automatisch in Abhängigkeit von anwesenden Personen (Bewegungen) und der Umgebungshelligkeit. Der im Melder integrierte Lichtfühler misst steilig die Umgebungshelligkeit und vergleicht sie mit dem in der Applikation eingestellten Helligkeitssollwert. Ist die Umgebungshelligkeit ausreichend, wird die Beleuchtung nicht zugeschaltet. Liegt die Umgebungshelligkeit unterhalb des eingestellten Helligkeitssollwertes, bewirkt eine Bewegung im Raum das Einschalten der Beleuchtung. Der Melder schaltet die Beleuchtung trotz einer anwesenden Person aus, wenn genügend natürliches Licht vorhanden ist oder sobald eine Nachlaufzeit lang keine Bewegung mehr im Raum erkannt wird. Die auszulösenden Szenen müssen dazu in der Casambi-App erstellt werden.</p>	<p>The occupancy detector automatically controls the light depending on the presence of people (movements) and the ambient brightness. The light sensor integrated in the detector constantly measures the ambient brightness and compares it with the brightness set value set in the application. If the ambient brightness is sufficient, the lighting is not switched on. If the ambient brightness is below the brightness set value, movement in the room causes the lighting to switch on. The detector switches the lighting off despite a person being present if there is sufficient natural light or as soon as no more movement is detected in the room for a follow-up time. The scenes to be triggered must be created in the Casambi app.</p>	<p>Le détecteur de présence commande automatiquement la lumière en fonction de la présence de personnes (mouvements) et du niveau lumineux ambiant. Le capteur de lumière intégré au détecteur mesure en permanence la luminosité ambiante et la compare à la valeur de la consigne de luminosité définie dans l'appli-cation. Si la luminosité ambiante est suffisante, l'éclairage ne s'allume pas. Si la luminosité ambiante est inférieure à la valeur de la consigne de la luminosité, un mouvement dans la pièce entraîne l'allumage de l'éclairage. Le détecteur éteint l'éclairage malgré la présence d'une personne si la lumière naturelle est suffisante ou dès qu'aucun mouvement n'est plus détecté dans la pièce pendant une durée de temporisation. Les scénarios à déclencher doivent être créés dans l'application Casambi.</p>	<p>De aanwezigheidsmelder regelt het licht automatisch afhankelijk van de aanwezigheid van personen (bewegingen) en de omgevingshelderheid. De in de melder geïntegreerde lichtsensor meet voortdurend de omgevingsluminositeit en vergelijkt deze met de ingestelde helderheidswaarde. Als de omgevingshelderheid voltooide is, wordt de verlichting niet ingeschakeld. Als de omgevingshelderheid onder de ingestelde helderheidswaarde ligt, wordt door beweging in de ruimte de verlichting ingeschakeld. De melder schakelt de verlichting uit ondanks de aanwezigheid van een persoon indien er voldoende daglicht is of zodra er gedurende een bepaalde tijd geen beweging meer wordt waargenomen in de ruimte. De scènes die getriggert moeten worden, moeten in de Casambi app aangemaakt worden.</p>	
<p>Erweiterung des Erfassungsbereiches mit weiteren Geräten.</p>	<p>Extension of the detection range possible with additional devices.</p>	<p>Extension de la plage de détection possible avec des dispositifs supplémentaires.</p>	<p>Uitbreiding van het detectiebereik is mogelijk met extra melders.</p>	

93472

DE Montage

UK Mounting

FR Montage

NL Montage

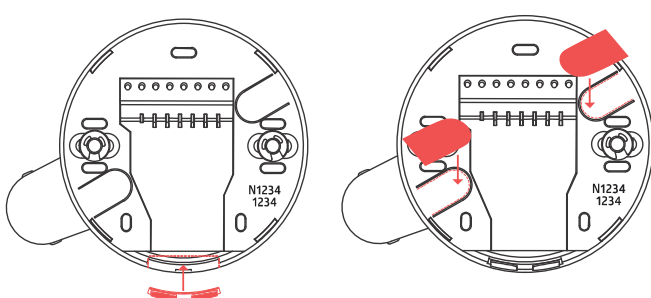
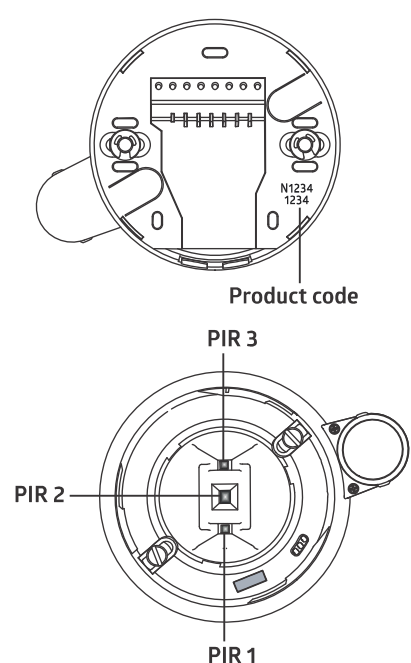
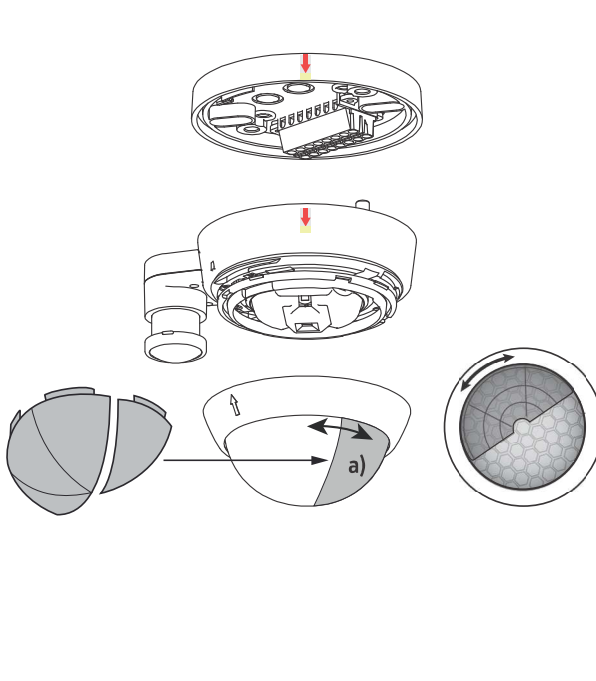
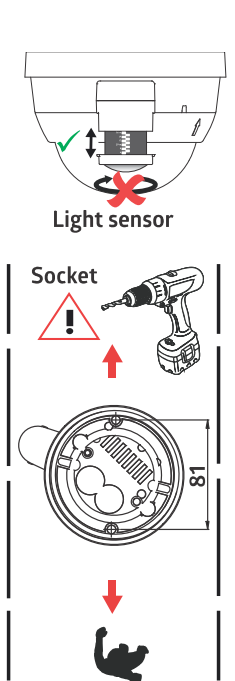
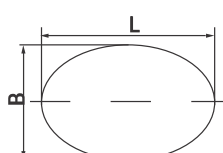
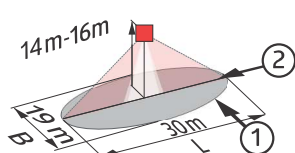
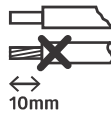


Fig. 1

H	L	B
5.0 m	26.0 m	18.0 m
6.0 m	26.0 m	18.0 m
7.0 m	28.0 m	19.0 m
8.0 m	28.0 m	19.0 m
9.0 m - 16.0 m	30.0 m	19.0 m



	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 Abdeckklamellen (a) der Bereich nach Bedarf reduziert bzw. eingeschränkt werden. Darüber hinaus kann die Empfindlichkeit der drei PIR-Sensoren in der App einzeln reguliert bzw. die Sensoren deaktiviert 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). In addition, the sensitivity of the three PIR sensors can be regulated individually in the app or the sensors can be deactivated.	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). En outre, la sensibilité des trois capteurs PIR peut être réglée individuellement dans l'appli ou les capteurs peuvent être désactivés.	Indien het detectiebereik van de melder te groot is, of indien deze gebieden dekt die niet bewaakt dienen te worden, kan dit bereik verkleind of beperkt worden met de meegeleverde afdekklamellen (a). Bovendien kan de gevoeligheid van de drie PIR-sensoren afzonderlijk in de app worden geregeld of kunnen de sensoren worden gedeactiveerd.
	Bei Verwendung in Hochregallägern ist darauf zu achten, dass jeweils in den Kopfbereichen der Regalgänge Melder verbaut werden, welche durch Blinds oder montagetechnische Anordnung nur Bewegung in dem gewünschten Regalbereich erfassen.	When used in high-bay warehouses, care should be taken that, in the cross-aisles of the warehouse, detectors are installed that can detect movement only in the desired aisle locations, by using blinds or other technical arrangements.	Pour un montage dans des stockages de grande hauteur, il convient de prévoir à chacune des têtes d'allée de rayonnage des détecteurs ne détectant que dans la zone de rayonnement souhaitée, par des obturateurs ou une disposition technique de montage.	Bij gebruik in hoogbouwmagazijnen moet erop worden gelet, dat de melders in de kopsecties van de zijgangen worden geïnstalleerd, zodat die met gebruik van afdekklamellen of door technische montage alleen bewegingen in de gewenste zijgang detecteren.

93472	DE	LED-Funktionsanzeigen	UK	LED function indicators	FR	Indicateurs de fonctionnement LEDs	NL	Indicatie LED's	
	Vorgang	Indikation	Process	Indication	Processus	Indication	Actie	Indicatie	
	Identifikationshilfe aktiv	rot blinkt hell alle 600ms	Identification aid active	red flashes brightly every 600ms	Aide à l'identification active	rouge clignote vivement toutes les 600 ms	Identificatiehulpmiddel actief	rood knippert fel om de 600ms	
	Gerät bootet	rot blinkt alle 500ms	device boots	red flashes every 500ms	Redémarrage de l'appareil	la LED rouge clignote tous les 500ms	Eenheidslaarzen	rood knippert om de 500ms	
	Bewegungserkennung	rot blinkt bei jeder erkannten Bewegung	Motion detection	red flashes on each detected movement	Détection de mouvement	LED rouge clignote à chaque mouvement détecté	Bewegingsdetectie	rood knippert bij elke gedetecteerde beweging	
	Gerät mit keinem Netzwerk verbunden	gelb blinkt langsam	Device not connected to a network	yellow flashes slowly	Dispositif non connecté à un réseau	la LED jaune clignote lentement	Apparaat niet aangesloten op een netwerk	geel knippert langzaam	
	EU-Konformitätserklärung		UK Declaration of conformity		Déclaration de conformité UE		EU-Conformiteitsverklaring		
	Das Produkt erfüllt die Richtlinien über 1. die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (2011/65/EU) 2. die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt (2014/53/EU)		This product respects the directives concerning 1. The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulation 2012 2.the Radio Equipment Directive (2014/53/EU)		Ce produit répond aux directives sur 1. la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques (2011/65/UE) 2.la directive sur les équipements radio (2014/53/UE)		Dit product beantwoordt aan de volgende richtlijnen 1. Verbod op gebruik van gevaarlijke chemicaliën in elektrische en elektronische apparatuur (2011/65/EU) 2.de richtlijn radioapparatuur (2014/53/EU)		
			Contact						
		B.E.G. UK Ltd., Apex Court – Grove House · Camphill Road · West Byfleet, Surrey KT14 6SQ							
	Technische Daten		Technical data		Caractéristiques techniques		Technische gegevens		
230 V ~ +/-10%, 50 Hz	Spannung		Voltage		Tension		Spanning		
ca./approx. 0.4W	Leistungsaufnahme		Power input		Consommation		Verbruik		
2.4 - 2.483 GHz	Sendefrequenz		Transmission frequency		Fréquence de transmission		Zendfrequentie		
+4 dBm	Max. Ausgangsleistung:		Maximum output power		Puissance de sortie maximale		Maximale uitgangsvermogen		
 0.5 – 2.5 mm² ↔ 10mm	Anschlussklemmen: für eindrähtige Leiter		Terminal clamps: for solid one-wire conductors		Bornes de raccordement: conducteurs à fil rigide		Aansluitklemmen: voor massieve eenaderige geleiders		
vertical 360°	Erfassungsbereich		Area of coverage		Zone de détection		Detectiehoek		
450 m² / 14 m	Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung		Monitored area (tangential movement)		Surface surveillée pour une approche tangentielle		Detectiezone voor dwars langs de melder lopen		
5 m / 16 m / 14 m	Montagehöhe min./max./ empfohlen		Mounting height min./max./ recommended		Hauteur de montage min./max./ recommandée		Montagehoogte min./max./ aanbevolen		
► Fig. 1 14 m 18°C	Reichweite bei Montagehöhe Umgebungstemperatur		Range of coverage at mounting height Ambient temperature		Portée pour une hauteur de montage de température ambiante		Bereik op montagehoogte Omgevingstemperatuur		
(1) = max. Ø 30m (2) = max. Ø 30m	1 quer 2 frontal		1 across 2 towards		1 transversale 2 frontale		1 dwars 2 frontaal		
II / IP54	Schutzklasse / Schutzart		Class / Degree of protection		Classe / Type de Protection		Klasse / Bescheratingsgraad		
Ø 101 x 76 mm	Abmessungen		Dimension		Dimension		Afmetingen		
-5°C – +45°C	Umgebungstemperatur		Ambient temperature		Température ambiante		Omgevingstemperatuur		
PC	Gehäusematerial		Housing material		Matériau du boîtier		Behuizingsmateriaal		

93472	DE Lichtsteuerung	UK Lighting control	FR Commande de l'éclairage	NL Lichtsturing
1 s – 60 min	Nachlaufzeit	Follow-up time	Durée de temporisation	Nalooptijd
10 – 4000 Lux	Helligkeitssollwert	Brightness set value	Valeur de consigne de luminosité	Helderheidswaarde
	Werkseinstellung	Factory settings	Préréglage d'usine	Fabrieksinstellingen
3- hoch/ high/ haut/ hoog	PIR-Sensorempfindlichkeit	PIR sensor sensitivity	Sensibilité des capteurs PIR	Gevoeligheid PIR-sensoren
18 %	Reflexionsfaktor	Reflection factor	Facteur de réflexion	Reflectiefactor
	Selbstprüfyklus	Self-test cycle	Cycle d'autocontrôle	Zelf-controle cyclus
	In den ersten 60s nach dem Anschluss der Netzspannung durchläuft der Melder einen Selbstprüfyklus. 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.	Lorsque l'alimentation est raccordée, le produit démarre un cycle d'auto-contrôle de 60 sec. Pendant ce temps, l'appareil ne répond pas au mouvement.	Wanneer de spanning op de melder wordt aangesloten, ondergaat het toestel een zelftestcyclus van 60 seconden. Tijdens deze cyclus reageert de melder niet op beweging.
	Schematisches Schaltbild	Schematic diagram	Schéma de raccordement	Aansluitschema
	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!	Schéma de raccordement de base- veuillez respecter le marquage des bornes sur l'appareil !	Aansluitschema' – respecteer de labelling van de klemmen bij het aansluiten van het apparaat!
	<p>The diagram illustrates the connection points for various protocols. Power is supplied via L and N. The Casambi connection consists of N, L, L, and N terminals. DALI connections are made through +, +, -, -, L, and N terminals. The EVG / BE / EB connection includes L, N, DA+, and DA-. An optional DALI-2 PS connection is shown with L, N, DA+, and DA- terminals.</p>			
		Produktseite im Internet	Product page on the internet	Page produit sur notre site internet
				Productpagina op het internet