

Code	93471	93471	93471	93471
	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.	Werkaanheden 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.
	DALI ist nicht SELV – Es gelten die Installationsvorschriften für Niederspannung. Die DALI-Schraubklemmen dürfen nicht an 230 V – angeschlossen werden!	DALI is not SELV – the installation instructions for low voltage apply. The DALI screw clamps must not be connected to 230 V –!	DALI est différent de SELV – Les prescriptions d'installation pour basse tension doivent être respectées. Les bornes DALI ne doivent pas être raccordées à 230 V – !	DALI is niet SELV – De voorschriften voor laagspanningsinstallaties zijn van toepassing. De DALI-schroefklemmen mogen niet op 230 VAC worden aangesloten!
	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	
	In ein Casambi-Netzwerk integrierbarer Multisensor mit DALI-2 Ausgang 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 with DALI-2 output 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.	Multicapteur avec sortie DALI-2 pouvant être intégré dans un réseau Casambi pour un montage 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 met DALI-2 uitgang die kan worden geïntegreerd in een Casambi-netwerk voor oppbouwmontage op grote hoogte. Externe telescopische lichtsensor, mechanisch verstelbaar 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 Umgebungshelligkeit. Der im Melder integrierte Lichtführer 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.	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.	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 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 uitgedaan. 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 getriggerd moeten worden, moeten in de Casambi app aangemaakt worden.
	Erweiterung des Erfassungsbe-reiches mit weiteren Geräten möglich.	Extension of the detection range possible with additional devices.	Extension de la plage de détec-tion possible avec des dispositifs supplémentaires.	Uitbreiding van het detectiebereik is mogelijk met extra melden.

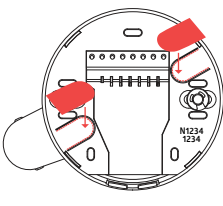
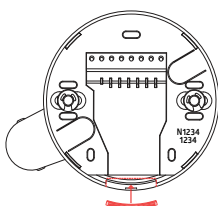
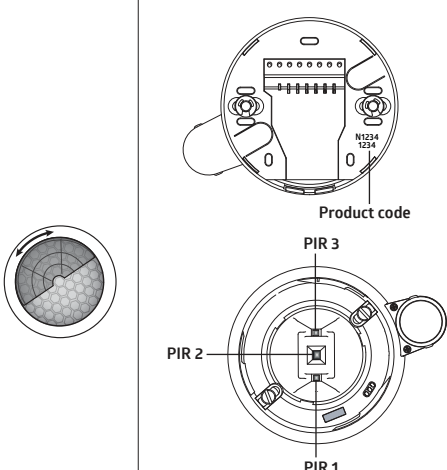
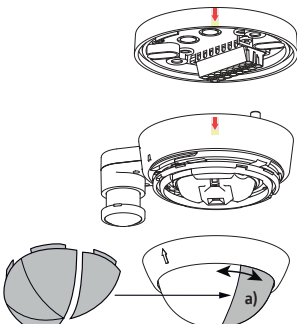
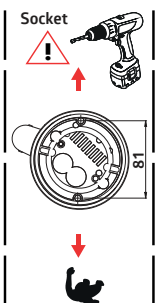
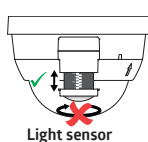
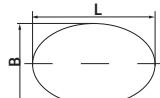
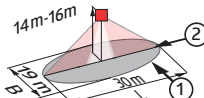


Fig. 1

	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 (a) der Bereich nach Bedarf reduziert bzw. eingeschränkt werden. Darüber hinaus kann die Empfindlichkeit der drei PIR-Sensoren in der App einzeln reguliert bzw. die Sensoren deaktiviert werden.	In case the detection area of the detector is too large or areas are being covered that should not be monitored, the range can be reduced or limited by using the enclosed blinds (a). In addition, the sensitivity of the three PIR sensors can be regulated individually in the app or the sensors can be deactivated.	Si la portée de détection est trop grande ou couvre des zones qui ne doivent pas être détectées, utiliser les obturateurs fournis pour délimiter la zone de détection souhaitée (a). En outre, la sensibilité des trois capteurs PIR peut être réglée individuellement dans l'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 (a). Bovendien kan de gevoeligheid van de drie PIR-sensoren afzonderlijk in de app worden geregeld of kunnen de sensoren worden gedeactiveerd.
	Bei Verwendung in Hochregallägern ist darauf zu achten, dass jeweils in den Kopfbereichen der Regalgänge Melder verbaut werden, welche durch Blinds oder montagetechnische Anordnung nur Bewegung in dem gewünschten Regalbereich erfassen.	When used in high-bay warehouses, care should be taken that, in the cross-aisles of the warehouse, detectors are installed that can detect movement only in the desired aisle locations, by using blinds or other technical arrangements.	Pour un montage dans des stockages de grande hauteur, il convient de prévoir à chacune des têtes d'allée de rayonnage des détecteurs ne détectant que dans la zone de rayonnement souhaitée, par des obturateurs ou une disposition technique de montage.	Bij gebruik in hoogbouwmagazijnen moet erop worden gelet, dat de melders in de kopsecties van de zijgangen worden geïnstalleerd, zodat die met gebruik van afdekklammelen of door technische montage alleen bewegingen in de gewenste zijgang detecteren.

93471

DE LED-Funktionsanzeigen

UK LED function indicators

FR Indicateurs de fonctionnement LEDs

NL Indicatie LED's



Vorgang	Indikation	Process	Indication	Procesus	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 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
Übertemperaturschutz. DALI Spannungsversorgung deaktiviert.	gelb blinkt schnell	Overtemperature protection. DALI power supply deactivated.	yellow flashes quickly	Protection contre la surchauffe. L'alimentation DALI est désactivée.	la LED jaune clignote rapidement	Overtemperatuurbeveiliging. DALI stroomvoorziening gedeactiveerd.	geel knippert snel
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 (2011/65/EU) and (2015/863/EU)  
 2. the Radio Equipment Directive (2014/53/EU)

**Contact**

B.E.G. UK Ltd., Apex Court -  
 Grove House - Camphill Road -  
 West Byfleet, Surrey KT14 6SQ

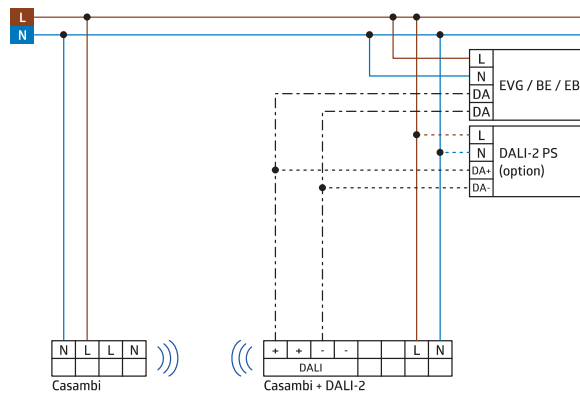
Ce produit répond aux directives sur  
 1. la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques (2011/65/UE) et (2015/863/UE)  
 2. la directive sur les équipements radio (2014/53/UE)

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)

**Technische Daten****Technical data****Caractéristiques techniques****Technische gegevens**

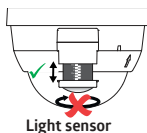
230 V ~ +/-10%, 50 Hz	Spannung	Voltage	Tension	Spanning
ca./approx. 0.4W	Leistungsaufnahme	Power input	Consommation	Verbruik
2.4 - 2.483 GHz	Sendefrequenz	Transmission frequency	Fréquence de transmission	Zendfrequentie
+4 dBm	Max. Ausgangsleistung:	Maximum output power	Puissance de sortie maximale	Maximale uitgangsvermogen
0.5 - 2.5 mm² ↔ 10mm	Anschlussklemmen: für eindrähtige Leiter	Terminal clamps: for solid one-wire conductors	Bornes de raccordement: conducteurs à fil rigide	Aansluitklemmen: voor massieve eenaderige geleiders
vertical 360°	Erfassungsbereich	Area of coverage	Zone de détection	Detectiehoek
450 m² / 14 m	Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung	Monitored area (tangential movement)	Surface surveillée pour une approche tangentielle	Detectiezone voor dwars langs de melder lopen
5 m / 16 m / 14 m	Montagehöhe min./max./ empfohlen	Mounting height min./max./ recommended	Hauteur de montage min./max./ recommandée	Montagehoogte min./max./ aanbevolen
Fig. 1 14 m 18°C 	Reichweite bei Montagehöhe Umgebungstemperatur  ① = max. Ø 30 m 1 quer ② = max. Ø 30 m 2 frontal	Range of coverage at mounting height Ambient temperature  1 across 2 towards	Portée pour une hauteur de montage de température ambiante  1 transversale 2 frontale	Bereik op montagehoogte Omgevingstemperatuur  1 dwars 2 frontaal
II / IP54	Schutzklasse / Schutzzart	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>93471</b>	<b>DE</b> Lichtsteuerung	<b>UK</b> Lighting control	<b>FR</b> Commande de l'éclairage	<b>NL</b> Lichtsturing
<b>16 V</b> ---	DALI-Ausgangsspannung	DALI Output voltage	Tension de sortie DALI	DALI-Uitgangsspanning
<b>80 mA</b>	Garantiertes Versorgungsstrom	Guaranteed supply current	Courant d'alimentation garanti	Gegarandeerde voedingsstroom
<b>125 mA</b>	Maximaler Versorgungsstrom	Maximum supply current	Courant maximum d'alimentation	Maximale voedingsstroom
	Abschaltmechanismus: Überlast, Kurzschluss und Übertemperatur	Shutdown mechanism: overload, short circuit and overtemperature	Mécanisme de coupure : surcharge, court-circuit et surchauffe.	Uitschakelmechanisme: overbelasting, kortsluiting en overtemperatuur
<b>DTO, DT5, DT6, DT7</b>	Unterstützte Betriebsgeräte	supported control gear	Dispositifs d'exploitation pris en charge	Ondersteund bedieningsapparaten
- (Single – Master)	Unterstützte Steuengeräte	supported control devices	Dispositifs de contrôle pris en charge	Ondersteund besturingseenheden
<b>1 s – 60 min</b>	Nachlaufzeit	Follow-up time	Durée de temporisation	Nalooptijd
<b>10 – 4000 Lux</b>	Helligkeitssollwert	Brightness set value	Valeur de consigne de luminosité	Helderheidswaarde
	<b>Werkseinstellung</b>	<b>Factory settings</b>	<b>Préréglage d'usine</b>	<b>Fabriekseinstellingen</b>
<b>3 – hoch/ high/ haut/ hoog</b>	PIR-Sensorempfindlichkeit	PIR sensor sensitivity	Sensibilité des capteurs PIR	Gevoeligheid PIR-sensoren
<b>18 %</b>	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
--	--------------------------	------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------

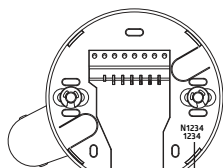
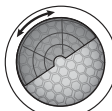
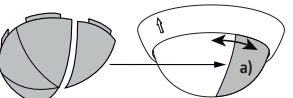
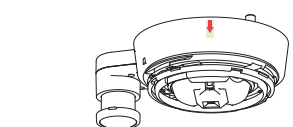
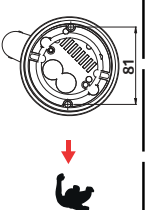
Code	93471	93471	93471	93471	
	DK Sikkerhedsforskrift	ES Avisos de seguridad	IT Indicazioni di sicurezza	PT Instruções de segurança	
		Arbejde på elektriske anlæg må kun udføres af elektrofagkyndige personer, eller af instruerede personer under ledelse og opsyn af en elektrofagkyndig person i henhold 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.
		DALI er ikke SELV (safety extra-low voltage) - Installationsreglerne for lavspænding gælder. DALI skrueterminalerne må ikke forbines til 230 VAC!	DALI no es SELV - Se aplica el reglamento de instalación para baja tensión. Los bornes de conexión atornillada DALI no deben conectarse a 230 VAC.	DALI non è SELV - Si applicano le norme di installazione per la bassa tensione. I morsetti DALI non devono essere collegati a 230 VAC!	DALI não é MBTS - Aplicam-se as boas práticas e o regulamento de instalação para baixa tensão. Os terminais de bus DALI não podem ser ligados a 230 VAC!
		Les denne vejledning, før du bruger enheden. Kendskabet til dette dokument hører til den tilstigende anvendelsesvejledning.	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	Funktionsmåde	Funcionamiento	Funzionamento	Modo de funcionamento	
	Multisensor med DALI-2 udgang, der kan integreres i et Casambi-netværk til overfladeemonteringen 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 tilgengeligt i Apple App Store og Google Play Store. Du kan finde trin-for-trin-vejledninger til idrætsættelse af nogle grundlæggende funktioner på vores produktside.	Multisensor con salida DALI-2 que puede integrarse en una red Casambi para 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 con uscita DALI-2 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 applicazione. 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 com saída DALI-2 que pode ser integrado numa rede Casambi para montagem à superfície a grandes alturas. Sensor de luz telescópico exterior regolável mecanicamente 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.	
	Belægningsdektorene styrer automatisk lyset afhængigt af tilstedeværelsen af personer (bevægelser) og den omgivende lysstyrke. Den lysensor, der er integreret i dæktoren, måler 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 bevægelsen i rummet belysningen til at tænde. Dæktoren 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 udløses, 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 deseado 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 consignada 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.	Possibilidad 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



Product code

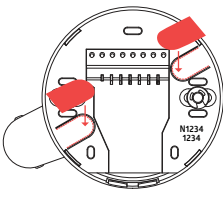
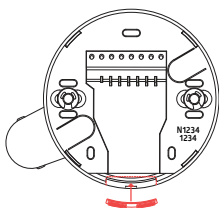
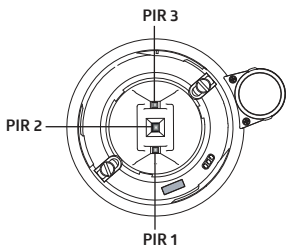
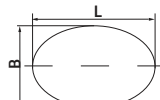
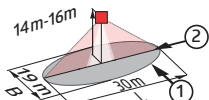


Fig. 1

	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



	Afblanding af områder som ikke skal detekteres	Reducción del área de detección para evitar perturbaciones	Delimitazione delle fonti di disturbo	Exclusão de fontes de interferência
	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.	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.	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.	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 detektorer 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.

93471

## 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	flashes vermelhos com cada movimento detectado
Overtemperaturbeskyttelse. DALI-strømforsyning deaktivert.	gul blinker hurtigt	Protección contra sobre-calentamiento. Fuente de alimentación DALI desactivada.	el amarillo parpadea rápidamente	Protezione da sovratempatura. Alimentazione DALI disattivata.	il giallo lampeggi rapidamente	Protecção contra sobre-temperaturas. Fonte de alimentação DALI desactivada.	flashes amarelos rapidamente
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	lamejos amarelos lentamente

## EU Overensstemmelseserklæring

## Declaración de conformidad UE

## Dichiarazione di conformità UE

## Declaração de conformidade UE



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

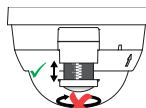
## Dati tecnici

## Dados técnicos

230 V ~ +/-10%, 50 Hz	Spænding	Tensión de alimentación	Tensione	Tensão
ca./approx. 0.4W	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°	Detekteringsområde	Ángulo de detección	Campo di rilevamento	Área de deteção
450 m² / 14 m	Overvåget område (til tangentelle 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./máx./ 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	Rækkevidde på Monteringshøjde Omgivelsernes temperatur	Alcance en m Altura de montaje Temperatura ambiental	Raggio d'azione a Altezza di montaggio Temperatura ambiente	Alcance a Altura de montagem Temperatura ambiente
① = max. Ø 30m ② = max. Ø 30m	1 tangential 2 frontal	1 transversal 2 frontal	1 tangenziale 2 frontale	1 transversal 2 frontal
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 Involucro	Material de habitação

<b>93471</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>16 V</b>	DALI Udgangsspænding	Tensión de salida DALI	Tensione di uscita DALI	Tensão de saída DALI
<b>80 mA</b>	Garanteret strømforsyning	Corriente de alimentación garantizada	Corrente di alimentazione garantita	Corrente de fornecimento garantida
<b>125 mA</b>	Maksimal strømforsyning	Corriente de alimentación máxima	Corrente di alimentazione massima	Corrente máxima de fornecimento
	Afbrydelsesmekanisme: overbelastning, kortslutning og overtemperatur	Mecanismo de apagado: Sobrecarga, cortocircuito y sobrealentamiento	Meccanismo di spegnimento: sovraccarico, corto circuito e sovratemperatura	Mecanismo de desligamento: sobrecarga, curto-círculo e sobretemperatura
<b>DT0, DT5, DT6, DT7</b>	Understøttede driftsenheder	Dispositivos operativos compatibles	Dispositivi operativi supportati	Dispositivos operacionais suportados
- (Single – Master)	Understøtter kontroleenheder	Dispositivos de control compatibles	Dispositivi di controllo supportati	Unidades de controlo suportadas
<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 cabaggio</b>	<b>Esquema eléctrico</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 cabaggio – osservare e rispettare le colorazioni dei cavi durante il cabaggio.	Esquema eléctrico – por favor, observe os cabos de ligação ao ligar!
	<p>The diagram illustrates the electrical connections for the device. It shows the power supply terminals L and N at the top. Below them, there are two connection points: one for the DALI bus (labeled DALI and DALI-2 PS (option)) and another for the EVG/BE/EB interface. The DALI connection includes a Casambi + DALI-2 module. The EVG/BE/EB connection includes a Casambi module. The connections are color-coded according to the wiring scheme described in the text above.</p>			
	Datablad på Internet	Página del producto en Internet	Pagina del prodotto su Internet	Página do produto na Internet

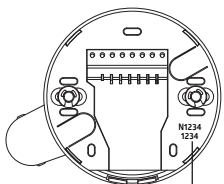
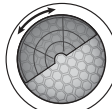
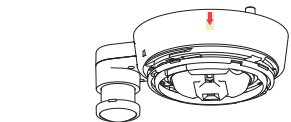
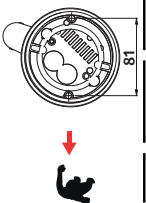
Code	93471	93471	93471
	CZ Sikkerhedsforskrift	PL Przygotowanie do montażu	HU Biztonsági információk
	Práci s napětím 110 - 240 V může vykonávat pouze kvalifikovaný elektrikář nebo osoba s odpovídajícími znalostmi.	Prace obejmující kontakt z zasilaním z sieci 110 - 240 V powinny być przeprowadzone przez 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.
	DALI není SELV - Platí instalacní předpisy pro nízké napětí. Šroubové svorky DALI se nesmí připojovat na 230 VAC!	DALI nie jest napięciem SELV - obowiązuje instrukcja montażu dla niskiego napięcia. Zaciski śrubowe DALI nie mogą być podłączane do napięcia 230 VAC!	A DALI nem SELV (biztonsági érintésvédelmi törfépesztésű áramkör, mely minden esetben földelten) - a kifeszültségre vonatkozó szerelési utasítások érvényesek. A DALI busz kapcsait tilos 230 VAC-hoz csatlakoztatni!
	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.
	<b>Provoz</b>	<b>Opis działania</b>	<b>Funkció</b>
	Multisenzor s výstupem DALI-2, který lze integrovat do sítě Casambi pro povrchovou montáž ve velkých výškách. Externí teleskopický senzor světla mechanicky nastavitelný do montážní výšky mezi 5 a 16 metry pro měření světla po konkrétní aplikaci. K nastavení parametrů a funkcí je třeba bezplatná aplikace Casambi, která je k dispozici v obchodech App Store a Google Play. Pokyny krok za krokem pro uvedení některých základních funkcí do provozu najdete na naší produktové stránce.	Multisensor z wyjściem DALI-2, 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.	DALI-2 kimenettel rendelkező multisenzor, amely Casambi hálózatba integrálható nagy magasságban történő felületre szereléshez. Külső teleszkópos fényérzékelő, amely mechanikusan állítható 5 és 16 méter között 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 lépérsől 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 žádny 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 ustawioną w aplikacji. Jeżeli 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 (mozgás) és a környezeti megvilágítás függvényében. Az érzékelőbe épített fényérzékelő folyamatosan méri a környezeti megvilágítási szintet, és összehasonlíta azt az alkalmazáson beláíltott 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 érzékelés ellenére, ha elelegendő természetes fény áll rendelkezésre, vagy amint egy bizonyos ideig nem észlel több 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.



Light sensor



Socket



Product code

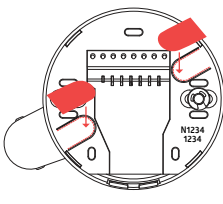
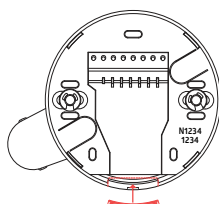
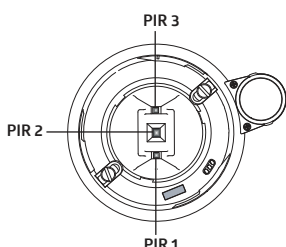
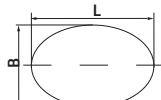
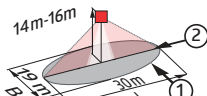


Fig. 1

	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 jelforrások 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 csökkenhető az árnyékolt lamellák használatával (a). Ezenkívül a három PIR-érzékelő érzékenysége külön-külön szabályozható az alkalmazásban, illetve az érzékelők kikapcsolhatók.

Při použití ve skledech s vysokými regálery je nutno dbát na to, aby byly v celém prostoru učílek mezi regály na instalovány detektory, které pomocí clon nebo montážního uspořádání snímají jen pohyb v požadovaném prostoru regálu.

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 folyosók kereszteződésénél az érzékelők úgy kerüljenek beépítésre, hogy csak a kívánt közelkedési területen érzékeljék a mozgást, maszkolás vagy más műszaki megoldás alkalmazásával.



93471



## Funkční ukazatele LED



## Sygnalizacja przy pomocy wskaźników LED



## 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 czerwony przy każdym wykrytym ruchu	Mozgásérzékelés	piros villog minden egyes észlelt mozgásnál
Ochrana proti přehřátí. Napájení DALI deaktivováno.	žlutá rychle bliká	Ochrona przed nadmierną temperaturą. Zaslanie DALI nieaktywne.	żółty szybko migajacy	Túlmelegedés elleni védelem, DALI tápellátás kikapcsolva.	sárga villog gyorsan
Zařízení není připojeno k sítí	žlutá pomalu bliká	Urządzenie nie jest podłączone do sieci.	żółty migajacy powoli	A készülék nem csatlakozik a hálózathoz	sárga lassan villog

## EU Prohlášení o shodě

## Deklaracja zgodności UE

## EU-Megfelelőségi nyilatkozat



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 dyrektywą 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	Zaslanie	Hálózati feszültség
ca./approx. 0.4 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 <sup>2</sup>	Připojení vodičů: pro jednodráťové vedení	Zaciski: do przewodu jednożyłowego	Csatlakozó: egy tömör vezeték fogadására
vertical 360°	Oblast pokrytí	Obszar detekcji	Érzékelési tartomány
450 m <sup>2</sup> / 14 m	Sledovaná oblast (pro tangenciální pohyb)	Obszar monitorowany (dla ruchu stycznego)	Érzékelési terület (keresztirányú mozgás / áthaladás/ esetén)
5 m / 16 m / 14 m	Montážní výška min./max./doporučená	Min./Maks./Zalecana wysokość montażu	Szerelési magasság min. / max. / ajánlott
► Fig. 1 14 m 18°C	Rozsah dosahu pro Montážní výška Okolní teplota	Zasięg przy wysokości montażu Temperatura otoczenia	Hatótávolság Szerelesi magasság Környezeti hőmérséklet
① = max. Ø 30 m ② = max. Ø 30 m	1 tangenciální 2 radialní	1 poprzecznie 2 promieniście	1 áthaladás 2 megközelítés
II / IP54	Stupeň kryti / třída	Stopień ochrony / klasa	Védettség
Ø 101 x 76 mm	Rozměry	Wymiary	Méretek
-5°C - +45°C	Okolní teplota	Temperatura otoczenia	Környezeti hőmérséklet
PC	Materiál krytu	Materiał obudowy	A ház anyaga

**93471****Ovládání osvětlení****Sterowanie oświetleniem****Világításvezérlés**

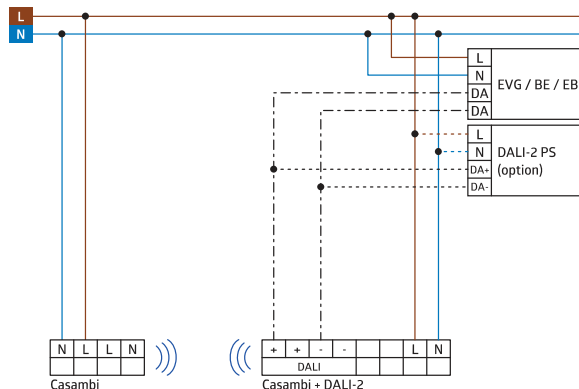
<b>16 V</b>	DALI Výstupní napětí	Napięcie wyjściowe DALI	DALI Kimeneti feszültség
<b>80 mA</b>	Garantovaný napájecí proud	Gwarantowany prąd zasilania	Garantált táppáram
<b>125 mA</b>	Maximální napájecí proud	Maksymalny prąd zasilania	Maximális táppáram
	Mechanismus vypnutí: přetížení, zkrat a přehřátí	Mechanizm wyłączający: przeciążenie, zwarcie i nadmierna temperatura	Kikapcsolási mechanizmus: túlerhelés, rövidzárlat és túlmelegedés
<b>DTO, DT5, DT6, DT7</b>	Podporovaná provozní zařízení	Obsługiwane urządzenia operacyjne	Támogatott operációs eszközök
<b>- (Single - Master)</b>	Podporovaná ovládací zařízení	Obsługiwane jednostki sterujące	Támogatott vezérlőeszközök
<b>1s - 60 min</b>	Doběhový čas kanálu 1	Czas załączenia dla kanału 1	Időzítés 1-es csatorna
<b>10 - 4000Lux</b>	Nastavená hodnota jasu	Wartość zadana jasności	Megvilágítási érték
<b>Tovární nastavení</b>	<b>Ustawienie fabryczne</b>		<b>Gyári beállítás</b>
<b>3.-vysoká / wysoka / magas</b>	Citlivost čidla PIR	Czułość czujnika PIR	PIR-érzékenység
<b>18 %</b>	Čítnel 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 önnelörzési cikluson megy 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 zwrócić uwagę na oznaczenia zacisków na czujniku!

Elvi kapcsolási rajz – az érzékelő csatlakoztatásakor kérjük vegye figyelembe az érzékelő csatlakozó kapcsainak jelölését!



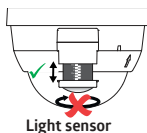
Stránka produktu na internetu

Strona produktu w Internecie

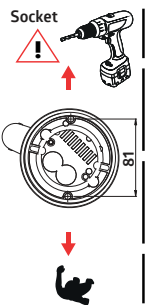
Termékoldal az interneten



Code	1301623	2805178	4546508	93471
	SV Säkerhetsinstruktioner	FI Turvallisuusohjeet	NO Sikkerhets instruks	EN Safety instructions
	Funktion	Toiminto	Bruk	Function
	Arbete och inkoppling på 230-voltsnätet får endast utföras av personal anställd vid auktorisert elinstallationsföretag. Kontakta ett auktorisert elinstallationsföretag vid fel eller driftstörning.	Asennus voidaan toteuttaa ainostaan päätevin sähköasentajan toimesta noudattaaan 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 nätspänningen.	Katkaise päävirta ennen asentamista! Kysyistä tuotetta ei saa käyttää muiden laitteiden eristämiseksi sähköverkosta.	Utsyret 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.
	DALI är inte SELV - se gällande installationsanvisningar för lågspänning. DALI anslutningar får ej anslutas till 230VAC!	DALI ei ole SELV – Asennusohjeet pienjännetään mukaan. DALI-terminaaleja ei saa yhdistää verkkosähköön.	DALI er ikke SELV – Installasjonen er å betrakte som et lavspennings produkt. DALI klemmene må ikke tilkobles 230V AC.	DALI is not SELV – the installation instructions for low voltage apply. The DALI screw clamps must not be connected to 230 V-!
	Läs kompletterande datablad och manuelen innan driftsättning av denna enhet. Innehållet av de dokumenten är en del av handhavandet!	Lue tämä lisäohje sekä asennusohjeet ennen tunnistimen käyttöönottoa. Kytseeisten dokumenttien tutuminen on osa vastuullista käytötä.	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.
	Multisensor med DALI-2-utgång som kan integreras i ett Casambi-nätverk. För utvärdigt montage på högre 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 on DALI-2 yhteensoviva, ja voidaan integroida Casambi-verkkoon. Tunnistin on pinta-asennettava ja tarkoitettu kierkeisin tiloihin. Ulkoinen teleskopivaloisuusanturi on säädettävissä asennuskorkeuden mukaan (5-16m). Parametrijen ja asetuksen ohjelmointiin tarvitaan Casambi-sovellus. Sovellus on ladattavissa maksutta Apple App Store ja Google Play Store sovelluskaupoista. Ohjeet perustiin majoitukseen käyttöönottoon löytyvät tuotesivultaamme.	Multisensor med DALI-2-utgång som kan integreras i ett Casambi-nätverk, för utvärdig montering, för stor takhöjd. Extern teleskopisk ljussensor mekaniskt justerbart, lysmålningen är tillpassat en monteringshöjd mellom 5 och 16 meter. För att ställa in parametrar och funktions trenger du Casambi-appen som är tillgänglig i Apple App Store och Google Play Store, denne er uten kostnader. Du finner trinnvise instruksjoner for igangkjøring av noen grunnleggende funksjoner på vår produktside.	Multisensor with DALI-2 output 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.
	Närvarodetektorn styrs automatiskt baserende på närvaron av människor (rörelser) och den omgivande ljusstyrkan. Ljussensoren 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 släss belysningen inte på. Om den omgivande ljusstyrkan är lägre än det inställda värdet, får 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 inställd eftergångstid. Scener som ska påverkas måste skapas i Casambi-appen.	Tunnistin ohjaa valaistusta automaattisesti ihmisten läsnäolon (liikkeiden) ja ympäriston kirkkauden mukaan. Tunnistimen integroitu valoisuusanturi mittaa jatkuvasti ympäriston kirkkautta ja vertaa sitä soveltuksensa astettuun valaisustasoon raja-arvoon. Jos ympäriston kirkkaus on riittävä, valaisutus ei kytkeydy päälle. Jos ympäriston kirkkaus on alle asetetun raja-arvon, liikkuminen huoneessa saa valaistuksen syyttämään. Tunnistin sammuttaa valaistuksen henkilö läsnäolosta huolimatta, jos luonnontaloa on riittävästi tai heti kun huoneessa ei havaita enää liikettä seuranta-aikaan. Asetukset on muutettava Casambi-sovelluksella.	Bevegelsesdetektorene styrer automatiskt lyset avhengig av tilstedevarer av mennesker (bevegelser) og lys nivået. Lysesensoren integrert i detektoren melder konstant lysstyrken fra omgivelsene og sammenligner den med den innstilte 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 utløpsiden er utløpt og det ikke er registrert bevegelse. Scenene som skal aktiviseres må opprettes i Casambi-appen.	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.
	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.



Light sensor



Socket

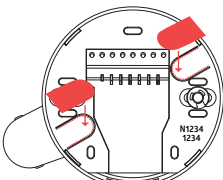
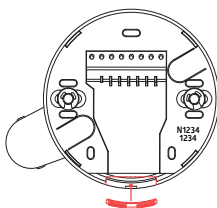
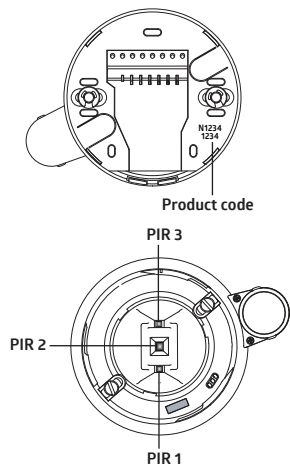
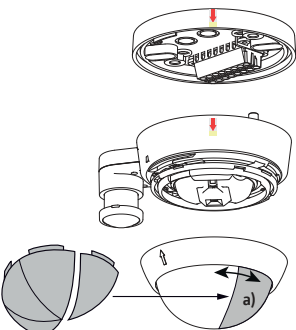
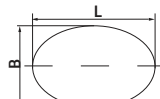
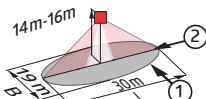


Fig. 1

	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



	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 varastohylljen välisistä käytävää, on huomioidava, että tunnistin saattaa havaita liikkeen 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>

93471

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	Identifikaatio-hjälppäivitys	punainen vilkkuu kirkkaasti 600 ms välein	Identifikasjons-hjelp aktiv	röd blinker sterkt hver 600 ms	Identification aid active	red flashes brightly every 600 ms			
	enheter startar	röd blinkar varje 500 ms	Laitteen käynnistyminen	punainen vilkkuu 500 ms välein	Enheten starter opp	röd blinker hver 500 ms	device boots	red flashes every 500 ms			
	Rörelsedetektering	röd blinkar vid varje detekterad rörelse.	Liikkeen tunnistaminen	punainen vilkkuu jokaisen havaitun liikkeen yhteydessä	Bevegelses deteksjon	röd blinker på hver registrerte bevegelse	Motion detection	red flashes on each detected movement			
	Skydd mot övertemperatur DALI-strömförsljning avaktiverad.	gult blinkar snabbt	Ylilämpösuojaus. DALI-virransyöttö pois käytöstä.	keltainen vilkkuu nopeasti	Overopheting. DALI strømforsyning deaktivert.	gul blinker raskt	Overtemperature protection. DALI power supply deactivated.	yellow flashes quickly			
	Enheter är inte anslutna till ett nätnätverk.	gult blinkar långsamt	Laitteella ei ole yhteyttä verkoon	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			Tämä tuote noudattaa seuraavia säädöksiä:			Dette produktet tilfredsstiller følgende direktiver:			This product respects the directives concerning	
	1. Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter, RoHS, (2011/65/EU)			1. restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU) and (2015/863/EU)			1. Restriktion om användning av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter, RoHS, (2011/65/EU) och (2015/863/EU)			1. restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU)	
	2. Direktivet om radioutrustning (2014/53/EU).			2. radiolitedirektiivi (2014/53/EU).			2. Direktivet for radioutstyr (2014/53/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	Överföringsfrekvens		Lähetystaajuus		Overføringsfrekvens		Transmission frequency				
+4 dBm	Maximal uteffekt		Surun lähtöteho		Maksimal utgangseffekt		Maximum output power				
 0.5 – 2.5 mm² ↔ 10mm	Terminal anslutningar: för enkelledad kabel		Terminaalit: 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		Overvåket område med tangentiell bevegelse		Monitored area (tangential movement)				
5 m / 16 m / 14 m	Monteringshöjd min./max / rekommenderad		Asennuskorkeus min./maks./suositeltu		Monteringshöjde min./maks./anbefalt		Mounting height min./max./ recommended				
► Fig. 1 14 m 18°C ① = max. Ø 30 mm ② = max. Ø 30 mm	Detektering vid Monteringshöjd Omgivningstemperatur		Valvonta-alue Aseenuskorkeudella Ympäristön lämpötilassa		Deteksjonsområde ved monteringshøyde Omgivelsestemperatur		Range of coverage at mounting height Ambient temperature				
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>93471</b>	<b>SV</b> Ljusstyrning	<b>FI</b> Valaistuksen ohjaus	<b>NO</b> Lyskontroll	<b>EN</b> Lighting control	
<b>16 V</b>	DALI Utgångsspänning	DALI-lähtöjännite	DALI Utgangsspenning	DALI Output voltage	
<b>80 mA</b>	Garanterad matningsström	Luvattu syöttövirta	Garantert strøm	Guaranteed supply current	
<b>125 mA</b>	Maximal matningsström	Enimmäisyötövirta	Maksimum strøm	Maximum supply current	
	Avståndningsmekanism: överbelastning, kortslutning och övertemperatur.	Sammutsmekanismi: ylikuormitus, oikosulku ja ylilämpötila.	Beskyttet mot: Overbelastning, kortslutning og overtemperatur	Shutdown mechanism: overload, short circuit and overtemperature	
<b>DTO, DT5, DT6, DT7</b>	Operativa enheter som stöds	Tuetut käyttölaitteet	Støttede driftsenheter	Supported control gear	
- (Single - Master)	Kontrollenheter som stöds	Tuetut ohjausyksiköt	Støttede kontrollenheter	Supported control devices	
<b>1 s - 60 min</b>	Eftergångstid	Viiveaika	Oppfølgingstid	Follow-up time	
<b>10 - 4000 Lux</b>	Inställning av ljusvärde	Valaistustason raja-arvo	Belysningsnivå	Brightness set value	
<b>Fabrikinställning</b>		Tehdasasetukset	Fabrikkinstilling	Factory settings	
<b>3-hög / korkea / hög / high</b>	PIR-sensorsensitivitet	PIR-anturin herkyyys	Sensitivitet på sensor	PIR sensor sensitivity	
<b>18 %</b>	Reflektionsfaktor	Heijastuskerroin	Refleksjonsverdi	Reflection factor	
<b>Självtest</b>		Kalibointivaihe	Testprosedyre	Self-test cycle	
	Under de första 60 sekunderna efter det att nätspanningen har anslutits går detektorn igenom en självkontrollcykel. Under denna tid reagerar enheten inte på rörelser.	Tunnistin suorittaa 60 sekunnin kalibointivaiheen käytösahojen kytkennän jälkeen. Kalibointivaiheen aikana tunnistin ei reagoi liikeeseen.	I de første 60 sekundene etter tilkopling av nettspenningen, går detektoren gjennom en selvtestskylus. 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>Kytktentakaavio</b>	<b>Skjematisk diagram</b>	<b>Schematic diagram</b>		
	Kopplingsschema. Vid anslutning av detektorn, var uppmärksam på märkningen av terminalanslutningarna!	Kytktentakaavio – kytktentakaavio tunnistinta noudata laitteessa olevia liittimiä 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 power source (L, N) and a detector. It shows two connection paths: one for a Casambi system (top) and one for a DALI-2 system (bottom). The Casambi path connects the L and DALI terminals. The DALI-2 path connects the DALI and DALI-2 PS terminals. Both paths connect to the DALI bus. A legend identifies the terminals: L, N, DALI, DALI-2 PS (option), and DA.</p>					
		Produktsida på internet	Tuotesivu internetissä	Produktside på internett	Product page on the internet