

Code	93474	93474	93474	93474
	DE Sicherheitshinweise	UK Safety instructions	FR Consignes de sécurité	NL Veiligheidsinstructies
	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.	Werkzaamheden 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'installation, 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.
Funktion	Function	Functionnement	Functie	
	<p>In ein Casambi-Netzwerk integrierbarer Multisensor. 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>Der Präsenzmelder regelt das Licht automatisch in Abhängigkeit von anwesenden Personen (Bewegungen) und der Umgebungshelligkeit. Der im Melder integrierte Lichtfühler misst stetig 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>Erweiterung des Erfassungsbereiches mit weiteren Geräten möglich.</p>	<p>Multisensor that can be integrated into a Casambi network. 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>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.</p> <p>Extension of the detection range possible with additional devices.</p>	<p>Multiplicateur intégrable dans un réseau Casambi. 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.</p> <p>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.</p> <p>Extension de la plage de détection possible avec des dispositifs supplémentaires.</p>	<p>Multisensor die kan worden geïntegreerd in een Casambi-netwerk. 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.</p> <p>De aanwezidmelder regelt het licht automatisch afhankelijk van de aanwezigheid van personen (bewegingen) en de omgevingshelderheid. De in de meldert 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 meldert 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>Uitbreiding van het detectiebereik is mogelijk met extra Casambi multisensors</p>

Fig. 1a

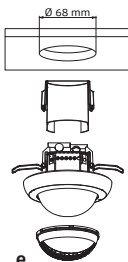


Fig. 1b

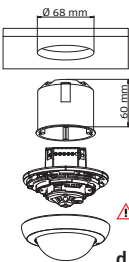


Fig. 1c



Fig. 2



Fig. 3

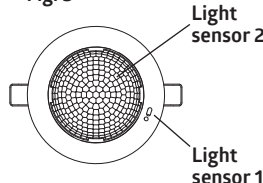
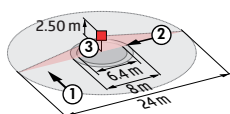
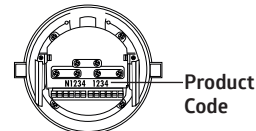


Fig. 4



	1	2	3
2.50 m	Ø 24.00 m	Ø 8.00 m	Ø 6.40 m
5.00 m	Ø 48.00 m	Ø 16.00 m	-

**Fig. 1a:** Gerät wird in Zwischen-decke eingeführt.**Fig. 1b:** Gerät wird an UP-Dose befestigt.**Fig. 1c:** Gerät wird auf AP-Adapter befestigt.

⚠ Beim Aufsetzen der Abdeckung (d) muss der Lichtsensor 1 frei bleiben.

Fig. 2: Abdecklamellen (e) zur Einschränkung des Erfassungsbereiches.**Fig. 3:** Lichtsensor 1 für Punkt-Lichtmessung, Lichtsensor 2 für Umgebungslichtmessung.**Ausgrenzen von Störquellen**

Falls der Erfassungsbereich des Melders zu groß ist oder Bereiche abdeckt, welche nicht überwacht werden sollen, kann mit den beiliegenden Abdecklamellen der Bereich nach Bedarf reduziert bzw. eingeschränkt werden.
Darüber hinaus kann die Empfindlichkeit der vier PIR-Sensoren in der App einzeln reguliert bzw. die Sensoren deaktiviert werden.

Bei Verwendung in Regalgängen 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.

Fig. 1a: Device is inserted into false ceiling.**Fig. 1b:** The device is attached to a flush-mounted box.**Fig. 1c:** Device is mounted on SM adapter.

⚠ When replacing the cover, please take care that the opening for light sensor 1 is placed on the same.

Fig. 2: Blinds (e) are clipped to restrict detection area.**Fig. 3:** Light sensor 1 for point light measurement, light sensor 2 for ambient light measurement.**Exclude sources of interference**

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.
In addition, the sensitivity of the four PIR sensors can be regulated individually in the app or the sensors can be deactivated.

When used in Shelf aisles, 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.

Fig. 1a: Insertion dans un faux plafond**Fig. 1b:** L'appareil est fixé à la boîte d'encastrement.**Fig. 1c:** L'appareil est monté sur l'adaptateur AP.

⚠ En remplaçant le couvercle, veuillez respecter que l'ouverture pour le capteur de lumière 1 est placée sur ce capteur.

Fig. 2: Mise en place des obturateurs (e) pour limiter la zone de détection.**Fig. 3:** Capteur de lumière 1 pour la mesure de la lumière ponctuelle, capteur de lumière 2 pour la mesure de la lumière ambiante.**Exclusion des sources de perturbation**

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.

En outre, la sensibilité des quatre capteurs PIR peut être réglée individuellement dans l'appui ou les capteurs peuvent être désactivés.

Pour un montage dans des rayonnages, il convient de prévoir à chacune des têtes de rayonnement des détecteurs ne détectant que dans la zone de rayonnement souhaitée, par des obturateurs ou une disposition technique de montage.

Fig. 1a: Toestel in een verlaagd plafond inbrengen**Fig. 1b:** Het apparaat wordt aan de inbouwdoos bevestigd.**Fig. 1c:** Apparaat wordt monteerd op OB-adapter.

⚠ Bij het vervangen van de afdekking (d) moet de lichtsensor 1 vrij blijven.

Fig. 2: Afdeklamellen (e) oplijken om de detectiezone te beperken.**Fig. 3:** Lichtsensor 1 voor puntlichtmeting, lichtsensor 2 voor omgevingslichtmeting.**Detectiegebied en storingsbronnen uitsluiten**

Indien het detectiegebied van de melder te groot is, of indien deze gebieden dekt die niet bewaakt dienen worden, kan dit bereik verkleind of beperkt worden met de meegeleverde afdeklamellen.

Bovendien kan de gevoeligheid van de vier PIR-sensoren afzonderlijk in de app worden geregeld of kunnen de sensoren worden gedactiveerd.

Bij gebruik in gangpaden moet erop worden gelet, dat de melders in de kopsecties van de ziggangen worden geïnstalleerd, zodat die met gebruik van afdeklamellen of door technische montage alleen bewegingen in de gewenste ziggang detecteren.



93474

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	Identificatie-hulpmiddel	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
--------------------------	------------------------------	------------------------------	----------------------------

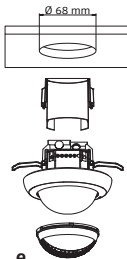
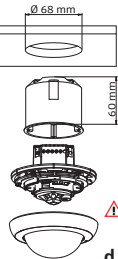
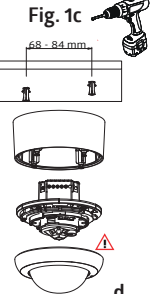
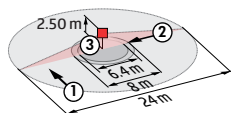


Das Produkt erfüllt die Richtlinien über 1. die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (2011/65/EU) und (2015/863/EU) 2. die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt (2014/53/EU)	This product respects the directives concerning 1. the Restriction 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) 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)
	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. 0.5 W	Leistungsaufnahme	Power input	Consommation Energieverbruik	
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 geleiders	
360°	Erfassungsbereich	Area of coverage	Zone de détection Detectiehoek	
450 m² / 2.5 m	Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung	Monitored area (tangential movement)	Surface surveillée pour une approche tangentielle Detectiezone voor dwars langs de melder lopen	
2 m / 10 m / 2.5 m	Montagehohe min./max./ empfohlen	Mounting height min./max./ recommended	Hauteur de montage min./max./ recommandée Montagehoogte min./max./ aanbevolen	
► Fig. 4 2.5 m 18°C ① = max. Ø 24.0 m ② = max. Ø 8.0 m ③ = max. Ø 6.4 m	Reichweite bei Montagehöhe Umgebungstemperatur 1 quer 2 frontal 3 sitzende Tätigkeiten	Range of coverage at mounting height Ambient temperature 1 across 2 towards 3 seated activities	Portée pour hauteur de montage température ambiante 1 transversale 2 frontale 3 activité assise 1 dwars 2 frontaal 3 zittende activiteiten	Bereik op montagehoogte Omgevingstemperatuur 1 dwars 2 frontaal 3 zittende activiteiten
II / IP20	Schutzklasse / Schutzzart	Class / Degree of protection	Classe / Type de Protection Klasse / Beschermingsgraad	
Ø 106 x 95 mm	Abmessungen	Dimension	Dimension Afmetingen	
-5°C - +45°C	Umgebungstemperatur	Ambient temperature	Température ambiante Omgevingstemperatuur	
PC	Gehäusematerial	Housing material	Matériau du boîtier Behuizingsmateriaal	

93474	DE Lichtsteuerung	UK Lighting control	FR Commande de l'éclairage	NL 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
	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
0 %	Innere Lichtsensorgewichtung	Inner light sensor weighting	Pondération du capteur de lumière interne	Weging van de binnentreksensor
	Selbstprüfzyklus	Self-test cycle	Cycle d'autocontrôle	Zelf-controle cyclus
	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.
	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 scheme. It shows a power source (L, N) connected to the device. The device has two main connection points: one for Casambi (represented by a zigzag symbol) and one for DALI-2 (represented by a double-headed arrow symbol). The DALI-2 connection is further detailed with two options: EVG / BE / EB and DALI-2 PS (option). The DALI-2 connection also includes DA+ and DA- terminals.</p>			
	Produktseite im Internet	Product page on the internet	Page produit sur notre site internet	Productpagina op het internet

Code	93474	93474	93474	93474
	DK Sikkerhedsforskrift	ES Avisos de seguridad	IT Indicazioni di sicurezza	PT Instruções de segurança
	Arbejde på elektriske anlæg må kun udføres af elektro- og sikringskundte personer, eller af instruerede personer under ledelse og opsyn af en elektro- og sikringskundte 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 addestate 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.
	Sluk 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 tilsvigtede 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. 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 driftssætelse af nogle grundlæggende funktioner på vores produktside.	Multisensor integrable en una red Casambi. 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 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 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.
	Tilstedeværelsessensoren styrer automatisk lyset afhængigt af tilstedeværelsen af personer (bevægelser) og den omgivende lysstyrke. Den lysstyrke, der er integreret i detektoren, måler konstant den omgivende lysstyrke og sammenligner den med den indstillede lysstyrkeverdi, der er indstillet i applikationen. Hvis den omgivende lysstyrke er tilstrækkelig, tændes belysningen ikke. Hvis den omgivende lysstyrke er lavere end den indstillede lysstyrkeverdi, 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 bevægelse 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 set-point 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.

Fig. 1a**Fig. 1b****Fig. 1c****e****1****2****3****Fig. 4****1****2****3**

2.50 m

5.00 m

Ø 24.00 m

Ø 48.00 m

Ø 8.00 m

Ø 16.00 m

Ø 6.40 m

-

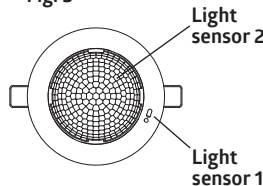
Fig. 2**Fig. 3**Light
sensor 2Light
sensor 1**Product
Code**

	Fig. 1a: Enheden er indsæt i et nedskænket loft.	Fig. 1a: La unidad se inserta en el falso techo.	Fig. 1a: L'unità è inserita nel controsoffitto.	Fig. 1a: A unidade é inserida em tecto falso.
	Fig. 1b: Enheden er monteret på en EURO-dåse.	Fig. 1b: La unidad se fija a una caja empotrada.	Fig. 1b: L'unità è fissata a una scatola da incasso.	Fig. 1b: A unidade é fixada a uma caixa de montagem embutida.
	Fig. 1c: Enheden er monteret på P-sokkel.	Fig. 1c: La unidad está montada en un adaptador AP.	Fig. 1c: L'unità è montata sull'adattatore AP.	Fig. 1c: A unidade é montada num adaptador AP.
	Når dækslet (d) sættes på, skal lysensoren 1 forblive fri.	Al colocar la tapa (d), el sensor de luz 1 debe quedar libre.	Quando si inserisce il copričopero (d), il sensore di luce 1 deve rimanere libero.	Ao colocar a tampa (d), o sensor de luz 1 deve permanecer livre.
	Fig. 2: Afdækningslameller (e) til begrænsning af detektionsområdet.	Fig. 2: Lamas de recubrimiento (e) para limitar el campo de detección.	Fig. 2: Lamelle di copertura (e) per limitare il campo di rilevamento.	Fig. 2: Cobrir ripas (e) para limitar o alcance de detecção.
	Fig. 3: Lyssensor 1 til måling af punktlys, lyssensor 2 til måling af måling af det omgivende lys.	Fig. 3: Sensor de luz 1 para medición de luz puntual, sensor de luz 2 para medición de luz ambiental.	Fig. 3: Sensore di luce 1 per la misurazione della luce puntiforme, sensore di luce 2 per la misurazione della luce ambientale.	Fig. 3: Sensor de luz 1 para medição da luz pontual, sensor de luz 2 para medição da luz ambiente.
	Afblanding af områder som ikke skal detekteres	Reducción del área de detección para evitar perturbaciones	Delimitazione delle fonti di disturbo	Redução da área de deteção para evitar interferências
e)	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 afdækningsslips. Desuden kan følsomheden af de fire PIR-sensorer reguleres individuelt i appen, eller sensorerne kan deaktiveres.	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. Además, la sensibilidad de los cuatro sensores PIR se puede regular individualmente en la app o se pueden desactivar los sensores.	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 bisogno usando le clip di protezione in dotazione. Inoltre, la sensibilità dei quattro sensori PIR può essere regolata individualmente nell'app o i sensori possono essere disattivati.	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 fornecidas. Além disso, a sensibilidade dos quatro sensores PIR pode ser regulada individualmente na aplicação ou os sensores podem ser desactivados.
		Når sensoren benyttes i reolrange skal man være opmærksom på mellemgange på tværs af områderne. For at sikre at sensoren kun detektere i de ønskede reolgange anbefales det at benytte afblandingsslammeller eller andet afblanding af detekteringsområdet.	En caso de instalación en pasillos con estanterías de gran altura, los detectores deben ubicarse siempre en las entradas de los mismos, cubriendo con carátulas obturadoras la parte de la lente del detector que da hacia fuera del pasillo, con el fin de evitar el encendido de la iluminación cuando hay movimiento en pasillos transversales adyacentes.	Em caso de utilização nas corredoiras com estantes, deve-se ter cuidado para que, nos corredores transversais do armazém, sejam instalados detectores que possam detetar movimento apenas nos locais de corredor desejados, por meio de máscaras ou outros arranjos técnicos.

93474

DK LED-funktionsindikatorer

ES Indicadores LED

IT Indicatori a LED

PT 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	flashesvermelhos 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.	flashes amarelos lentamente

EU Overensstemmelseserklæring

Declaración de conformidad UE

Dichiarazione di conformità UE

Declaração de conformidade UE



Dette produkt overholder direktiverne om
 1. Begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (2011/65/EU) og (2015/863/EU)
 2. direktivet om radioiidstyr (2014/53/EU)

Este producto cumple con las directivas siguientes
 1. Restricciones de uso de ciertas sustancias nocivas en equipos eléctricos y electrónicos (2011/65/UE) y (2015/863/UE)
 2. la Directiva de Equipos de Radio (2014/53/UE)

Questo prodotto rispetta le seguenti direttive riguardanti
 1. Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (2011/65 / UE) e (2015/863/UE)
 2. Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/UE)

O produto está em conformidade com as diretrizes relativas
 1. à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos (2011/65/UE) e (2015/863/UE)
 2. a Directiva sobre equipamento de rádio (2014/53/UE)

Tekniske data

Datos técnicos

Dati tecnici

Dados técnicos

230 V ~ +/-10%, 50 Hz	Spænding	Tensión de alimentación	Tensione	Tensão
ca./approx. 0.5 W	Strømforbrug	Consumo	Assorbimento	Consumo
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 rigidi	Terminals de ligação: para condutores rígidos
360°	Detektionsområde	Ángulo de detección	Campo di rilevamento	Área de deteção
450 m² / 2.5 m	Overvåget område (til tangentielle bevægelser)	Zona vigilada (para el movimiento tangencial)	Area monitorata (per il movimento tangenziale)	Área monitorizada (para movimento tangencial)
2 m / 10 m / 2.5 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. 4 2.5m 18°C	Rækkevidde på Monteringshøjde Omgivelsernes temperatur ① = max. Ø 24.0 m ② = max. Ø 8.0 m ③ = max. Ø 6.4 m	Alcance en m Altura de montaje Temperatura ambiental 1 tangential 2 frontal 3 sidende arbejde	Raggio d'azione a Altezza di montaggio Temperatura ambiente 1 tangenziale 2 frontale 3 lavori da seduti	Alcance a Altura de montagem Temperatura ambiente 1 transversal 2 frontal 3 trabalhos em posição sentada
II / IP20	Beskyttelse / beskyttelseskasse	Grado de protección / clase	Tipo / classe di protezione	Classe / grau de proteção
Ø 106 x 95 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 Involucro	Material do involucro

93474**Lysstyring****Control de la iluminación****Controllo dell'illuminazione****Controlo da iluminação**

1s - 60 min

Efterløbstid

Temporización de apagado

Tempo di ritardo

Período

10 - 4000 Lux

Indstillet værdi for lysstyrke

Valor de consigna de luminosidad

Valore di luminosità impostabile

Valor do conjunto de luminosidade

Fabriksindstilling**Valores por defecto****preconfigurados****Impostazioni di fabbrica****Ajuste de fábrica**

3-høj / alto / alto / alto

PIR-sensorens følsomhed

Sensibilidad del sensor PIR

Sensibilità dei sensori PIR

Sensibilidade do sensor PIR

18 %

Refleksionsfaktor

Factor de reflexión

Fattore di riflessione

Factor de Reflexão

0 %

Vægtning af den indre lyssensor

Ponderación del sensor de luz

interior

Ponderazione del sensore di

luce interna

Pesagem interior do sensor

de luz

Selvtestcyklus**Ciclo de autocontrol****Ciclo di autotest****Ciclo de autoteste**

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 60s, 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.

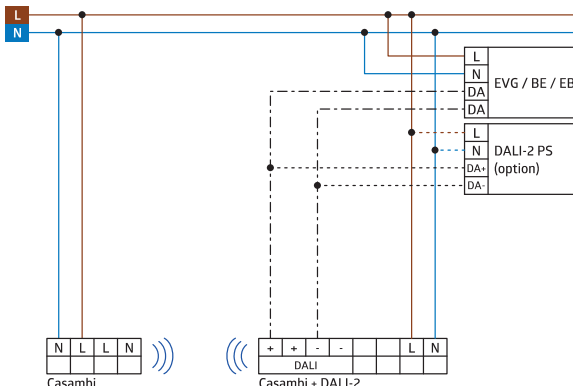
Skematisk diagram**Esquema de conexión****Schema di cablaggio****Esquema elétrico**

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!



Datablad på Internet

Página del producto en Internet

Pagina del prodotto su Internet

Página do produto na Internet



Code	93474	93474	93474
	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 személlyzet végezhet szakképzett villanyszerelő irányítása és felügyelete mellett, az elektrotechnikai előírásoknak megfelelően.
	Odpojení 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, který lze integrovat do sítě Casambi. 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 można włączyć do sieci Casambi. 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.	Casambi hálózatba integrálható multisenzor. A paraméterek és funkciók beállításához az Apple App Store-ban és a Google Play Store-n elérhető ingyenes Casambi alkalmazás szükséges. Néhány alapfunkció üzembeli helyezéséhez lépésről lépésre útmutatót talál a termékoldalunkon.
	Detektor přítomnosti osob automaticky řídí světlo v závislosti na přítomnosti osob (pohyb) a okolním jasu. Světelný senzor integrovaný v detektoru neustále měří okolní jas a porovnává jej s hodnotou jasu nastavenou v aplikaci. Pokud je jas okolí dostatečný, osvětlení se nezapne. Pokud je jas okolí nižší než nastavená hodnota jasu, pohyb v místnosti způsobí zapnutí osvětlení. Detektor vypne osvětlení navzdory přítomnosti osoby, pokud je v místnosti dostatek přirozeného světla nebo jakmile po určité době není v místnosti detekován 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. Sensor światła wbudowany w czujnik stale mierzy jasność otoczenia i porównuje ją z wartością jasności ustawioną w aplikacji. Jeśli jasność otoczenia jest wystarczająca, oświetlenie nie jest włączane. Jeżeli jasność otoczenia jest niższa od ustawionej 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. Sceny, które mają być wyzwalane, muszą być utworzone w aplikacji Casambi.	A jelenlétérzékelő automatikusan szabályozza a fényt a jelenlévő személyek mozgását és a környezeti megvilágítás függvényében. Az érzékelőbe épített fényérzékelő folymatossára méri a környezeti megvilágítási szintet, és összehasonlíta azt az alkalmazásban beállított értékkal. Ha a megvilágítás elegendő, 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 elegendő természetes fény áll rendelkezésre, vagy amint egy bizonyos ideig nem észlel tobb mozgást a helyiségen. A kikapsolni kívánt 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.

Fig. 1a

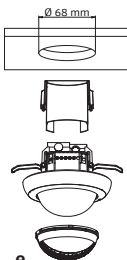


Fig. 1b

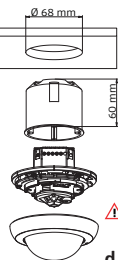


Fig. 1c



Fig. 2



Fig. 3

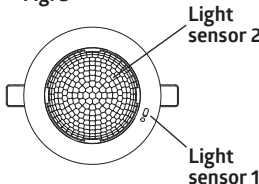
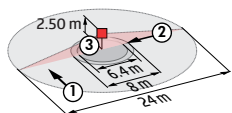
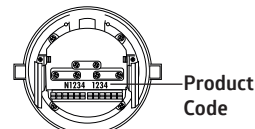


Fig. 4



	①	②	③
2.50 m	Ø 24.00 m	Ø 8.00 m	Ø 6.40 m
5.00 m	Ø 48.00 m	Ø 16.00 m	-

**Fig. 1a:** Jednotka se vkládá do podhledu.**Fig. 1a:** Urządzenie jest usuwane w suficie podwieszanym.**Fig. 1a:** Készülék álmennyezetbe rögzítése.**Fig. 1b:** Jednotka je připevněna ke skříni pro zapuštěnou montáž.**Fig. 1b:** Urządzenie mocowane jest do puszki podtynkowej.**Fig. 1b:** Készülék süllyesztődobozba rögzítése.**Fig. 1c:** Jednotka je namontována na adaptéru SM.**Fig. 1c:** Urządzenie jest zamontowane na adapterze SM.**Fig. 1c:** Készülék AP adapterre szerelése (falon kívüli szerelés)

⚠️ Při nasazování krytu (d) musí zůstat světelný senzor 1 volný.

⚠️ Podczas zakładania osłony (d) sensor światła 1 musi pozostać wolny.

⚠️ A fedél (d) felhelyezéskor a fényérzékelőnek (1) szabadon kell maradnia.

Fig. 2: Kryci lamely (e) pro omezení dosahu detekce.**Fig. 2:** Listwy maskujące (e) do ograniczania zasięgu detekcji.**Fig. 2:** Árnyékoló lamellák (e) az érzékelési tartomány korlátozására.**Fig. 3:** Světelný senzor (1) pro měření bodového světla, světelný senzor (2) pro měření okolního světla.**Fig. 3:** Sensor światła (1) do pomiaru światła punktowego, sensor światła (2) do pomiaru światła otoczenia**Fig. 3:** Fényérzékelő (1) a pontszerű fényméréshöz, fényszenzor (2) a környezeti fényméréshez.**Zastínění zdrojů rušení****Eliminacja źródeł zakłóceń****Zavaró jelzések vizsgálata**

e)

V případě, že je detekční oblast detektoru příliš velká, nebo jsou snímány nežádoucí oblasti, může se dosah detektoru redukovat přiloženými stínícími krytkami.
Kromě toho lze v aplikaci individuálně regulovat citlivost čtyř PIR čidel nebo čidla 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.
Ponadto czułość czterech sensorów PIR można regulować indywidualnie w aplikacji lub wyłączyć.

Amenyiben az érzékelés területe túl nagy, vagy néhány térszéket ki akar zární az érzékelési tartományból, az csökkenhető az árnyékoló lamellák használatával!
Ezenkívül a negy PIR-erzékelő erzékenysége külön-külön szabályozható az alkalmazásban, illetve az érzékelők kikapcsolhatók.



Při používání v uličkách s regály je třeba dbát na to, aby v příčných uličkách skladu byly instalovány detektory, které dokážou zachytit pohyb pouze v požadovaných umístěních uliček pomocí krytek nebo jiných technických zařízení.

W przypadku stosowania w korytarzach późkowych należy zwrócić uwagę, aby w korytarzach poprzecznych magazynu zainstalowano czujniki, które mogą wykrywać ruch tylko w pożądanych miejscach, przy użyciu przesłon lub innych rozwiązań technicznych.

Polcók közötti folyosószakaszokonörténő alkalmazás esetén ügyelni kell arra, hogy a raktár folyosóiba olyan érzékelők kerüljenek beépítésre, amelyek árnyékoló lamella, vagy egyéb műszaki megoldás alkalmazásával csak a kívánt folyosószakaszokon érzékelik a mozgást.

93474

	CZ	Funkční ukazatele LED	PL	Sygnalizacja przy pomocy wskaźników LED	HU	LED-s funkció visszajelzés
	Proces	Indikace	Proces	Wskazanie	Folyamat	Jelzés
	Aktivní identifikační pomůcka	červená bliká každých 600 ms	Pomoc w identyfikacji aktywna	czerwony pulsuje jasno co 600ms	Azonosítási segédeszköz aktiv	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 czerwono przy każdym wykrytym ruchu	Mozgásérzékelés	piros villog minden egyes észlelt mozgásnál
Zařízení není připojeno k síti	žlutá pomalu bliká	Urządzenie nie jest podłączone do sieci.	żółty mig powoli	A készülék nem csatlakozik a hálózathoz	sárga lassan villog	
EU Prohlášení o shodě		Deklaracja zgodności UE			EU-Megfelelőségi nyilatkozat	
	Výrobek odpovídá této normativu: 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 dyrektyw dotyczącymi: 1. ograniczenia używania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (2011/65/EU) 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).			
Technická data		Specyfikacja techniczna		Technikai adatok		
230 V ~ +/-10%, 50 Hz	Napájení	Zasilanie		Hálózati feszültség		
ca./approx. 0.5 W	Spotřeba elektrické energie	Pobór mocy		Teljesítményfelvétel		
2.4 - 2.483 GHz	Vysílací frekvence	Częstotliwość nadawania		Átviteli frekvencia		
+4 dBm	Maximální výstupní výkon	Maksymalna moc wyjściowa		Maximális kimeneti teljesítmény		
	0.5 - 2.5 mm ² 10mm	Připojení vodičů: pro jednodráťové vedení	Zaciski: do przewodu jednożyłowego	Csatlakozó: egy tömör vezeték fogadására		
360°	Oblast pokrytí	Obszar detekcji		Érzékelési tartomány		
450 m ² / 2.5 m	Sledovaná oblast (pro tangenciální pohyb)	Obszar monitorowany (dla ruchu stycznego)		Érzékelési terület (keresztirányú mozgás / áthaladás / esetén)		
2 m / 10 m / 2.5 m	Montážní výška min./max./doporučená	Min./Maks./Zalecana wysokość montażu		Szerelési magasság min. / max. / ajánlott		
► Fig. 4 2.5 m 18°C ① = max. Ø 24.0 m ② = max. Ø 8.0 m ③ = max. Ø 6.4 m	Rozsah dosahu pro Montážní výška Okolní teplota 1 tangenciální 2 radialní 3 práce vsedé	Zasięg przy wysokości montażu Temperatura otoczenia 1 poprzecznie 2 promieniście 3 prace siedzące		Hatatóvolság Szerelesi magasság Környezeti hőmérséklet 1 áthaladás 2 megközelítés 3 ülőmunkák		
II / IP20	Stupeň krytí / třída	Stopień ochrony / klasa		Védettség		
Ø 106 x 95 mm	Rozměry	Wymiary		Méreték		
-5°C + +45°C	Okolní teplota	Temperatura otoczenia		Környezeti hőmérséklet		
PC	Materiál krytu	Materiał obudowy		A ház anyaga		

93474	CZ	Ovládání osvětlení	PL	Sterowanie oświetleniem	HU	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	
Tovární nastavení	Ustawienie fabryczne		Gyári beállítás			
3.-vysoká / wysoka / magas	Citlivost čidla PIR	Czułość czujnika PIR		PIR-érzékenység		
18 %	Činitel odrazu	Współczynnik odbicia		Reflexiós tényező		
0 %	Vnitřní vážení světelného senzoru	Ważenie wewnętrzne czujnika światła		Belső fényérzékelő súlyozás		
Testovací režim	Cykl auto-testu		Önteszt ciklus			
	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 czujnik przechodzi cykl samokontroli. W tym czasie urządzenie nie reaguje na ruch.		A hálózati feszültség csatlakoztatását követő első 60 másodpercen az érzékelő önnelénörzési cikluson meg keresztül. Ez idő alatt az egység nem reagál a mozgásra.		
Schéma zapojení	Schematy połączeń		Kapcsolási rajzok			
	Schematické znázornění - při zapojování detektoru, prosím, respektujte označení svorek na detektoru!	Schemat połączeń – podłączając czujnik proszę zwracać uwagę na oznaczenia zacisków na czujniku!		Elvi kapcsolási rajz – az érzékelő csatlakoztatásakor kérjük vegye figyelembe az érzékelő csatlakozó kapcsainak jelölését!		
		<p>The diagram illustrates the connection scheme for the device. It shows the main power supply lines L and N. A blue line represents the motion detection signal from the PIR sensor. Various control interfaces are connected to the system:</p> <ul style="list-style-type: none"> EVG / BE / EB: Represented by a box with terminals L, N, DA+, and DA-. DALI: Represented by a box with terminals +, -, DALI. DALI-2 PS (option): Represented by a box with terminals L, N, DA+, and DA-. Casambi: Represented by a box with terminals L, L, L, N. Casambi + DALI-2: Represented by a box with terminals +, +, -, DALI, L, N. <p>Connections are shown with solid lines for primary paths and dashed lines for optional or secondary paths.</p>				
		Stránka produktu na internetu	Strona produktu w Internecie		Termékoldal az interneten	

Code	1301767	2805187	1404998	93474
	SV Säkerhetsinstruktioner	FI Turvallisuusohjeet	NO Sikkerhets instruks	EN Safety instructions
	Arbete och inkoppling på 230-voltsnätet får endast utföras av personal anställd vid auktorisering elinstallationsföretag. Kontakta ett auktorisering elinstallationsföretag vid fel eller driftstörning.	Asennus voidaan toteuttaa ainoastaan pätevän sähköasentajan toimesta noudattaa sähköalan ohjeistuksia/sääntöjä.	Arbeid på utstyr beregnet for nettspenning skal utføres av fagpersonell.	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.
	Bryt alltid strömmen innan montering och installation! Enheten är inte lämpad för säker fränkoppling från nätpåning.	Katkaise päävirta ennen asentamista! Kyseltä tuotetta ei saa käyttää muiden laitteiden eristämiseksi sähköverkosta.	Utstyret frakobles nettet før montering. Utstyret er ikke ment til å isolere annet utstyr fra nettet.	Disconnect supply before installing! This device is not to be used to isolate other equipment from the mains supply.
	Läs kompletterande datablad och manuallen innan driftsättning av denna enhet. Innehållet av de dokumenten är en del av handhavandet!	Lue tämä lisähöje sekä asennusohjeet ennen tunnistimen käyttöönottoa. Kyseisen dokumentin tunteminen on osa vastuullista käyttöä.	Les dette tilleggsdokumentet og brukermanualen før du setter produktet i drift. Dette dokumentet er en del av kunnskapsforståelsen rundt produktet.	Read this supplementary sheet before putting the device into operation. Knowledge of this document is part of the intended use.
Funktion	Toiminto	Bruk	Function	
	<p>Multisensor som kan integreras i ett Casambi-nätverk. 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: www.rutab.se/produtker</p> <p>Närvarodetektorn styr automatiskt ljuset beroende på närvaron av människor (rörelser) och den omgivande ljusskyrkan. Ljussensorn som är integrerad i detektorn måter ständigt den omgivande ljusskyrkan och jämför den med det inställda värdet för ljusskyrkan som ställs in i programmet. Om den omgivande ljusskyrkan är tillräcklig slås belysningen inte på. Om den omgivande ljusskyrkan är lägre än det inställda värdet, här en rörelse i rummet belysningen att tändas. Detektorn stänger av belysningen trots att en person är närvarande om det finns tillräckligt med naturligt ljus eller så snart ingen rörelse detekteras i rummet efter en längre tid. Scener som ska påverkas måste skapas i Casambi-appen.</p> <p>Utkökning av detekterings område är möjligt med ytterligare enheter.</p>	<p>Tunnistin voidaan integroida Casambi-verkkoon. Parametri ja asetusten ohjelmointi tarvitaan Casambi-soveltuus. Sovellus on ladattavissa maksutta Apple App Store ja Google Play Store sovelluskaupoista. Ohjeet perustoiinjoten käyttöönottoon löytyvät tuotesivuiltamme.</p> <p>Tunnistin ohjaa valaisusta automatisesti ihmisten läsnäolon (liikkeiden) ja ympäristön kirkkauden mukaan. Tunnistimeen integroitu valoisuuusmittari mittaa jatkuvaltä ympäristön kirkkautta ja vertaa sitä soveltuuksesta asetettuna valaisustason raja-arvoon. Jos ympäristön kirkkaus on riittävä, valaisust ei kytkeydy päälle. Jos ympäristön kirkkaus on alle asetetun raja-arvon, liikkuminen huoneessa saa valaisuksen syttymään. Tunnistin sammuttaa valaisukseen henkilön läsnäolosta huolimatta, jos luonnontaloa on riittävästi tai heti kun huoneessa ei havaita enää liikettä seuranta-alkaan. Asetukset on muutettavissa Casambi-soveluksella.</p> <p>Tunnistusalueen laajentaminen on mahdollista lisälaitteilla.</p>	<p>Multisensor kan integreres i et Casambi-nettverk. For å stille inn parametere og funksjoner trenger du Casambi-appen som er tilgjengelig i Apple App Store og Google Play Store, denne er uten kostnader. Du finner trinnvisse instruksjoner for igangkjøring av noen grunnleggende funksjoner på vår produktside.</p> <p>Bevegelsesdetektoren styrer automatiskt lyset avhengig av tilstedeværelsen av mennesker (bevegelser) og lys nivået. Lyssensoren 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 innstilte 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 uteposten er utløpt og det ikke er registrert bevegelse. Scenene som skal aktiviseres må opprettes i Casambi-appen.</p> <p>Utvidelse av deteksjonsområdet er mulig med tilleggshensheter.</p>	<p>Multisensor that can be integrated into a Casambi network. 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>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>Extension of the detection range possible with additional devices.</p>

Fig. 1a

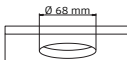


Fig. 1b

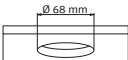


Fig. 1c

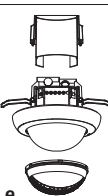
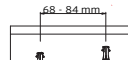


Fig. 2



Fig. 3

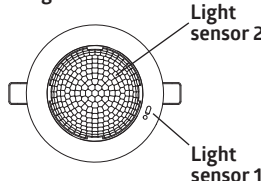
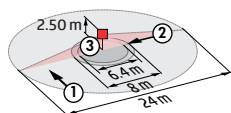


Fig. 4



1	2	3
2.50 m 5.00 m	Ø 24.00 m Ø 48.00 m	Ø 8.00 m Ø 16.00 m
		Ø 6.40 m -

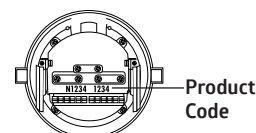


	Fig. 1a: Enheten är infälld i ett undertak.	Fig. 1a: Uppoaasennus	Fig. 1a: Enheten er satt inn i himling..	Fig. 1a: Device is inserted into false ceiling.	
	Fig. 1b: Enheten är monterad i en apparatdosa	Fig. 1b: Kojerasia-asennus	Fig. 1b: Enheten er montert i en multiboks.	Fig. 1b: The device is attached to a flush-mounted box.	
	Fig. 1c: Enheten är monterad i en förhöjningsram.	Fig. 1c: Pinta-asennus pinta-asennuskotelolla	Fig. 1c: Enheten er montert i utenpåliggende kapsling.	Fig. 1c: Device is mounted on SM adapter.	
	När skyddet (d) sätts på måste ljussensorn 1 vara synlig i hålet på ramen.	Valoisuusanturin sijainti on huomioitava kehystä (d) asennettaessa.	Ved skifte av dekslet (d) må lysensoren 1 være synlig gjennom hullet.	When replacing the cover, please take care that the opening for light sensor 1 is placed on the same.	
	Fig. 2: Täcklameller (e) för att begränsa detekteringen detektionsområde.	Fig. 2: Rajauslevyllä (e) voidaan rajoittaa valvonta-alueutta.	Fig. 2: Dekk med lameller (e) for å begrense deteksjonsområdet.	Fig. 2: Blinds (e) are clipped to restrict detection area.	
	Fig. 3: Ljussensor 1 för mätning av punktljus, ljussensor 2 för mätning av omgivande ljus.	Fig. 3: Valoisuusanturi 1 pistemäiseen valoisuuden mittaukseen, valoisuusanturi 2 ympäristön valoisuuden mittaukseen.	Fig. 3: Lyssensor 1 for punktljus-mätning, lyssensor 2 for mätning av omgivelseslys.	Fig. 3: Light sensor 1 for point light measurement, light sensor 2 for ambient light measurement.	
	Förhindra störningskällor	Poista häiriölähteet	Avgrens detektionsområdet	Exclude sources of interference	
e)	Om detektionsområdet är för stort eller det finns yta som inte ska övervakas, kan detektionsområdet begränsas med avskärmningslameller. Dessutom kan känsligheten hos de fyra, interna, PIR-sensorerna regleras individuellt i appen. Eller så kan sensorerna aktiveras.	Jos tunnistintavan valvontaa-alue on liian laaja tai se valvoo alueita, joita ei tarvitse tarkkailla, aluetta voidaan pienentää tai rajoittaa mukana tulevilla rajauslevyllä. Lisäksi neljän PIR-anturin herkkyyttä voidaan säätää erikseen soveltuksessa tai anturit voidaan poistaa käytöstä.	Hvis detektionsområdet er for stor eller tar med seg områder som ikke ønskes dekket, kan en benytte de medfølgende avskermingen for å begrense detektionsområdet. I tillegg kan følsomheten til de fire PIR-sensorene reguleres individuelt i appen eller sensorene kan deaktiveres.	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. In addition, the sensitivity of the four PIR sensors can be regulated individually in the app or the sensors can be deactivated.	
		Vid montering i lagergångar bör man se till att det i lagrets korsgångar installeras detektorer som endast kan upptäcka rörelser på önskade gångplatser. Detta genom att använda avskärmningslameller eller andra tekniska lösningar.	Kun tunnistintava käytetään valvomaan hylyvälin käytävää, on huomioidava, että tunnistintava saattaa havaita liikennet myös viereisillä käytävillä. Valvonta-alueen rajaajukseen voidaan käyttää rajauslevyjä tai muuta estettä.	Ved bruk i gangerareal mellom hylleroreoler bør man passe på at det i varehuset i tværganger installeres detektorer som kun kan registrere bevegelse på ønskede gangplasseringer, ved bruk av avskerminger eller andre tekniske anordninger.	When used in Shelf aisles, 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.

93474

SV	Indikering LED		FI	Merkkiledien toiminta		NO	LED indikator		EN	LED function indicators	
	Process	Indikering	Prosess	Ilmoitus	Prosess	Indikasjon	Process	Indication			
	Identifiserings-hjälp aktiv	röd blinkar med starkt ljus varje 600 ms	Identifika-tiotiointo aktiivinen	punainen vilkkuu kirkkaasti 600 ms välein	Identifikasjons-hjälp aktiv	röd blinker sterkt hver 600 ms	Identification aid active	red flashes brightly every 600 ms			
	enhet startar	röd blinkar varje 500 ms	Laitteen käyn-nistyminen	punainen vilkkuu 500 ms välein	Enheten starter opp	röd blinker hver 500 ms	device boots	red flashes every 500 ms			
	Rörelsedetek-tering	röd blinkar vid varje detek-terad rörelse.	Liikkeen tun-nistaminen	punainen vilkkuu 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 verkkoon	keltainen vilkkuu 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) och (2015/863/EU) 2. Direktivet om radioutrustning (2014/53/EU).			Tämä tuote noudattaa seuraavia sääntöjä: 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) and (2015/863/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) and (2015/863/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. 0.5 W	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				
360°	Detekteringsområde		Valvonta-alue		Deteksjons område		Area of coverage				
450 m² / 2.5 m	Detekteringsyta vid rörelse		Valvonta-alueen pinta-ala		Oversvæket område med tangentiell bevegelse		Monitored area (tangential movement)				
2 m / 10 m / 2.5 m	Monteringshöjd min./max / rekommenderad		Asennuskorkeus min./maks./ suositueltu		Monteringshöye min./maks./ anbefalt		Mounting height min./max./ recommended				
► Fig. 4 2.5 m 18°C ① = max. Ø 24.0 mm ② = max. Ø 8.0 mm ③ = max. Ø 6.4 mm	Detekterings vid Monteringshöjd Omgivningstemperatur 1 gående tvärs 2 gående mot 3 sittande arbeten		Valvonta-alue Asennuskorkeudella Ympäristön lämpötilassa 1 poikittainen liike 2 kohtikävely 3 istuva työ		Deteksjonsområde ved monteringshøyde Omgivelsestemperatur 1 på tværs 2 rett mot 3 stillesittende aktiviteter		Range of coverage at mounting height Ambient temperature 1 across 2 towards 3 seated activities				
II / IP20	Skyddsklass/ IP- klass		Suojausluokka		Beskyttelsesgrad		Class / Degree of protection				
Ø 106 x 95 mm	Mått		Mitat		Dimensjoner		Dimensions				
-5°C – +45°C	Omgivningstemperatur		Ympäristön lämpötila		Omgivelsestemperatur		Ambient temperature				
PC	Material i kapsling		Kotelon materiaali		Materiale i kapsling		Housing material				

93474	SV Ljusstyrning	FI Valaistuksen ohjaus	NO Lyskontroll	EN 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
Fabriksinställning	Tehdasasetukset	Fabrikkinstilling	Factory settings	
3.-hög / korkea / hög / high	PIR-sensorsens känslighet	PIR-anturin herkkyys	Sensitivitet på sensor	PIR sensor sensitivity
18 %	Reflektionsfaktor	Heijastuskerroin	Refleksjonsverdi	Reflection factor
0 %	Viktning av den inre ljussensorn	Sisäisen valoisuusanturin painotus	Innvendig lyssensorvektning	Inner light sensor weighting
Självtest	Kalibrointivaihe	Testprosedyre	Self-test cycle	
	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 kalibrointivaiheen käyttösähköjen kytkenmän jälkeen. Kalibrointivaiheen 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.
Kopplingsschema	Kytktäkaavio	Koblingsskjema	Schematic diagram	
	Kopplingsschema. Vid anslutning av detektorn, var uppörksam på märkningen av terminalanslutningarna!	Kytktäkaavio – kytktäessä tunnistinta noudata laitteessa olevia liittimiä merkitäjä!	Koblingsskjema. Vær øye med tilkoblingen av detektoren.	Schematic diagram – when connecting the detector, please respect the labelling of the terminal connections at the device!
	Produktsida på internet	Tuotesivu internetissä	Produktside på internett	Product page on the internet