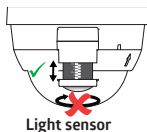


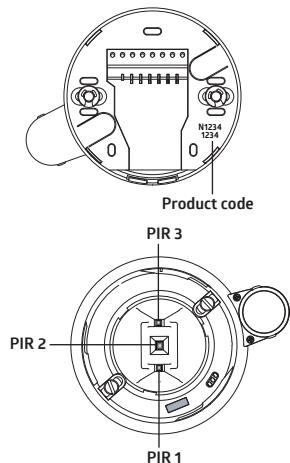
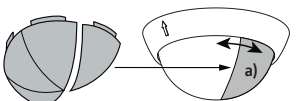
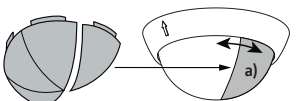
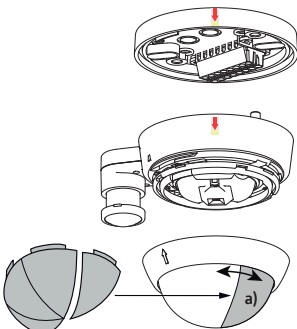
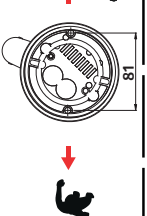
Code	1300658	2805179	4546507	93472
	SV Säkerhetsinstruktioner	FI Turvallisuusohjeet	NO Sikkerhetsinstruks	EN Safety instructions
	Funktion	Toiminto	Bruk	Function
	 <p>Arbete och inkoppling på 230-voltsnätet får endast utföras av behörig elektriker. Kontakta en behörig elektriker vid fel eller driftstörningar.</p>	<p>Aseensohjaus voidaan toteuttaa ainostaan päätevin sähköasentajan toimesta noudattaaan sähköalan ohjeistuksia/ sääntöjä.</p>	<p>Arbeid på utstyr beregnet for nettspenning skal utføres av fagpersonell.</p>	<p>Work on the mains supply may only be carried out by qualified professionals or by instructed persons under the direction and supervision of qualified skilled electrical personnel in accordance with electrotechnical regulations.</p>
	 <p>Bryt alltid strömmen innan montering och installation! Enheten är inte lämpad för säker fränkoppling från nätpåning.</p>	<p>Katkaise päiväritta ennen asennusta! Kyseistä tuotetta ei saa käyttää muiden laitteiden eristämiseksi sähköverkosta.</p>	<p>Utsyret frakobles nettet før montering. Utstyret er ikke ment til å isolere annet utstyr fra nettet.</p>	<p>Disconnect supply before installing! This device is not to be used to isolate other equipment from the mains supply.</p>
	 <p>Läs kompletterande datablad och manuelen innan driftsättning av denna enhet. Innehållet av de dokumenten är en del av handhavandet!</p>	<p>Lue tämä lisäohje sekä asennushojaus ennen tunnistimen käyttötöön. Kyseisten dokumenttien tutuminen on osa vastuullista käyttöä.</p>	<p>Les dette tilleggsdokumentet og brukermanualen før du setter produktet i drift. Dette dokumentet er en del av kunnskapsfortsælsen rundt produktet.</p>	<p>Read this supplementary sheet before putting the device into operation. Knowledge of this document is part of the intended use.</p>
	Multisensor som kan integreras i ett Casambi-nätverk för utväntigt montage på höga höjder. Extern teleskopisk ljussensor som mekaniskt kan justeras för en monteringshöjd mellan 5 och 16 meter. För att ställa in parametrarna och funktionerna behöver du den kostnadsfria Casambi-appen som finns i Apple App Store och Google Play Store. Du hittar steg-för-steg-instruktioner för driftsättning av några grundläggande funktioner på vår produktsida: www.rutab.se/produtker	Tunnistin ja voidaan integroida Casambi-verkkoon. Tunnistin on pinta-asennettava ja tarkoitettu korkkeisiin tiloihin. Ulkoisen teleskopivaloisusasanturi on säädettävissä asennuskorkeuden mukaan (5-16m). Parametriet ja asetusten ohjelmointiin tarvitaan Casambi-soveltuus. Sovellus on ladattavissa maksutta Apple App Store ja Google Play Store sovelluskaupoista. Ohjeet perustollimontojen käyttötöön löytyvät tuotesivuiltamme.	Multisensor som kan integreres i et Casambi-nettverk, for utepnålgende montering, for store takhøyder. Ekstern teleskopisk lyssensor mekanisk justerbart, lysmålingen er tilpasset en monteringshøyde mellom 5 og 16 meter. For å stille inn parametrene og funksjonene trenger du Casambi-appen som er tilgjengelig i Apple App Store og Google Play Store, denne er uten kostnader. Du finner trimvise instruksjoner for igangkjøring av noen grunnleggende funksjoner på vår produktside.	Multisensor that can be integrated into a Casambi network for surface mounting at great heights. External telescopic light sensor mechanically adjustable to a mounting height between 5 and 16 metres for application-specific light measurement. To set the parameters and functions, you need the free Casambi app available in the Apple App Store and Google Play Store. You can find step-by-step instructions for commissioning some basic functions on our product page.
	 <p>Närvarodetektorn styrs automatiskt baserat på närvaron av människor (rörelser) och den omgivande ljusstyrkan. Ljussensorn som är integrerad i detektorn mäter ständigt den omgivande ljusstyrkan och jämför den med det inställda värdet för ljusstyrkan som ställs in i programmet. Om den omgivande ljusstyrkan är tillräcklig slås belysningen inte på. Om den omgivande ljusstyrkan är lägre än det inställda värdet, färs en rörelse i rummet belysningen att tändas. Detektorn stänger av belysningen trots att en person är närvärande om det finns tillräckligt med naturligt ljus eller så snart ingen rörelse detekteras i rummet efter inställning efter övergångstid. Scener som ska påverkas måste skapas i Casambi-appen.</p>	<p>Tunnistin ohjaa valaisutusta automaattisesti ihmisten läsnäoloon (liikkeiden) ympäröintiin kirkkauden mukaan. Tunnistimeen integroituu valoisuusanturi mittaa jatkuvalisti ympäristön kirkkaudun ja vertaa sitä soveltuussa asetettuun valaisutustason raja-arvoon. Jos ympäristön kirkkaus on riittävä, valaisutus ei kytkeydy päälle. Jos ympäristön kirkkaus on alle asetetun raja-arvon, liikkuminen huoneessa saa valaisutuksen sytyttämään. Tunnistin sammuttaa valaisutuksen henkilö läsnäolosta hiljumatta, jos luonnonsalova on riittävästi tai heti kun huoneessa ei havaita enää liikettä seuranta-aikaan. Asetukset on muutettava Casambi-soveltuksella.</p>	<p>Bevegelsesdetektoren styrer automatiskt lyset avhengig av tilstedevarelsen av mennesker (bevegelser) og lys nivået. Lysesensoren integrert i detektoren måler konstant lysstyrken fra omgivelsene og sammenligner den med den instilte lys verdien. Hvis lysstyrken fra omgivelsene er tilstrekkelig, vil ikke belysningen bli slått på. Hvis den omgivende lysstyrken er under den instilte lysstyrken, vil bevegelse i rommet føre til at belysningen slås på. Hvis det er tilstrekkelig med lys i rommet vil ikke detektoren skru på lyset, selv om det er registrert bevegelse i rommet. Lyset vil også bli skrudd av etter at utløpsiden er utløpt og det ikke er registrert bevegelse. Scenene som skal aktiveres må opprettes i Casambi-appen.</p>	<p>The occupancy detector automatically controls the light depending on the presence of people (movements) and the ambient brightness. The light sensor integrated in the detector constantly measures the ambient brightness and compares it with the brightness set value set in the application. If the ambient brightness is sufficient, the lighting is not switched on. If the ambient brightness is below the brightness set value, movement in the room causes the lighting to switch on. The detector switches the lighting off despite a person being present if there is sufficient natural light or as soon as no more movement is detected in the room for a follow-up time. The scenes to be triggered must be created in the Casambi app.</p>
	Utökning av detekteringsområde är möjligt med ytterligare enheter.	Tunnistusalueen laajentaminen on mahdollista lisälaitteilla.	Utvidelse av deteksjonsområdet er mulig med tilleggsenheter.	Extension of the detection range possible with additional devices.



Light sensor



Socket



Product code

PIR 3

PIR 2

PIR 1

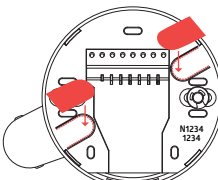
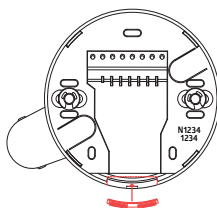
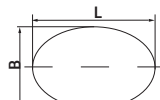
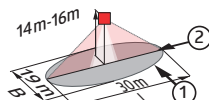


Fig. 1

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



	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). 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 korridor på lager med høy takhøyde, må du sørge for at den bare dekker området i korridoren. Om det ikke ønskes deteksjon i kryssgangene på lageret, må medfølgende avskjerming plasseres på linsen.</p>	<p>When used in high-bay warehouses, care should be taken that, in the cross-aisles of the warehouse, detectors are installed that can detect movement only in the desired aisle locations, by using blinds or other technical arrangements.</p>

93472

	SV Indikering LED		FI Merkkiedien toiminta		NO LED indikator		EN LED function indicators	
	Process	Indikering	Prosessi	Ilmoitus	Prosess	Indikasjon	Process	Indication
	Identifiserings-hjälp aktiv	röd blinkar med starkt ljus varje 600 ms	Identifika-tiotiointo aktiivinen	punainen vilkku kirkkaasti 600 ms välein	Identifikasjons-hjälp aktiv	röd blinker sterkert hver 600 ms	Identification aid active	red flashes brightly every 600ms
	enhet startar	röd blinkar varje 500 ms	Laitteen käyn-nistyminen	punainen vilkku 500 ms välein	Enheten starter opp	röd blinker hver 500 ms	device boots	red flashes every 500ms
	Rörelsedetek-tering	röd blinkar vid varje detek-terad rörelse.	Liikkeen tun-nistaminen	punainen vilkku jokaisen ha-vaitun liikkeen yhteydessä	Bevegelses deteksjon	röd blinker på hver registrer-te bevegelse	Motion detection	red flashes on each detected movement
	Enheten är inte ansluten till ett nätverk.	gult blinkar långsamt	Laitteella ei ole yhteyttä verkoon	keltainen vilkku hitaasti	Enheten er ikke koblet til et nettverk	gul blinker langsomt	Device not connected to a network	yellow flashes slowly
	EU Declaration of conformity		EU:n vaatimustenmukaisuustodistus		EU erklæring		EU Declaration of conformity	
	Produkten överensstämmer med riktlinjerna 1. Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter, RoHS, (2011/65/EU) 2. Direktivet om radioutrustning (2014/53/EU).			Tämä tuote noudattaa seuraavia sääöksia: 1. restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU) and (2015/863/EU) 2. Directive on Radio Equipment (2014/53/EU)	Dette produktet tilfredsstiller 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 tilfredsstiller følgende direktiver: 1. restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU) 2. the Radio Equipment Directive (2014/53/EU)	This product respects the directives concerning 1. restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU) 2. the Radio Equipment Directive (2014/53/EU)	
	Teknisk data		Tekniset tiedot		Tekniske data		Technical data	
230 V ~ +/-10%, 50 Hz	Spänning		Jännite		Spennin		Voltage	
ca./approx. 0.4W	Strömförbrukning		Tehonkulutus		Effekt		Power input	
2.4 - 2.483 GHz	Overföringsfrekvens		Lähetystaajuus		Overføringsfrekvens		Transmission frequency	
+4 dBm	Maximal uteffekt		Surui lähtöteho		Maksimal utgangseffekt		Maximum output power	
 0.5 – 2.5 mm² ↔ 10mm	Terminal anslutningar: för enkelledad kabel		Terminaali: yksisäikeiselle johtimelle		Tilkoblingsklemmer: for enkernet ledere		Terminal clamps: for solid one-wire conductors	
vertical 360°	Detekteringsområde		Valvonta-alue		Deteksjons område		Area of coverage	
450 m² / 14 m	Detekteringsyta vid rörelse		Valvonta-alueen pinta-ala		Omvärket område med tangent-ell i bevegelse		Monitored area (tangential movement)	
5 m / 16 m / 14 m	Monteringshöjd min./max / rekommenderad		Asennuskorkeus min./maks./ suositueltu		Monteringshöye min./maks./ anbefalt		Mounting height min./max./ recommended	
► Fig. 1 14 m 18°C  ① = max. Ø 30 mm ② = max. Ø 30 mm	Detekterings vid Monteringshöjd Omgivningstemperatur 1 Gående tvärs 2 Gående mot		Valvonta-alue Asennuskorkeudella Ympäristön lämpötilassa 1 Poikittainen liike 2 Kohtikävely		Deteksjonsområde ved monteringshöye Omgivelsestemperatur 1 på tvärs 2 c rett mot		Range of coverage at mounting height Ambient temperature 1 accross 2 towards	
II / IP54	Skyddsklass/ IP- klass		Suojausluokka		Beskyttelsesgrad		Class / Degree of protection	
Ø 101 x 76 mm	Mått		Mitat		Dimensjoner		Dimension	
-5°C – +45°C	Omgivningstemperatur		Ympäristön lämpötila		Omgivelsestemperatur		Ambient temperature	
PC	Material i kapsling		Kotelon materiaali		Materiale i kapsling		Housing material	

93472	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	Fabrikkinnstilling	Factory settings	
3.-hög / korkea / høy / high	PIR-sensors känslighet	PIR-anturin herkkyys	Sensitivitet på sensor	PIR sensor sensitivity
18 %	Reflektionsfaktor	Heijastuskerroin	Refleksjonsverdi	Reflection factor
Självtest	Kalibointivaihe	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 kalibointivaiheen käyttösähköjen kytkennän jälkeen. Kalibointivaiheen aikana tunnistin ei reagoi liikkeeseen.	I de første 60-sekundene etter tilkopling av nettspenningen, går detektoren gjennom en selvtestsyklus. I løpet av denne tiden reagerer ikke enheten på bevegelse.	The product enters an initial 60-second self-test cycle, when the supply is first connected. During this time the device does not respond to movement.
Kopplingsschema	Kyttekintäkaavio	Skjematisk diagram	Schematic diagram	
	Kopplingsschema. Vid anslutning av detektorn, var uppmärksam på märkningen av terminalanslutningarna!	Kyttekintäkaavio – kytketäessä tunnistinta noudata laitteessa olevia liittimiin merkitöjä!	Koblingsskjema. Vær nøyde med tilkoblingen av detektoren.	Schematic diagram – when connecting the detector, please respect the labelling of the terminal connections at the device!



Produktsida på internet

Tuotesivu internetissä

Produktside på internett

Product page on the internet