

Code	93472	93472	93472	93472
	DE Sicherheitshinweise	UK Safety instructions	FR Consignes de sécurité	NL Veiligheidsinstructies
Funktion	Function	Functionnement	Functie	
	Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von Elektrofachkräften oder von unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft entsprechend den elektrotechnischen Regeln vorgenommen werden.	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.	Travailler sur un réseau électrique ne s'improvise pas, seul un électricien qualifié et habilité doit effectuer ce raccordement.	Werkaamheden aan elektrische installaties mogen alleen door gekwalificeerde installateurs of geschoold personeel uitgevoerd worden en dit in overeenstemming met de elektrotechnische voorschriften.
	Vor Montage Leitung spannungs-frei schalten! Dieses Gerät ist nicht zum Freischalten geeignet.	Disconnect supply before installing! This device is not to be used to isolate other equipment from the mains supply.	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'alimentation secteur.	Netspanning uitschakelen alvorens te beginnen met de montage. Dit toestel mag niet gebruikt worden om de aangesloten apparaten te isoleren van de voedingsspanning.
	Lesen Sie dieses Beiblatt vor der Inbetriebnahme des Gerätes. Die Kenntnis dieses Dokuments gehört zur bestimmungsgemäßen Verwendung.	Read this supplementary sheet before putting the device into operation. Knowledge of this document is part of the intended use.	Avant la mise en service de l'appareil, veuillez lire cette fiche complémentaire. La connaissance de ce document fait partie de l'utilisation conforme.	Lees dit aanvullende blad voordat u het apparaat in gebruik neemt. Kennis van dit document maakt deel uit van het beoogde gebruik.
	In ein Casambi-Netzwerk integrierbarer 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.	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.	Multiplicateur 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 base sur notre page produit.	Multisensor die kan worden geïntegreerd in een Casambi-netwerk voor oppbouwmontage 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 en verkrijgbaar is in de Apple App Store en Google Play Store. Op onze productpagina vindt u stap-voor-stap instructies voor de inbedrijfstelling van enkele basisfuncties.
	Der Präsenzmelder regelt das Licht automatisch in Abhängigkeit von anwesenden Personen (Bewegungen) und der Umgebungs helligkeit. Der im Melder integrierte Lichtfühler misst stetig die Umgebungs helligkeit und vergleicht sie mit dem in der Applikation eingestellten Helligkeitssollwert. Ist die Umgebungs helligkeit ausreichend, wird die Beleuchtung nicht zugeschaltet. Liegt die Umgebungs helligkeit unterhalb des eingestellten Helligkeitssollwerts, 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.	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 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.	Le détecteur de présence commande automatiquement la lumière en fonction de la présence de personnes (mouvements) et de la luminosité ambiante. Le capteur de lumière intégré au détecteur mesure en permanence la luminosité ambiante et la compare à la valeur de consigne de luminosité définie dans l'application. Si la luminosité ambiante est suffisante, l'éclairage ne s'allume pas. Si la luminosité ambiante est inférieure à la valeur de 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.	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 omgevingshelderheid en vergelijkt deze met de ingestelde helderheidswaarde. Als de omgevingshelderheid voldoende 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.
	Erweiterung des Erfassungsbe-reiches mit weiteren Geräten.	Extension of the detection range possible with additional devices.	Extension de la plage de détection possible avec des dispositifs supplémentaires.	Uitbreiding van het detectiebereik is mogelijk met extra melden.

93472

DE Montage

UK Mounting

FR Montage

NL Montage

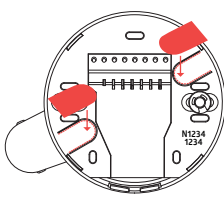
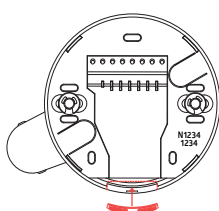
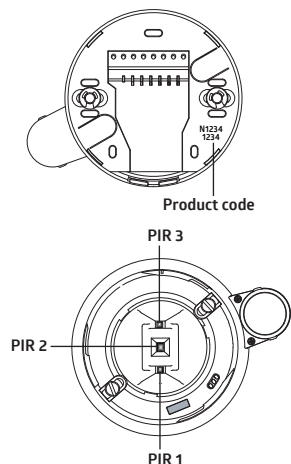
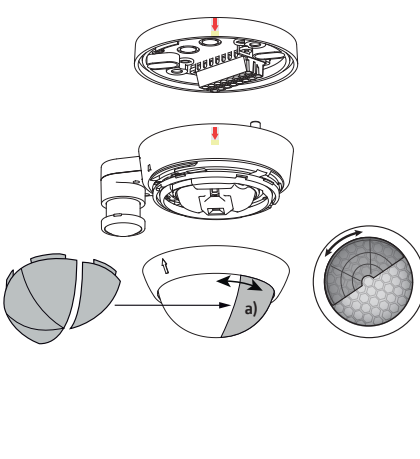
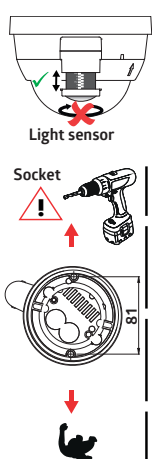
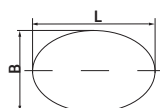
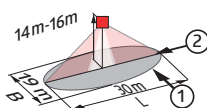


Fig. 1

	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 Abdeckklammern ( <b>a</b> ) 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 ( <b>a</b> ). 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 ( <b>a</b> ). En outre, la sensibilité des trois capteurs PIR peut être réglée individuellement dans l'app 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 afdekklammelen ( <b>a</b> ). 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 afdekklammelen 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	Identificatiethulp middel 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	Heropstarten	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

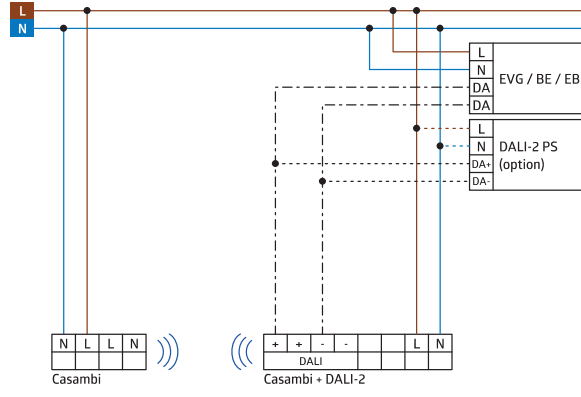
EU-Konformitätserklärung	UK Declaration of conformity	Déclaration de conformité UE	EU-Conformiteitsverklaring
--------------------------	------------------------------	------------------------------	----------------------------



This product respects the directives concerning 1. die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (2011/65/EU) und (2015/863/EU) 2. die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt (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) et (2015/863/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) en (2015/863/EU) 2. de richtlijn radioapparatuur (2014/53/EU)
<b>Contact</b>  B.E.G. UK Ltd., Apex Court – Grove House - Camphill Road - West Byfleet, Surrey KT14 6SQ		

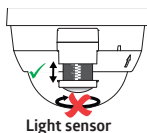
Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	Technische gegevens
------------------	----------------	-----------------------------	---------------------

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 ① = max. Ø 30m ② = max. Ø 30m	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
II / IP54	Schutzkasse / Schutzart	Class / Degree of protection	Classe / Type de Protection	Klasse / Beschermingsgraad
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

<b>93472</b>	<b>DE</b> Lichtsteuerung	<b>UK</b> Lighting control	<b>FR</b> Commande de l'éclairage	<b>NL</b> Lichtsturing
1s – 60 min	Nachlaufzeit	Follow-up time	Durée de temporisation	Nalooptijd
10 – 4000 Lux	Helligkeitssollwert	Brightness set value	Valeur de consigne de luminosité	Helderheidswaarde
	<b>Werkseinstellung</b>	<b>Factory settings</b>	<b>Préréglage d'usine</b>	<b>Fabrieksinstellingen</b>
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
	<b>Selbstprüfzyklus</b>	<b>Self-test cycle</b>	<b>Cycle d'autocontrôle</b>	<b>Zelf-controle cyclus</b>
	In den ersten 60s nach dem Anschluss der Netzspannung durchläuft der Melder einen Selbstprüfzyklus. 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.
	<b>Schematisches Schaltbild</b>	<b>Schematic diagram</b>	<b>Schéma de raccordement</b>	<b>Aansluitschema</b>
	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!
 				
	Produktseite im Internet	Product page on the internet	Page produit sur notre site internet	Productpagina op het internet



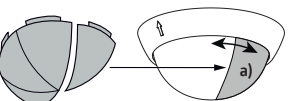
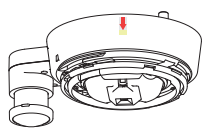
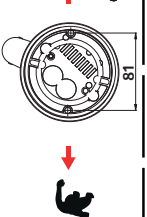
Code	93472	93472	93472	93472
	DK Sikkerhedsforskrift	ES Avisos de seguridad	IT Indicazioni di sicurezza	PT Instruções de segurança
	Arbejde på elektriske anlæg må kun udføres af elektro-sagkyndige personer, eller af instruerede personer under ledelse og opsyn af en elektro-sagkyndig person i henhold til stærkstrømsbekendtgørelsen.	MUY IMPORTANTE: todos los trabajos en instalaciones eléctricas deben ser realizados, exclusivamente, por un técnico electricista certificado según las normas electrotécnicas aplicables.	I lavori sugli impianti elettrici devono essere eseguiti, in base alle regole elettrotecniche, solo da elettricisti o da persone addestrate da elettricisti sotto la direzione e il controllo di un elettricista.	MUITO IMPORTANTE: Os trabalhos de instalação elétrica devem ser realizados exclusivamente por técnicos credenciados segundo as normas eletrotécnicas aplicáveis e legislação em vigor.
	Slik for spændingen før monteringen! Denne sensor er ikke egnet til åbning.	i Asegúrese de que la corriente eléctrica está desconectada antes de comenzar la instalación ! Por motivos de seguridad, le recordamos que este producto no puede ser conectado o desconectado bajo tensión.	Prima del montaggio disinserire la tensione! Questo apparecchio non è adatto come protezione per lo scollegamento della rete principale.	Antes de iniciar os trabalhos de instalação, assegure-se que a alimentação elétrica está desligada! Por motivos de segurança, este aparelho não pode ser ligado ou desligado sob tensão.
	Læs denne vejledning, før du bruger enheden. Kendskabet til dette dokument hører til den tilsvarende anvendelse.	Lea esta hoja adjunta antes de poner en funcionamiento el aparato. El conocimiento de este documento es parte del uso previsto.	Leggere questa scheda supplementare prima di mettere in funzione l'apparecchio. La conoscenza di questo documento fa parte dell'uso previsto.	Leia esta folha suplementar antes de colocar o aparelho em funcionamento. O conhecimento deste documento faz parte do uso pretendido.
Funktionsmåde	Funcionamiento	Funzionamento	Modo de funcionamento	
	Multisensor der kan integreres i et Casambi-netværk til overfladeemontering i stor højde. Ekstern teleskopisk lysensor, der mekanisk kan justeres til en monteringshøjde på mellem 5 og 16 meter til applikationsspecifik lysmåling. For at indstille parametre og funktioner skal du bruge den gratis Casambi app, der er tilgængelig i Apple App Store og Google Play Store. Du kan finde trin-for-trin-vejledninger til driftsættelse af nogle grundlæggende funktioner på vores produktside.	Multisensor que puede integrarse en una red Casambi para el montaje en superficie a grandes alturas. Sensor de luz externo telescopico ajustable mecánicamente a una altura de montaje de entre 5 y 16 metros para la medición de luz específica de la aplicación. Para configurar los parámetros y las funciones, se necesita la aplicación gratuita Casambi, disponible en Apple App Store y Google Play Store. Puede encontrar instrucciones paso a paso para la puesta en marcha de algunas funciones básicas en nuestra página de producto.	Multisensore integrabile in una rete Casambi per installazione superficiale a grandi altezze. Sensore di luce telescopico estensibile regolabile meccanicamente ad un'altezza di montaggio tra 5 e 16 metri per la misurazione della luce specifica per la singola installazione. Per impostare i parametri e le funzioni, è necessaria l'applicazione gratuita Casambi disponibile nell'App Store di Apple e nel Play Store di Google. Potete trovare le istruzioni per la messa in funzione di alcune funzioni di base sulla nostra pagina del prodotto.	Multisensor que pode ser integrado numa rede Casambi para montagem à superfície a grandes alturas. Sensor de luz telescópico externo mecanicamente ajustável a uma altura de montagem entre 5 e 16 metros para medição de luz específica da aplicação. Para definir os parâmetros e funções, é necessária a aplicação Casambi gratuita disponível na Apple App Store e na Google Play Store. Pode encontrar instruções passo a passo para a colocação em funcionamento de algumas funções básicas na nossa página de produtos.
	Belægningsdektoren styrer automatisk lyset afhængigt af tilstedeværelsen af personer (bevægelser) og den omgivende lysstyrke. Den lysstyrke, der er integreret i detektoren, mäter konstant den omgivende lysstyrke og sammenligner den med den indstillede lysstyrkeværdi, der er indstillet i applikationen. Hvis den omgivende lysstyrke er tilstrækkelig, tændes belysningen ikke. Hvis den omgivende lysstyrke er lavere end den indstillede lysstyrkeværdi, får bevægelser i rummet belysningen til at tænde. Detektoren slukker for belysningen, selv om der er en person til stede, hvis der er tilstrækkeligt med naturligt lys, eller så snart der ikke registreres mere bevægelser i rummet i en vis periode. De scener, der skal udøses, skal oprettes i Casambi-appen.	El detector de presencia controla automáticamente la luz en función de la presencia de personas (movimientos) y de la luminosidad ambiental. El sensor de luz integrado en el detector mide constantemente la luminosidad ambiental y la compara con el valor de consigna de luminosidad establecido en la aplicación. Si la luminosidad ambiental es suficiente, la iluminación no se enciende. Si la luminosidad ambiental es inferior a la consigna de luminosidad, el movimiento en la habitación hace que se encienda la iluminación. El detector apaga la iluminación a pesar de la presencia de una persona si hay suficiente luz natural durante un determinado periodo de tiempo o en cuanto no se detecta más movimiento en la habitación tras agotarse la temporización de apagado. Las escenas a activar deben ser creadas en la aplicación Casambi.	Il rilevatore di presenza regola automaticamente la luce in base alla presenza di persone (movimenti) e alla luminosità dell'ambiente. Il sensore di luce integrato nel rilevatore misura costantemente la luminosità ambientale e la confronta con il valore di luminosità impostato nell'applicazione. Se la luminosità ambientale è sufficiente, l'illuminazione non viene accesa. Se la luminosità ambiente è inferiore al valore di luminosità impostato, il movimento nella stanza provoca l'accensione dell'illuminazione. Il rilevatore spegne l'illuminazione nonostante la presenza di una persona se c'è sufficiente luce naturale o non appena non viene più rilevato alcun movimento nella stanza per un tempo successivo. Le scene da attivare devono essere create nell'app Casambi.	O detector de presença controla automaticamente a luz em função da presença de pessoas (movimentos) e da luminosidade ambiente. O sensor de luz integrado no detector mede constantemente a luminosidade ambiente e compara-a com o setpoint de luminosidade definido na aplicação. Se a luminosidade ambiente for suficiente, a iluminação não é ligada. Se a luminosidade ambiente estiver abaixo do ponto de ajuste de luminosidade, o movimento na sala faz com que a iluminação se ligue. O detector desliga a iluminação apesar de uma pessoa estar presente se houver luz natural suficiente para um determinado período de tempo ou assim que não for detectado mais movimento na sala para um tempo de seguimento. As cenas a serem acionadas devem ser criadas na aplicação Casambi.
	Udvidelse af detektionsområdet mulig med ekstra enheder.	Posibilidad de ampliar el campo de detección con unidades adicionales.	Estensione del campo di rilevamento possibile con dispositivi aggiuntivi.	Extensão do alcance de detecção possível com dispositivos adicionais.



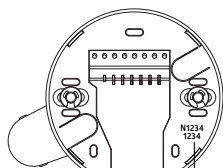
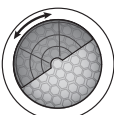
Light sensor



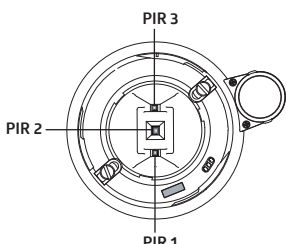
Socket



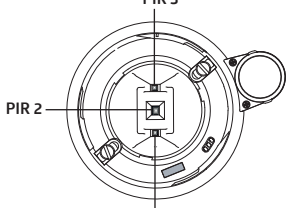
a)



Product code



PIR 3



PIR 1

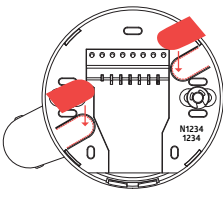
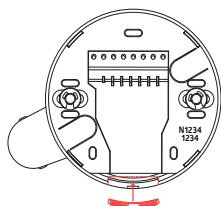
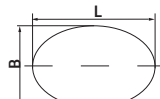
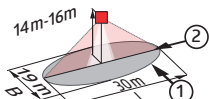


Fig. 1

	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



## Afblænding af områder som ikke skal detekteres

Hvis sensorens registreringsområde er for stor, eller der registreres områder, som ikke skal overvåges, så kan området reduceres eller indskrænkes ved hjælp af de vedlagte afdækningssclips (a). Desuden kan følsomheden af de tre PIR-sensorer reguleres individuelt i appen, eller sensorerne kan deaktiveres.

## Reducción del área de detección para evitar perturbaciones

En el caso de que el área de detección por defecto del detector sea demasiado grande o cubra zonas que no deban ser vigiladas, puede reducirse/acortarse cómodamente el área de detección utilizando las carátulas obturadoras adjuntas (a). Además, la sensibilidad de los tres sensores PIR se puede regular individualmente en la app o se pueden desactivar los sensores.

## Delimitazione delle fonti di disturbo

Se il campo di rilevamento del rilevatore è troppo grande o copre i campi che non devono essere sorvegliati, si può ridurre o limitare il campo a seconda del fabbisogno usando le clip di protezione in dotazione (a). Inoltre, la sensibilità dei tre sensori PIR può essere regolata individualmente nell'app e i sensori possono essere disattivati.

## Exclusão de fontes de interferência

Se a área de deteção do detector for demasiado extensa ou se forem cobertas áreas que não pretendem monitorizar, é possível reduzir ou limitar a área, conforme as necessidades, utilizando as lamelas de cobertura (a) fornecidas. Além disso, a sensibilidade dos três sensores PIR pode ser regulada individualmente na aplicação ou os sensores podem ser desativados.



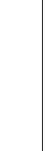
## Ved anvendelse i højlagre skal det sikres, at der er installeret detektører i hyldegangernes hovedområder, som kun registerer bevægelse i det ønskede hyldeområde ved hjælp af persienner eller teknisk installationsarrangement.

Si se utiliza en almacenes de estanterías altas, debe asegurarse que los detectores se instalen en las zonas de cabecera de los pasillos para, que sólo detecten el movimiento en esa zona. Si es necesario pueden utilizarse las carátulas obturadoras o cambiar la ubicación para evitar detecciones fuera de la zona.

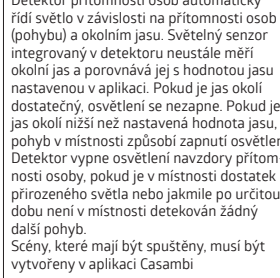
Se si installano in magazzini con scaffalature alte è necessario che i rilevatori siano installati all'ingresso della corsia e schermati meccanicamente o tramite le clip in dotazione in modo da monitorare il movimento solo nelle zone desiderate.

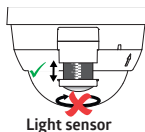
Bij gebruik in hoogbouwmagazijnen moet erop worden gelet, dat de detectoren in de kopsecties van de zijgangen worden geïnstalleerd, zodat die alleen bewegingen in de gewenste zijgang detecteren, met gebruik van afdeklamellen of door technische montage.

93472

	<b>DK</b> LED-funktionsindikatorer	<b>ES</b> Indicadores LED		<b>IT</b> Indicatori a LED		<b>PT</b> Indicações de funcionamento dos LED's			
	Proces	Angivelse	Proceso	Indicación	Processo	Indicazione	Processo	Indicação	
	Identifikations-hjælp aktiv	rødt blinker kraftigt hver 600 ms	Ayuda a la identificación activa	el rojo parpadea intensamente cada 600ms	Aiuto all'identificazione attivo	il rosso lampeggi intensamente ogni 600ms	Ajuda à identificação activa	flashes vermelhos brilhantes a cada 600ms	
	enhed starter	rødt blinker hver 500 ms	Reinicio del dispositivo	el rojo parpadea cada 500ms	avvio del dispositivo	rosso lampeggi ogni 500ms	botas de dispositivo	flashes vermelhos a cada 500ms	
	Bevægelsesdetektering	rødt blinker ved hver registreret bevægelse	Detección de movimiento	el rojo parpadea con cada movimiento detectado	Rilevamento del movimento	lampeggi in rosso ad ogni movimento rilevato	Detectção de movimento	flashes vermelhos com cada movimento detectado	
	Enheden er ikke tilsluttet til et netværk	gul blinker langsomt	Dispositivo no conectado a ninguna red	el amarillo parpadea lentamente	Dispositivo non collegato ad una rete	il giallo lampeggi lentamente	Dispositivo não ligado a uma rede.	lampojos amarelos lentamente	
<b>EU Overensstemmelseserklæring</b>		<b>Declaración de conformidad UE</b>		<b>Dichiarazione di conformità UE</b>		<b>Declaração de conformidade UE</b>			
 		<p>Dette produkt overholder direktiverne om</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (2011/65/EU) og (2015/863/EU)</li> <li>direktivet om radioiidstyr (2014/53/EU)</li> </ol>		<p>Este producto cumple con las directivas siguientes</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Restricciones de uso de ciertas sustancias nocivas en equipos eléctricos y electrónicos (2011/65/UE) y (2015/863/UE)</li> <li>la Directiva de Equipos de Radio (2014/53/UE)</li> </ol>		<p>Questo prodotto rispetta le seguenti direttive riguardanti</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (2011/65 / UE) e (2015/863/UE)</li> <li>Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/UE)</li> </ol>		<p>O produto está em conformidade com as diretrizes relativas</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos (2011/65/UE) e (2015/863/UE)</li> <li>a Directiva sobre equipamento de rádio (2014/53/UE)</li> </ol>	
<b>Tekniske data</b>		<b>Datos técnicos</b>		<b>Dati tecnici</b>		<b>Dados técnicos</b>			
230 V ~ +/-10%, 50 Hz	Spænding	Tensión de alimentación		Tensione		Tensão			
ca./approx. 0.4W	Leistungsaufnahme	Consumo		Assorbimento		Verbruik			
2.4 - 2.483 GHz	Frekvens	Frecuencia de transmisión		Frequenza di trasmissione		Frequência de transmissão			
+4 dBm	Sendestyrke	Potencia máxima de salida		Potenza di uscita massima		Potência máxima de saída			
 0.5 – 2.5 mm² 10mm	Terminaler: til faste ledere	Terminales: para conductores rígidos		Terminali: per conduttori solidi		Terminals de ligação: para condutores rígidos			
vertical 360°	Dektekteringsområde	Ángulo de detección		Campo di rilevamento		Área de deteção			
450 m² / 14 m	Overvåget område (til tangentielle bevægelser)	Zona vigilada (para el movimiento tangencial)		Area monitorata (per il movimento tangenziale)		Área monitorizada (para movimento tangencial)			
5 m / 16 m / 14 m	Monteringshøjde min./maks./ anbefalet	Altura de montaje min./máx./ recomendada		Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance		Altura de montagem min./máx./ recomendada			
Fig. 1 14 m 18°C   ① = max. Ø 30m ② = max. Ø 30m	Rækkevidde på Monteringshøjde Omgivelsernes temperatur  1 tangentiel 2 frontal	Alcance en m Altura de montaje Temperatura ambiental		Raggio d'azione a Altezza di montaggio Temperatura ambiente		Alcance a Altura de montagem Temperatura ambiente			
II / IP54	Beskyttelse / beskyttelseskasse	Grado de protección / clase		Tipo / classe di protezione		Classe / grau de proteção			
Ø 101 x 76 mm	Mål	Dimensiones		Dimensioni		Dimensões			
-5°C – +45°C	Omgivelsernes temperatur	Temperatura de funcionamiento		Temperatura di funzionamento		Temperatura ambiente			
PC	Materiale i huset	Material de la carcasa		Materiale Invólucro		Material de habitação			

<b>93472</b>	<b>DK</b> Lysstyring	<b>ES</b> Control de la iluminación	<b>IT</b> Controllo dell'illuminazione	<b>PT</b> Controlo da iluminação
<b>1 s – 60 min</b>	Efterløbstid	Temporización de apagado	Tempo di ritardo	Período
<b>10 – 4000 Lux</b>	Indstillet værdi for lysstyrke	Valor de consigna de luminosidad	Valore di luminosità impostabile	Valor do conjunto de luminosidade
	<b>Fabriksindstilling</b>	<b>Valores por defecto preconfigurados</b>	<b>Impostazioni di fabbrica</b>	<b>Ajuste de fábrica</b>
<b>3-høj / alto / alto / alto</b>	PIR-sensorens følsomhed	Sensibilidad del sensor PIR	Sensibilità dei sensori PIR	Sensibilidade do sensor PIR
<b>18 %</b>	Refleksionsfaktor	Factor de reflexión	Fattore di riflessione	Factor de Reflexão
	<b>Selvtestcyklus</b>	<b>Ciclo de autocontrol</b>	<b>Ciclo di autotest</b>	<b>Ciclo de autoteste</b>
	I de første 60 sekunder efter tilslutning af netspændingen gennemgår detektoren en selvkontrolcyklus. I denne periode reagerer enheden ikke på bevægelse.	En los primeros 60s después de conectar la tensión de red, el detector pasa por un ciclo de autocomprobación. Durante este tiempo, la unidad no reacciona al movimiento.	Nei primi 60s dopo aver collegato la tensione di rete, il rilevatore passa attraverso un ciclo di autocontrollo. Durante questo tempo, l'unità non reagisce al movimento.	Nos primeiros anos 60, depois de ligar a tensão da rede, o detector passa por um ciclo de auto-verificação. Durante este tempo, a unidade não reage ao movimento.
	<b>Skematisk diagram</b>	<b>Esquema de conexión</b>	<b>Schema di cablaggio</b>	<b>Esquema elétrico</b>
	Skematisk diagram – bemærk tilslutningskablerne, når du tilslutter!	Esquema de conexión – por favor, respete el marcado de los cables de conexión cuando los conecte.	Schema di cablaggio – osservare e rispettare le colorazioni dei cavi durante il cablaggio.	Esquema elétrico – por favor, observe os cabos de ligação ao ligar!
	<p>The diagram illustrates the connection between a Casambi module and a DALI-2 PS module. Power is supplied via L and N. Ground (PE) is connected to both modules. Data connections include DALI lines (+, -, DALI) and Casambi lines (DA+, DA-). A dashed box labeled 'DALI-2 PS (option)' indicates that the DALI-2 PS module is optional.</p>			
	Datablad på Internet	Página del producto en Internet	Pagina del prodotto su Internet	Página do produto na Internet

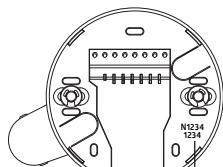
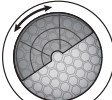
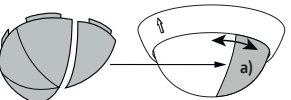
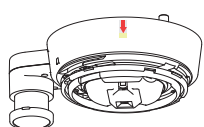
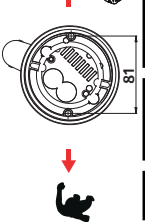
Code	93472	93472	93472
	CZ Sikkerhedsforskrift	PL Przygotowanie do montażu	HU Biztonsági információk
	Práci s napětím 110 - 240 V může vykonávat pouze kvalifikovaný elektrikář nebo osoba s odpovídajícími znalostmi.	Prace obejmujące kontakt z zasilaniem z sieci 110 - 240 V powinny być przeprowadzone przez wykwalifikowanych profesjonalistów lub przez przeszkolone osoby pod kierunkiem i nadzorem wykwalifikowanego elektryka, zgodnie z przepisami elektrotechnicznymi.	Az elektromos berendezésekkel kapcsolatos munkákat csak villanyszerelő vagy személyzet végezhet szakképzett villanyszerelő irányítása és felügyelete mellett, az elektrotechnikai előírásoknak megfelelően.
	Odpojte napájení před instalací. Přístroj není vhodný pro bezpečné odpojování napájení.	Przed przystąpieniem do montażu należy odłączyć zasilanie! Urządzenie nie służy do izolowania innego sprzętu od sieci zasilającej.	Szerelés előtt kapcsolja le a hálózati feszültséget! Az érzékelő nem alkalmas a terhelés hálózatról történő biztonságos leválasztására.
	Před použitím zařízení si přečtěte tuto příbalovou informaci. Znalost tohoto dokumentu patří k zamýšlenému použití.	Przeczytaj tę dodatkową kartę przed uruchomieniem urządzenia. Znajomość tego dokumentu jest konieczna do prawidłowego używania urządzenia.	A készülék beépítése és üzembe helyezése előtt olvassa el ezt a kezelési segédletet. A készülék megfelelő alkalmazásához szükséges a segédlet információinak ismerete.
Provoz	Opis działania	Funkció	
	Multisenzor ktorý lze integrovat do sítě Casambi pro povrchovou montáž ve velkých výškach. Externi teleskopický senzor světla mechanicky nastaviteľný do montážní výšky mezi 5 a 16 metry pro měření světla pro konkrétní aplikaci. K nastavení parametrů a funkcí je třeba bezplatná aplikace Casambi, která je k dispozici v obchodech Apple App Store a Google Play. Pokyny krok za krokem pro uvedení některých základních funkcí do provozu najdete na naší produktové stránce.	Multisensor który może być zintegrowany z siecią Casambi do montażu natynkowego na dużych wysokościach. Zewnętrzny teleskopowy czujnik światła regulowany mechanicznie do wysokości montażu od 5 do 16 metrów do pomiaru światła specyfycznego dla danego zastosowania. Do ustawienia parametrów i funkcji potrzebna jest bezpłatna aplikacja Casambi dostępna w Apple App Store i Google Play Store. Instrukcje krok po kroku dotyczące uruchomienia niektórych podstawowych funkcji można znaleźć na naszej stronie produktu.	Multisenzor, amely Casambi hálózatba integrálható nagy magasságban történő felületre szereléshez. Külső teleszkópos fényérzékelő, amely mechanikusan állítható 5 és 16 méter közötti szerelési magasságra az alkalmazásspecifikus fényérzéshöz. A paraméterek és funkciók beállításához az Apple App Store-ban és a Google Play Store-ban elérhető ingyenes Casambi alkalmazás szükséges. Néhány alapfunkció üzembe helyezéséhez lépésről lépére utmutatót talál a termékoldalunkon.
	Detektor prítomnosti osob automaticky řídí světlo v závislosti na prítomnosti osob (pohyb) a okolní jasu. Světelný senzor integrovaný v detektoru neustále měří okolní jas a porovnává jej s hodnotou jasu nastavenou v aplikaci. Pokud je jas okolo dostatečný, osvětlení se nezapne. Pokud je jas okolo nižší než nastavená hodnota jasu, pohyb v místnosti způsobi zapnutí osvětlení. Detektor vypne osvětlení navzdory prítomnosti osoby, pokud je v místnosti dostatek přirozeného světla nebo jakmile po určité době není v místnosti detekovan žádný další pohyb. Scény, které mají být spuštěny, musí být vytvořeny v aplikaci Casambi	Czujnik obecności automatycznie steruje oświetleniem w zależności od obecności osób (ruchów) i jasności otoczenia. Czujnik światła wbudowany w czujnik stale mierzy jasność otoczenia i porównuje ją z wartością jasności ustaloną w aplikacji. Jeżeli jasność otoczenia jest wystarczająca, oświetlenie nie jest włączane. Jeżeli jasność otoczenia jest niższa od ustalonej wartości jasności, ruch w pomieszczeniu powoduje załączenie oświetlenia. Czujnik wyłącza oświetlenie pomimo obecności osoby, jeżeli w pomieszczeniu jest wystarczająca ilość światła naturalnego lub gdy tylko przez określony czas nie zostanie wykryty żaden ruch w pomieszczeniu.	A jelenlétérzékelő automatikusan szabályozza a fényt a jelenlővű személyek mozgásá és a környezeti megvilágítás függvényében. Az érzékelőbe épített fényérzékelő folymatosan méri a környezeti megvilágítási szintet, és összehasonlíta azt az alkalmazással beállított értékkel. Ha a megvilágítás elelegendő, a világítás nem kapcsol be. Ha a természetes fény beállított érték alatt van, a helyiségen történő mozgás bekapsolja a világítást. Az érzékelő kikapsolja a világítást mozgás érzékelése ellenére, ha elelegendő természetes fény áll rendelkezésre, vagy amint egy bizonyos ideig nem észlel több mozgást a helyiségen. A kikapsolni kiáltva világítási képeket a Casambi alkalmazásban kell létrehozni.
	Rozšíření dosahu detekce je možné pomocí dalších zařízení.	Rozszerzenie zasięgu detekcji możliwe dzięki dodatkowym urządzeniom.	Az érzékelési tartomány bővítése további eszközökkel lehetséges.



Light sensor

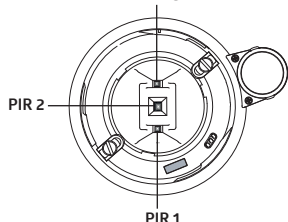


Socket



Product code

PIR 3



PIR 1

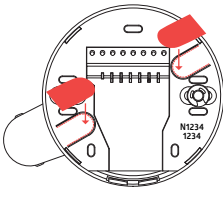
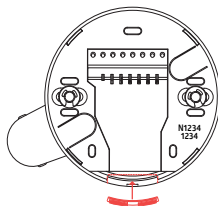
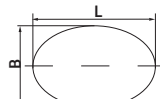
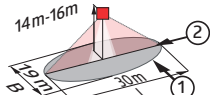


Fig. 1

	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



## Zastínění zdrojů rušení

## Eliminacija žródeł zakłóceń

## Zavaró jelzések kizárása

V případě, že je detekční oblast detektoru příliš velká, nebo jsou snímány nežádoucí oblasti, může se dosah detektoru redukovat přiloženými stínícími krytkami (a). Kromě toho lze v aplikaci individuálně regulovat citlivost tří PIR čidel nebo čídla deaktivovat.

W przypadku, gdy obszar detekcji jest zbyt duży bądź monitorowane są obszary, które nie powinny być, zasięg można zmniejszyć lub ograniczyć poprzez zastosowanie dołączonych przesłon maskujących (a). Ponadto czułość trzech czujników PIR można regulować indywidualnie w aplikacji lub wyłączyć czujniki.

Amennyiben az érzékelési területe túl nagy, vagy néhány térrészletet ki akar zární az érzékelési tartományból, az csökkenthető az árnyékolt lamellák használatával (a). Ezenkívül a három PIR-érzékelő érzékenysége külön-külön szabályozható az alkalmazásban, illetve az érzékelők kikapcsolhatók.

Při použití ve skladech s vysokými regálery je nutno dbát na to, aby byly v celém prostoru uliček mezi regály nainstalovány detektory, které pomoci členit nebo montážního uspořádání snímají jen pohyb v požadovaném prostoru regálů.

W przypadku stosowania w magazynach wysokiego składowania należy zwrócić uwagę, aby w przejściach poprzecznych magazynu zainstalowane były czujniki, które mogą wykrywać ruch tylko w pożądanych miejscach przejścia, dzięki zastosowaniu przesłon lub innych rozwiązań technicznych.

Magas raktárakban használva ügyelni kell arra, hogy a folyósok kereszteződésénél az érzékelők úgy kerüljenek beépítésre, hogy csak a kívánt közlekedési területen érzékeljék a mozgást, maszkolás vagy más műszaki megoldás alkalmazásával.



<b>93472</b>	<b>CZ</b>	Funkční ukazatele LED	<b>PL</b>	Sygnalizacja przy pomocy wskaźników LED	<b>HU</b>	LED-s funkció visszajelzés		
	<b>Proces</b>	<b>Indikace</b>	<b>Proces</b>	<b>Wskazanie</b>	<b>Folyamat</b>	<b>Jelzés</b>		
	Aktivní identifikační pomůcka	červená bliká každých 600 ms	Pomoc w identyfikacji aktywna	czerwony pulsuje jasno co 600ms	Azonosítási segédeszköz aktív	a piros fényesen villog 600ms-enként		
	zařízení se spustí	červená svítí všech 500ms	uruchomienie urządzenia	czerwony świeci przez całe 500ms	a készülék elindul	piros világít 500 ms-ig		
	Detekce pohybu	červená bliká při každém detekovaném pohybu	Wykrywanie ruchu	miga na czerwony przy każdym wykrytym ruchu	Mozgásérzékelés	piros villog minden egyes észlelt mozgásnál		
	Zařízení není připojeno k sítí	žlutá pomalu bliká	Urządzenie nie jest podłączone do sieci.	żółty migaj powoli	A készülék nem csatlakozik a hálózathoz	sárga lassan villog		
<b>EU Prohlášení o shodě</b>			<b>Deklaracja zgodności UE</b>		<b>EU-Megfelelőségi nyilatkozat</b>			
	Výrobek odpovídá této nařízení: 1. omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (2011/65/EU) a (2015/863/EU) 2. směrnice o rádiových zařízeních (2014/53/EU)			Produkt jest zgodny z wytycznymi dyrektywami dotyczącymi: 1. ograniczenia używania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (2011/65/UE) PL: oraz (2015/863/UE) 2. dyrektywa dotycząca urządzeń radiowych (2014/53/UE)				
				A termék megfelel következő előírásoknak: 1. veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozása elektromos és elektronikus berendezésekben (2011/65/EU) és (2015/863/EU) 2. a rádióberendezésekről szóló irányelv (2014/53/EU).				
<b>Technická data</b>			<b>Specyfikacja techniczna</b>		<b>Technikai adatok</b>			
<b>230 V ~ +/-10%, 50 Hz</b>	Napájení		Zasílanie		Hálózati feszültség			
<b>ca./approx. 0.4 W</b>	Spotřeba elektrické energie		Pobór mocy		Teljesítményfelvétel			
<b>2.4 - 2.483 GHz</b>	Vysílací frekvence		Częstotliwość nadawania		Átviteli frekvencia			
<b>+4 dBm</b>	Maximální výstupní výkon		Maksymalna moc wyjściowa		Maximális kimeneti teljesítmény			
	Připojení vodičů: pro jednodráťové vedení		Zaciski: do przewodu jednożyłowego		Csatlakozó: egy tömör vezeték fogadására			
<b>vertical 360°</b>	Oblast pokrytí		Obszar detekcji		Érzékelési tartomány			
<b>450 m² / 14 m</b>	Sledovaná oblast (pro tangenciální pohyb)		Obszar monitorowany (dla ruchu stycznego)		Érzékelési terület (keresztirányú mozgás / áthaladás / esetén)			
<b>5 m / 16 m / 14 m</b>	Montážní výška min./max./doporučená		Min./Maks./Zalecana wysokość montażu		Szerelési magasság min. / max. / ajánlott			
	<b>Fig. 1</b> <b>Rozsah dosahu pro Montážní výška Okolní teplota</b> <b>1 = max. Ø 30 m 14 m 18°C</b> <b>2 = max. Ø 30 m</b>	Zasięg przy wysokości montażu Temperatura otoczenia		Hatótávolság Szerelési magasság Környezeti hőmérséklet				
	<b>1 tangenciální</b> <b>2 radiální</b>	<b>1 poprzecznie</b> <b>2 promieniście</b>		<b>1 áthaladás</b> <b>2 megközelítés</b>				
<b>II / IP54</b>	Stupeň krytí / třída		Stopień ochrony / klasa		Védeottség			
<b>Ø 101 x 76 mm</b>	Rozměry		Wymiary		Méreték			
<b>-5°C - +45°C</b>	Okolní teplota		Temperatura otoczenia		Környezeti hőmérséklet			
<b>PC</b>	Materiál krytu		Materiał obudowy		A ház anyaga			

<b>93472</b>	<b>CZ</b> Ovládání osvětlení	<b>PL</b> Sterowanie oświetleniem	<b>HU</b> Világításvezérlés
1s – 60 min	Doběhový čas kanálu 1	Czas załączenia dla kanału	Időzítés 1-es csatorna
10– 4000Lux	Nastavená hodnota jasu	Wartość zadana jasności	Megvilágítási érték
<b>Tovární nastavení</b>	<b>Ustawienie fabryczne</b>		<b>Gyári beállítás</b>
3.-vysoká / wysoka / magas / высокий	Citlivost čidla PIR	Czułość czujnika PIR	PIR-érzékenység
18 %	Činitel odrazu	Współczynnik odbicia	Reflexiós tényező
	<b>Testovací režim</b>	<b>Cykl auto-testu</b>	<b>Önteszt ciklus</b>
	V prvních 60s po připojení sítového napětí projde detektor samokontrolním cyklem. Během této doby jednotka nereaguje na pohyb.	W ciągu pierwszych 60 sekund po podłączeniu napięcia sieciowego czujka przechodzi cykl samokontroli. W tym czasie urządzenie nie reaguje na ruch.	A hálózati feszültség csatlakoztatását követő első 60 másodpercben az érzékelő ellenőrzési cikluson meg keresztül. Ez idő alatt az egység nem reagál a mozgásra.
	<b>Schéma zapojení</b>	<b>Schematy połączeń</b>	<b>Kapcsolási rajzok</b>
	Schematické znázornění - při zapojování detektoru, prosím, respektujte označení svorek na detektoru!	Schemat połączeń – podłączając czujnik proszę zwrócić uwagę na oznaczenia zacisków na czujniku!	Elvi kapcsolási rajz – az érzékelő csatlakoztatásakor kérjük vegye figyelembe az érzékelő csatlakozó kapcsainak jelölését!



Stránka produktu na internetu

Strona produktu w Internecie

Termékoldal az interneten

Code	1300658	2805179	4546507	93472
	SV Säkerhetsinstruktioner	FI Turvallisuusohjeet	NO Sikkerhetsinstruks	EN Safety instructions
	Funktion	Toiminto	Bruk	Function
	 <p>Arbete och inkoppling på 230-voltsnätet får endast utföras av behörig elektriker. Kontakta en behörig elektriker vid fel eller driftstörningar.</p>	<p>Aseensohjaus voidaan toteuttaa ainostaan päätevin sähköasentajan toimesta noudattaaan sähköalan ohjeistuksia/ sääntöjä.</p>	<p>Arbeid på utstyr beregnet for nettspenning skal utføres av fagpersonell.</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>Bryt alltid strömmen innan montering och installation! Enheten är inte lämpad för säker fränkoppling från nätpåning.</p>	<p>Katkaise päiväritta ennen asennusta! Kyseistä tuotetta ei saa käyttää muiden laitteiden eristämiseksi sähköverkosta.</p>	<p>Utsyret frakobles nettet før montering. Utstyret er ikke ment til å isolere annet utstyr fra nettet.</p>	<p>Disconnect supply before installing! This device is not to be used to isolate other equipment from the mains supply.</p>
	 <p>Läs kompletterande datablad och manuelen innan driftsättning av denna enhet. Innehållet av de dokumenten är en del av handhavandet!</p>	<p>Lue tämä lisäohje sekä asennushojaus ennen tunnistimen käyttötöön. Kyseisten dokumenttien tutuminen on osa vastuullista käyttöä.</p>	<p>Les dette tilleggsdokumentet og brukermanualen før du setter produktet i drift. Dette dokumentet er en del av kunnskapsfortsælsen rundt produktet.</p>	<p>Read this supplementary sheet before putting the device into operation. Knowledge of this document is part of the intended use.</p>
	Multisensor som kan integreras i ett Casambi-nätverk för utväntigt montage på höga höjder. Extern teleskopisk ljussensor som mekaniskt kan justeras för en monteringshöjd mellan 5 och 16 meter. För att ställa in parametrarna och funktionerna behöver du den kostnadsfria Casambi-appen som finns i Apple App Store och Google Play Store. Du hittar steg-för-steg-instruktioner för driftsättning av några grundläggande funktioner på vår produktsida: <a href="http://www.rutab.se/produtker">www.rutab.se/produtker</a>	Tunnistin ja voidaan integroida Casambi-verkkoon. Tunnistin on pinta-asennettava ja tarkoitettu korkkeisiin tiloihin. Ulkoisen teleskopivaloisusasanturi on säädettävissä asennuskorkeuden mukaan (5-16m). Parametriet ja asetusten ohjelmointiin tarvitaan Casambi-soveltuus. Sovellus on ladattavissa maksutta Apple App Store ja Google Play Store sovelluskaupoista. Ohjeet perustollimontojen käyttötöön löytyvät tuotesivuiltamme.	Multisensor som kan integreres i et Casambi-nettverk, for utepnålgende montering, for store takhøyder. Ekstern teleskopisk lysensor mekanisk justerbart, lysmålingen er tilpasset en monteringshøyde mellom 5 og 16 meter. For å stille inn parametrene og funksjonene trenger du Casambi-appen som er tilgjengelig i Apple App Store og Google Play Store, denne er uten kostnader. Du finner trimvise instruksjoner for igangkjøring av noen grunnleggende funksjoner på vår produktside.	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>Närvarodetektorn styrs automatiskt baserat på närvaron av människor (rörelser) och den omgivande ljusstyrkan. Ljussensorn som är integrerad i detektorn mäter ständigt den omgivande ljusstyrkan och jämför den med det inställda värdet för ljusstyrkan som ställs in i programmet. Om den omgivande ljusstyrkan är tillräcklig slås belysningen inte på. Om den omgivande ljusstyrkan är lägre än det inställda värdet, färs en rörelse i rummet belysningen att tändas. Detektorn stänger av belysningen trots att en person är närvärande om det finns tillräckligt med naturligt ljus eller så snart ingen rörelse detekteras i rummet efter inställning efter övergångstid. Scener som ska påverkas måste skapas i Casambi-appen.</p>	<p>Tunnistin ohjaa valaisutusta automaattisesti ihmisten läsnäolon (liikkeiden) ympäristön kirkkauden mukaan. Tunnistimeen integroituu valoisuusasanturi mittaa jatkuvalisti ympäristön kirkkaudelta ja vertaa sitä soveltuussa asetettuun valaisutustason raja-arvoon. Jos ympäristön kirkkaus on riittävä, valaisutus ei kytkeydy päälle. Jos ympäristön kirkkaus on alle asetetun raja-arvon, liikkuminen huoneessa saa valaisutuksen syttymään. Tunnistin sammuttaa valaisutuksen henkilö läsnäolosta hiljumatta, jos luonnonsalova on riittävästi tai heti kun huoneessa ei havaita enää liikettä seuranta-aikaan. Asetukset on muutettava Casambi-soveltuksella.</p>	<p>Bevegelsedetektoren styrer automatiskt lyset avhengig av tilstedevarelsen av mennesker (bevegelser) og lys nivået. Lysesensoren integrert i detektoren måler konstant lysstyrken fra omgivelsene og sammenligner den med den instilte lys verdien. Hvis lysstyrken fra omgivelsene er tilstrekkelig, vil ikke belysningen bli slått på. Hvis den omgivende lysstyrken er under den instilte lysstyrken, vil bevegelse i rommet føre til at belysningen slås på. Hvis det er tilstrekkelig med lys i rommet vil ikke detektoren skru på lyset, selv om det er registrert bevegelse i rommet. Lyset vil også bli skrudd av etter at utloppstiden er utløpt og det ikke er registrert bevegelse. Scenene som skal aktiveres må opprettes i Casambi-appen.</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>
	Utökning av detekteringsområde är möjligt med ytterligare enheter.	Tunnistusalueen laajentaminen on mahdollista lisälaitteilla.	Utvidelse av deteksjonsområdet er mulig med tilleggsenheter.	Extension of the detection range possible with additional devices.

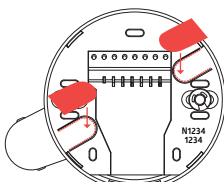
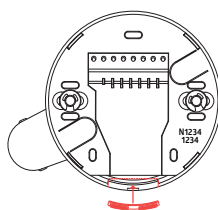
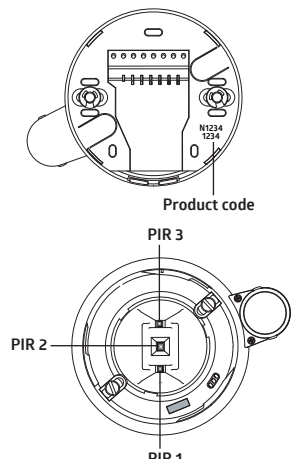
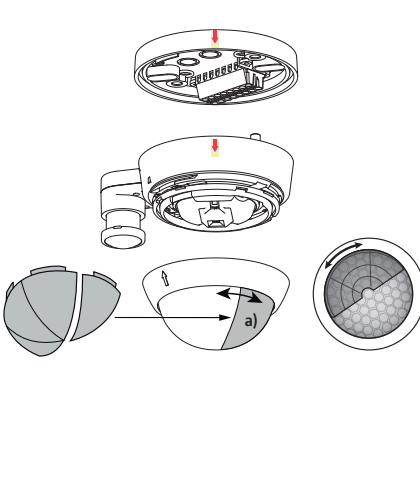
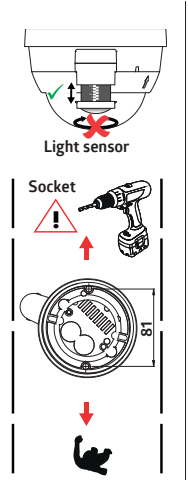
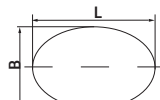
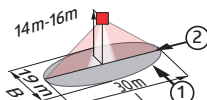


Fig. 1

$\downarrow$	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



	Förhindra störningskällor	Poista häiriölähteet	Avgrens detektionsområdet	Exclude sources of interference
	<p>Om detekteringsområdet är för stort eller det finns yta som inte ska övervakas, kan detekteringsområdet begränsas med avskärmningslameller (a).</p> <p>Dessutom kan känsligheten hos de tre, interna, PIR-sensorerna regleras individuellt i appen. Eller så kan sensorerna aktiveras.</p>	<p>Jos tunnistimen valvonta-alue on liian laaja tai se velvoaa alueita, joita ei tarvitse tarkkailla, aluetta voidaan pienentää tai rajoittaa mukana tulevilla rajauslevyillä (a).</p> <p>Lisäksi kolmen PIR-anturin herkkyyttä voidaan säätää erikseen soveltuksessa tai anturit voidaan poistaa käytöstä.</p>	<p>Hvis deteksjonsområdet er for stort eller tar med seg områder som ikke ønskes dekket, kan en benytte de medfølgende avskjermingen for å begrense deteksjonsområdet (a).</p> <p>I tillegg kan følsomheten til de tre PIR-sensorene reguleres individuelt i appen eller sensorene kan deaktivieres.</p>	<p>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).</p> <p>In addition, the sensitivity of the three PIR sensors can be regulated individually in the app or the sensors can be deactivated.</p>
	<p>Vid användning i lagerlokaler med höga höjder måste man säkerställa att endast önskat område är detekterat. Önskat detekteringsområde kan begränsas med avskärmnings-lameller.</p>	<p>Kun tunnistinta käytetään valvomaan varastohyllien välisistä käytävää, on huomioidava, että tunnistin saattaa havaita liikkeitä myös viereisillä käytävillä. Valvonta-alueen rajaukseen voidaan käyttää rajauslevyjä.</p>	<p>Når den brukes i korridør på lager med høy takhøyde, må du sørge for at den bare dekker området i korridoren. Om det ikke ønskes deteksjon i kryssgangene på lageret, må medfølgende avskjerming plasseres på linsen.</p>	<p>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.</p>

93472

	SV Indikering LED		FI Merkkiedien toiminta		NO LED indikator		EN LED function indicators	
	Process	Indikering	Prosessi	Ilmoitus	Prosess	Indikasjon	Process	Indication
	Identifiserings-hjälp aktiv	röd blinkar med starkt ljus varje 600 ms	Identifika-tiotiointo aktiivinen	punainen vilkku kirkkaasti 600 ms välein	Identifikasjons-hjälp aktiv	röd blinker sterkert hver 600 ms	Identification aid active	red flashes brightly every 600ms
	enhet startar	röd blinkar varje 500 ms	Laitteen käyn-nistyminen	punainen vilkku 500 ms välein	Enheten starter opp	röd blinker hver 500 ms	device boots	red flashes every 500ms
	Rörelsedetek-tering	röd blinkar vid varje detek-terad rörelse.	Liikkeen tun-nistaminen	punainen vilkku jokaisen ha-vaitun liikkeen yhteydessä	Bevegelses deteksjon	röd blinker på hver registrer-te bevegelse	Motion detection	red flashes on each detected movement
	Enheten är inte ansluten till ett nätverk.	gult blinkar långsamt	Laitteella ei ole yhteyttä verkoon	keltainen vilkku hitaasti	Enheten er ikke koblet til et nettverk	gul blinker langsomt	Device not connected to a network	yellow flashes slowly
	EU Declaration of conformity		EU:n vaatimustenmukaisuustodistus		EU erklæring		EU Declaration of conformity	
 	Produkten överensstämmer med riktlinjerna 1. Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter, RoHS, (2011/65/EU) 2. Direktivet om radioutrustning (2014/53/EU).			Tämä tuote noudattaa seuraavia sääöksia: 1. restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU) and (2015/863/EU) 2. Radio Equipment Directive (2014/53/EU)	Dette produktet tilføresstiller følgende direktiver: 1. Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU) and (2015/863/EU) 2. Direktivet for radioutstyr (2014/53/EU)	Dette produktet tilføresstiller følgende direktiver: 1. restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU) 2. the Radio Equipment Directive (2014/53/EU)	This product respects the directives concerning 1. restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU) 2. the Radio Equipment Directive (2014/53/EU)	
	Teknisk data		Tekniset tiedot		Tekniske data		Technical data	
230 V ~ +/-10%, 50 Hz	Spänning		Jännite		Spennin		Voltage	
ca./approx. 0.4W	Strömförbrukning		Tehonkulutus		Effekt		Power input	
2.4 - 2.483 GHz	Overföringsfrekvens		Lähetystaajuus		Overføringsfrekvens		Transmission frequency	
+4 dBm	Maximal uteffekt		Surui lähtöteho		Maksimal utgangseffekt		Maximum output power	
 0.5 – 2.5 mm² ↔ 10mm	Terminal anslutningar: för enkelledad kabel		Terminaali: yksisäikeiselle johtimelle		Tilkoblingsklemmer: for enkernet ledere		Terminal clamps: for solid one-wire conductors	
vertical 360°	Detekteringsområde		Valvonta-alue		Deteksjons område		Area of coverage	
450 m² / 14 m	Detekteringsyta vid rörelse		Valvonta-alueen pinta-ala		Omvärket område med tangent-ell i bevegelse		Monitored area (tangential movement)	
5 m / 16 m / 14 m	Monteringshöjd min./max / rekommenderad		Asennuskorkeus min./maks./ suositueltu		Monteringshöye min./maks./ anbefalt		Mounting height min./max./ recommended	
► Fig. 1 14 m 18°C 	Detekterings vid Monteringshöjd Omgivningstemperatur 1 Gående tvärs 2 Gående mot		Valvonta-alue Asennuskorkeudella Ympäristön lämpötilassa 1 Poikittainen liike 2 Kohtikävely		Deteksjonsområde ved monteringshöye Omgivelsestemperatur 1 på tvärs 2c rett mot		Range of coverage at mounting height Ambient temperature 1 accross 2 towards	
II / IP54	Skyddsklass/ IP- klass		Suojausluokka		Beskyttelsesgrad		Class / Degree of protection	
Ø 101 x 76 mm	Mått		Mitat		Dimensjoner		Dimension	
-5°C – +45°C	Omgivningstemperatur		Ympäristön lämpötila		Omgivelsestemperatur		Ambient temperature	
PC	Material i kapsling		Kotelon materiaali		Materiale i kapsling		Housing material	

<b>93472</b>	<b>SV</b> Ljusstyrning	<b>FI</b> Valaistuksen ohjaus	<b>NO</b> Lyskontroll	<b>EN</b> Lighting control
1 s – 60 min	Eftergångstid	Viiveaika	Oppfølgingstid	Follow-up time
10– 4000 Lux	Inställning i ljusvärde	Valaistustason raja-arvo	Belysningsnivå	Brightness set value
<b>Fabriksinställning</b>	<b>Tehdasasetukset</b>	<b>Fabrikkinstilling</b>	<b>Factory settings</b>	
3.-hög / korkea / høy / high	PIR-sensors känslighet	PIR-anturin herkkyys	Sensitivitet på sensor	PIR sensor sensitivity
18 %	Reflektionsfaktor	Heijastuskerroin	Refleksjonsverdi	Reflection factor
<b>Självtest</b>	<b>Kalibointivaihe</b>	<b>Testprosedyre</b>	<b>Self-test cycle</b>	
	Under de första 60 sekunderna efter det att nätspänningen har anslutits går detektorn igenom en självkontrollcykel. Under denna tid reagerar enheten inte på rörelser.	Tunnistin suorittaa 60 sekunnin kalibointivaiheen käyttösähköjen kytkennän jälkeen. Kalibointivaiheen aikana tunnistin ei reagoi liikkeeseen.	I de første 60-sekundene etter tilkopling av nettspenningen, går detektoren gjennom en selvtestsyklus. I løpet av denne tiden reagerer ikke enheten på bevegelse.	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.
<b>Kopplingsschema</b>	<b>Kyttekintäkaavio</b>	<b>Skjematisk diagram</b>	<b>Schematic diagram</b>	
	Kopplingsschema. Vid anslutning av detektorn, var uppmärksam på märkningen av terminalanslutningarna!	Kyttekintäkaavio – kytketäessä tunnistinta noudata laitteessa olevia liittimiin merkitöjä!	Koblingsskjema. Vær nøyde med tilkoblingen av detektoren.	Schematic diagram – when connecting the detector, please respect the labelling of the terminal connections at the device!
 <p>The diagram illustrates the connection between a Casambi module and a DALI-2 PS module. Power lines (L and N) are connected from the Casambi module to the DALI-2 PS module. Data lines (DA+, DA-, DA) are also connected. A legend on the right identifies the symbols: L and N for power lines, DA for ground, DA+ for positive data, and DA- for negative data.</p>				



Produktsida på internet

Tuotesivu internetissä

Produktside på internett

Product page on the internet