

Code	93547	2805131	5408520	93547
	SV Säkerhetsinstruktioner	FI Turvallisuusohjeet	NO Sikkerhets instruks	EN Safety instructions
	Arbete och inkoppling på 230-voltsnätet får endast utföras av behörig elektriker. Kontakta en behörig elektriker vid fel eller driftstörningar.	Asennus voidaan toteuttaa ainostaan päätevän sähköaseman toimesta noudattaen 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 främkoppling från nätspänning.	Katkaise päivirta ennen asennusta! Kyseistä 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 lågspanning. DALI anslutningarna får ej anslutas till 230VAC!	DALI ei ole SELV-asennusohjeet pienijännitteen mukaan. DALI-terminaaleja ei saa yhdistää verkossähköön.	DALI er ikke SELV – Installasjonen er å betrakte som 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 VAC!
	Läs kompletterande datablad och manuelen innan driftsättning av denna enhet. Innehållet av de dokumenten är en del av handhavandet!	Lue tämä lisähöök sekä asennusohjeet ennen tunnistimen käyttöönottoa. Kyseisten dokumenttien tunnistaminen 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 and the operating instructions before putting the device into operation. Knowledge of these documents is part of the intended use!
Funktion	Toiminto	Bruk	Operation	
	DALI-2 mini Multisensor (Input Device) med endast 11mm installationsdjup för montering i armaturer. Strömforsörjning via DALI-buss.	DALI-2 mini multisensorin asennussyyvyyss valaisimeen on vain 11 mm. Sähkösyöttö suoraan DALI-väylältä.	DALI-2 mini multi-sensor med kun 11mm installasjonsdybde for installering i lamper. Tilførsel via DALI buss.	DALI-2 mini multi-sensor (input device) with only 11 mm installation depth for installation in luminaires. Power supply via DALI bus.
	Adresserbar enligt IEC62386 del 103 (styrenhet). Del 0 gir informasjon når det galler nærvaro eller rørelsdedektering på DALI-bussen enligt IEC 62386 del 303. Del 1 motsvarar LUX-vardet på DALI-bussen enligt IEC 62386 del 304. Parameterinställningar är möjligt via multi styrenhet från flera olika tillverkare. Styrenheten måste stödja IEC 62386 del 101/103/303/304.	Osoitteellistetaan IEC 62386 Part 103 (control device) mukaan. Instance 0 antaa liike- ja läsnäolotiedon DALI-väylälle IEC 62386 part 303 mukaisesti. Instance 1 antaa luksitasot DALI-väylälle IEC 62386 part 304 mukaan. Parametriointi on suoritettava Multimaster-Application-Controllerilla. Tämän ohjauslaitteen täytyy tukea IEC 62386 parts 101/103/303/304.	Utsyret er adresserbart i henhold til IEC 62386 part 103 (generelle krav). Avsnitt 0 gir informasjon rundt tilstedevarsel- og bevegelsesdetektorer for DALI bussen, i henhold til IEC 62386 del 303. Avsnitt 1 inneholder LUX verdier for DALI bussen, i henhold til IEC 62386 del 304. Parametersetting er mulig via Multimaster-Application-Controller fra forskjellige leverandører, så lenge de tilfredstiller IEC 62386 del 101/103/303/304.	Addressable according to IEC 62386 Part 103 (control device). Instance 0 provides information regarding occupancy and movement for the DALI bus according to IEC 62386 part 303. Instance 1 provides LUX values for the DALI bus according to IEC 62386 part 304. Parameterisation is possible via mandatory Multimaster-Application-Controller of any manufacturer. This controller must support IEC 62386 parts 101/103/303/304.

93547

SV Montering

FI Kokoaminen

NO Montering

EN Mounting

Fig. 1

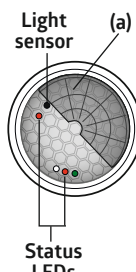


Fig. 2

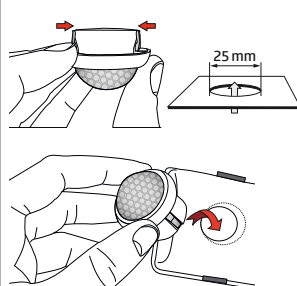


Fig. 3

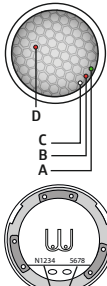
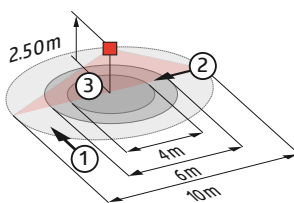


Fig. 4



	1	2	3
2.50 m	Ø 10.00 m	Ø 6.00 m	Ø 4.00 m
5.00 m	Ø 20.00 m	Ø 12.00 m	-

## Product Code

	Driftsättning	Alustava toiminta	Klar til bruk	Initial operation
	Allmänt: Detektorn kan tas i drift direkt efter montering efter programmering från relevant styrenhetstillverkare är gjord.	Yleinen: Laite voidaan ottaa suoraan käyttöön heti asennuksen jälkeen noudatetaan ohjainlaitevalmistajan ohjelmointiohjeita.	Generelt er produktet klart til bruk så snart det er montert og tilkoblet. Følg instrukksene fra programmerings programmet.	General: The device can be put into service directly after mounting, following the software instructions from the relevant controller manufacturer.
	Förhindra störningskällor	Eliminoi häiriölähteet.	Avgrens deteksjonsområdet	Exclude sources of interference
► Fig. 1, a	Om detekteringsområdet är för stort kan man minskta området med avskärmningslameller.	Jos tunnistimen valvonta-alue on liian laaja tai se valvoa aluetta, joita ei tarvitse tarkkailua niin aluetta voidaan pienentää tai rajoittaa mukana tuleville rajauslevyllä.	Hvis deteksjonsområdet er for stor eller tar med seg områder som ikke ønskes dekket, kan en benytte de medfølgende avskjermingen for å begrense deteksjonsområdet	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.
	Uppstart test	Itsekalibrointi	Selvtest syklus	Self-test cycle
	Under de första 20 sekunderna efter DALI bussen är anslutnen kommer detektorn göra en själv test. Under den här tiden reagerar inte detektorn för rörelse.	Itsekalibrointi alkaa kun tuote on yhdistetty DALI-väylään ja kestää 20 sekuntia. Tämä aikana tuote ei reagoi liikkeeseen.	Etter at detektoren er tilkoblet DALI bussen, vil den gå igjen nom en 20 sek. selv test syklus. I denne perioden vil den ikke respondere på bevegelse.	During the first 20 sec after connecting to the DALI bus power, the product will enter a self-test cycle. During this time the device does not respond to movement.
	LED indikeringar funktion	LED toiminnon indikaattorit	LED funksjoner	LED function indicators
► Fig. 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lyser kort: A Grön Detektering B Röd – C Vit –</li> <li>Blinkar: A Grön Lokalisering B Röd Initialisering C Vit Lokalisering D Röd Lokalisering</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lyyhesti päällä: A Vihreä Liike B Punainen – C Valkoinen –</li> <li>Vilkkuva: A Vihreä Paikannus B Punainen Kalibrointi C Valkoinen Paikannus D Punainen Paikannus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kort på: A Grann Bevegelse B Röd – C Hvit –</li> <li>Blink: A Grann Lokalisering B Röd Initialisering C Hvit Lokalisering D Röd Lokalisering</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Shortly on: A Green Movement B Red – C White –</li> <li>Flashing: A Green Localisation B Red Initialisation C White Localisation D Red Localisation</li> </ul>

<b>93547</b>	<b>SV</b> Teknisk data	<b>FI</b> Tekniset tiedot	<b>NO</b> Tekniske data	<b>EN</b> Technical data
	<b>Inställningar:</b> Applikationer som stöds av DALI multisensor. (IEC 62386 parts 101, 103, 303, 304).	<b>Asetukset:</b> Sovelluksella, joka tukee DALI multisensoreita (IEC 62386 osat 101, 103, 303, 304).	<b>Parameter setting:</b> Via programmeringsverktøyet som støtter DALI multisensors (IEC 62386 del 101, 103, 303 og 304)	<b>Settings:</b> via application which supports DALI multisensors (IEC 62386 parts 101, 103, 303, 304).
<b>DALI-BUS max. 22.5 V</b>	Spänning	Jännite	Spanning	Voltage
<b>7 mA</b>	Strömförbrukning	Virrankulutus	Strömförbruk	Typ. power input
 0.5 - 0.75 mm² ↔ 10mm	Terminal anslutningar: för enkelledad kabel	Terminaalit ovat yksisäikeiselle johtimelle.	Tilkoblingsklemmer: For enkernet ledere	Terminal clamps: for solid one-wire conductors
<b>360°</b>	Detekteringsområde	Horisontaalinen	Detekteringsområde	Detection area
<b>2 m / 5 m / 2.5 m</b>	Monteringshöjd min./max / rekommenderad	Asennuskorkeus min./max./ suosittelu	Monteringshöyde min./maks./ anbefalt	Mounting height min. / max. / recommended
 <b>Fig. 4</b> 2.5 m 18°C ① = Ø 10m ② = Ø 6m ③ = Ø 4m	Detektering vid monteringshöjd 18°C Omgivenningstemperatur 1 Gående tvärs 2 Gående mot 3 Sittande	Valvonta-alue Asennuskorkeudella Ympäristön lämpötilassa 1 Poikittainen liike 2 Kohtikävely 3 Istuva työ	Detekteringsområde Monteringshöyde Omgivelestemperatur 1 På tvärs 2 Rett mot 3 Sittende	Range of coverage at mounting height Ambient temperature 1 across 2 towards 3 seated activities
<b>79 m²</b>	Detekteringsyta vid monteringshöjd 2.5 m. Gäller för tvärsgående rörelse	Valvonta-alue poikittaiselle liikkeelle kun tunnistin on asennettu 2.5 m korkeuteen.	Detektert område när detektoren är montert på 2.5m höye. Og bevegelse er på tværs av detektoren.	Monitored surface, when the detector is mounted at 2.5 m mounting height and for the tangential approach
<b>II / IP20</b>	Skyddsklass/ IP- klass	Suojausluokka	Beskyttelsesklasse	Class / Degree of protection
<b>Ø 33 x 27 mm</b>	Mål	Mitat	Dimensjon	Dimensions
<b>-25°C - +50°C</b>	Omgivenningstemperatur	Ympäristön lämpötila	Omgivelestemperatur	Ambient temperature
<b>0 - 4095 Lux</b>	Ljusmätning	Valaistussmittaus	Lysmåling	Measured light output
	<b>Kopplingsschema</b>	<b>Kytäntäkaavio</b>	<b>Koblingsskjema</b>	<b>Wiring diagram</b>
	Kopplingsschema. Vid anslutning av detektor, var uppmärksam på märkningen av terminalanslutningarna!	Kytäntäkaavio – kytäntässä tunnistin noudata laitteessa olevia liittimiä merkitöjä!	Husk å fölge skjema nära när detektören tillkobles spenning och DALI buss.	Schematic diagram – when connecting the detector, please respect the labelling of the terminal connections at the device!
	<b>EU Declaration of conformity</b>	<b>EU:n vaatimustenmukaisuustodistus</b>	<b>Samsvarserklæring</b>	<b>EU Declaration of conformity</b>
	Produkten överensstämmer med riktlinjerna 1. EMC-direktivet 2014/30/EU 2. Lågvoltagedirektivet (2014/35/EU) 3. Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter (2011/65/EU)	Tämä tuote noudattaa säädöksiä koskien: 1. elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU) 2. low voltage (2014/35/EU) 3. restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU)	Produktet tilfredsstiller følgende direktiver: 1. Elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU) 2. Lavspenning (2014/35/EU) 3. Begrensningen av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (2011/65/EU)	This product respects the directives concerning 1. electromagnetic compatibility (2014/30/EU) 2. low voltage (2014/35/EU) 3. restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU)

<b>93547</b>	<b>SV</b> Felsökning	<b>FI</b> Vianhaku	<b>NO</b> Feilsøking	<b>EN</b> Trouble shooting
	<p><b>1. Strömförbrukning på DALI slingan är för hög.</b> Kontrollera energiförbrukningen för alla DALI-enheter i ditt system.</p> <p><b>2. Värmekällor i närheten</b> Detektorer som är monterad i närheten av ventilation eller värmekällor kan eventuellt innebära risk för oavsiktlig detektering. Placera detektorn på tillräckligt avstånd från störningskällor som ventilation, projektorer och varma luftströmmar mm.</p>	<p><b>1. Virran kulutus DALI-väylällä liian suuri.</b> Kiinnita huomiota laitteiden DALI-virrankulutukseen.</p> <p><b>2. Tunnistimien sijoittamisessa on huomioitava että, etäisyyss ilmanvaihtokanaviin on riittävä häiriökytkentöjen väliajat.</b></p>	<p><b>1. Strømtrekket er for stort på DALI bussen</b> Sjekk det totale strømtrekket på alle DALI komponentene i systemet.</p> <p><b>2. Varmekilder i nærheten</b> For eksempel hvis detektoren er i umiddelbar nærtet av ventilasjonsåpninger eller en projektor, kan de varme luftstrømmene utløse ønsket bevegelsesdeteksjon Plasser detektoren i god avstand til kilder som kan gi ønsket deteksjon.</p>	<p><b>1. Power consumption on DALI line too high</b> Please be aware of the total power consumption of all the DALI units in your system.</p> <p><b>2. Heat sources in the vicinity</b> If, for example, the detector is located in the immediate vicinity of ventilation slits or a projector, the warm air currents can trigger motion detection. Place the detector at a sufficient distance from potential sources of interference such as ventilation slits, projectors, beamers etc.</p>
	Produktsida på internet	Tuotesivu internetissä	Produktside på internett	Product page on the internet