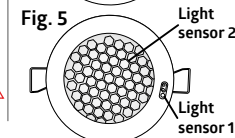
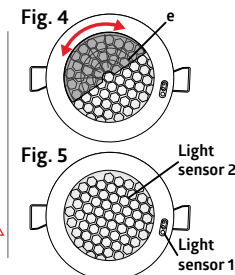
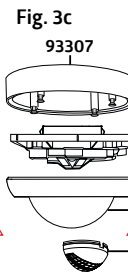
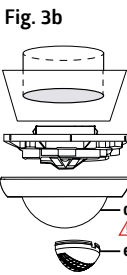
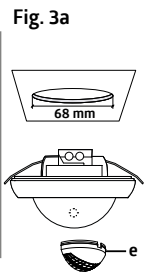
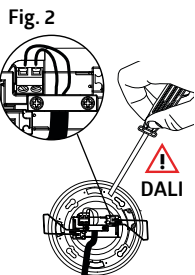
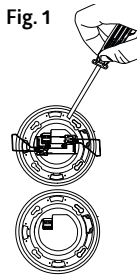
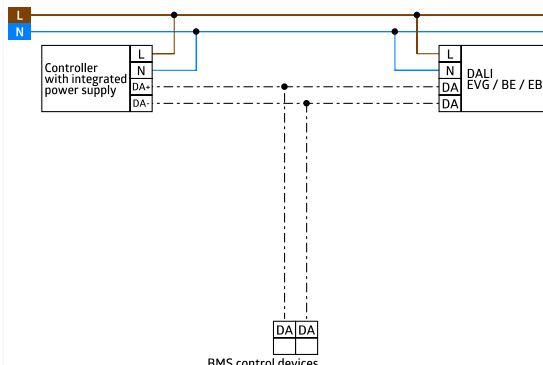


	<b>SV</b> Säkerhetsinstruktioner	<b>FI</b> Turvallisuusohjeet	<b>NO</b> Sikkerhets instruks	<b>EN</b> Safety instructions
	Arbete och inkoppling på 230-voltsnätet får endast utföras av behörig elektriker. Kontakta en behörig elektriker vid fel eller driftstörningar.	Aseenus voidaan toteuttaa ainostaan päätevän sähköasennajan 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 näts-påningen.	Katkaise päävirta ennen asentamista! Kyselästä 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 lågpåning. DALI anslutningarna får ej anslutas till 230VAC!	DALI ei ole SELV-asennusohjeet pienjännitteen mukaan. DALI-terminaaleja ei saa yhdistää verkkosähköön.	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 lisähöje sekä asennusohjeet ennen tunnistimen käyttöönottoa. Kyseisen dokumentin tunteminen on osa vastuullista käyttöä.	Les dette tilleggsdokumentet og brukermanualen før du setter produktet i drift. Dette dokumentet er en del av kunnskapsførståelsen 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 multisensor med lang rekkevidde (indgangsenhed). Blandet lysmåling ved hjælp af en intern og ekstern lyssensor. Forsyningsspænding via DALI-bus.	Laja valvonta-alueen DALI-2 multisensor (Input Device). Sekavalomittaus lissin sisä- ja ulkopuolisen valoaisuusanturin avulla. Sähkösyöttö DALI-välyltä.	Lang rekkevidde DALI-2 multisensor (detektor). Blandet lysmåling ved bruk av en intern og ekstern lyssensor. Strømforsynt via DALI-buss.	Wide motion detection range DALI-2 multisensor (Input Device). Mixed light measurement with internal and external light sensor. Powered via DALI bus.
	Addresserbar enligt IEC 62386 del 103 (styrrenhet). Del 0 gir informasjon når det gäller närvär oeller rörelsedsdetektering på DALI-bussen enligt IEC 62386 del 303. Del 1 motsvarar LUX-värdet på DALI-bussen enligt IEC 62386 del 304. Parametrinställningar är möjlig att multi styrenhet från flera olika tillverkare. Styrrenheten måste stödja IEC 62386 del 101/103/303/304.	Osoitteelistataan IEC 62386 Part 103 (control device) mukaan. Instance 0 antaa liike- ja läsnälotiedon DALI-välylälle IEC 62386 part 303 mukaisesti. Instance 1 antaa lukitsasot DALI-välylälle IEC 62386 part 304 mukaan. Parametriointi on suoritettava Multimaster-Application-Controllerillä. Tämän ohjainlaitteen täytyy tukea IEC 62386 parts 101/103/303/304.	Utstyret er adresserbart i henhold til IEC 62386 part 103 (generelle krav). Avsnitt 0 gir informasjon rundt tilstedeværelse- og bevegelsesdetektorer for DALI bussen, i henhold til IEC 62386 del 303. Avsnitt 1 inneholder LUXT verdi for DALI bussen, i henhold til IEC 62386 del 304. Parametersetting er mulig via Multimaster-Application-Controller fra forskjellige leverandører, så lenge de tilfredsstiller 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 LUXT 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

**93546****SV** Montering**FI** Kokoaminen**NO** Montering**EN** Mounting

<b>► Fig. 1</b>	Skrulla loss fjäderklämmen vid infält eller utanpåliggande montering.	Poista kiinnitysjouset kojerasia ja pinta-asennusta varten.	Fjern fjærklemmen hvis du ønsker innfelt eller påveggsmontering.	Unscrew the spring clamp if flush-mounting or surface-mounting is desired.
<b>► Fig. 2</b>	Anslut DALI kablarna med en liten spårskruvmejsel.	DALI-johimet kiristetään pienellä talttopäisellä ruuvimeissellä.	Skr ut fjærklemmen hvis du ønsker innfelling eller montering på overflaten.	DALI wires are connected with a small slotted screwdriver.
<b>► Fig. 3,a</b>	Montering i undertak	Laitte on tarkoitettu asennettavaksi alaslaiskettuun kattoo.	Enheten monteres i det nedhengte taket.	Device is inserted into false ceiling.
<b>► Fig. 3,b</b>	Montering i takdosa	Laitte on asennettu kojerasiaan.	Enheten monteres i veggboxen	The device is attached to a flush-mounted box.
<b>► Fig. 3,c</b>	Montering i förhöjningsram för utanpåliggande montering	Laitte on asennettu pinta-asennuskelyksellä.	Enheten monteres i påveggssokkelen.	Device is mounted on SM adapter.
	<b>⚠ Vid montering av täckringen (d) se till att hålet för ljussensorn 1 sitter rätt.</b>	<b>⚠ Suoja vaihtaaessa huomioi valoisusanturin ja kehyksen aukon asemointi.</b>	<b>⚠ När du bytter deksel, må du passe på att öppningen til lyssensor 1 kommer på riktig platt.</b>	<b>⚠ When replacing the cover, please take care that the opening for light sensor 1 is placed on the same.</b>
<b>► Fig. 4</b>	Täcklameller (e) för att begränsa detekteringsområdet.	Rajauslevyt (e) käytetään rajoittamaan valvonta-aluetta.	Audekning(er) tilpasses til detektionsområdet.	Blinds (e) are clipped to restrict detection area.
<b>► Fig. 5</b>	Ljussensor 1 gör punktmätning, ljussensor 2 mäter omgivande ljus	Valoisusanturi 1 kohdennettuu valaisustusmittaukseen. Valoisusanturi 2 keskiarvoistavaan valaisustusmittaukseen.	Lyssensor 1 for måling av punktbelystning, lyssensor 2 for måling av omgivelseslyset.	Light sensor 1 for point light-measurement, light sensor 2 for ambient light measurement.
<b>Kopplingsschema</b>		<b>Kytktentäkaavio</b>	<b>Koblingsskjema</b>	<b>Wiring diagram</b>
Kopplingsschema. Vid anslutning av detektorn, var uppmärksam på märkningen av terminalanslutningarna!		Kytktentäkaavio – kytktettäässä tunnistin noudata laitteessa olevia liittimiä merkitöjä!	Husk å følge skjema nøyde når detektoren tilkobles spennin og DALI buss.	Schematic diagram - when connecting the detector, please respect the labelling of the terminal connections at the device!



93546	SV Uppstart test	FI Itsekalibointi	NO Selvtest syklus	EN Self-test cycle																		
	Under de första 20 sekunderna efter DALI bussen är anslutnen kommer detektorerna göra en själv test. Under den här tiden reagerar inte detektorerna för rörelse.	Itsekalibrointi alkaa kun tuote on yhdistetty DALI-väylään ja kestää 20 sekuntia. Tänä aikana tuote ei reagoi liikkeeseen.	Efter att detektoren är tillkoblet DALI bussen, vil den gå igjennom 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.																		
	<b>Driftsättning</b>	<b>Ajustava toiminta</b>	<b>Klar til bruk</b>	<b>Initial operation</b>																		
	<b>Allmänt:</b> Enheten kan tas i drift direkt efter montering enligt anvisningar från berörden tillverkare av styrenheten.	<b>Yleinen:</b> Laite voidaan ottaa suoraan käyttöön heti asennuksen jälkeen noudattamalla ohjauslaittevalmistajan ohjelmointiohjeita.	<b>Generelt:</b> er produktet klart til bruk så snart det er montert og tilkoblet. Følg instruksene fra programmerings programmet.	<b>General:</b> The device can be put into service directly after mounting, following the software instructions from the relevant controller manufacturer.																		
	<b>LED indikeringar funktion</b>	<b>LED toiminnon indikaattorit</b>	<b>Indicateurs de fonctionnement à LEDs</b>	<b>LED function indicators</b>																		
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Lyser kort:</b>            A Grön Detektering            B Röd -            C Vit -            D Svart -</li> <li><b>Blinkar:</b>            A Grön Lokalisering            B Röd Initialisering            C Vit Lokalisering            D Röd Lokalisering</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Lyhyesti päälliä:</b>            A Vihreä Liike            B Punainen -            C Valkoinen -</li> <li><b>Vilkkuva:</b>            A Vihreä Paikannus            B Punainen Kalibrointi            C Valkoinen Paikannus            D Punainen Paikannus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Kort på:</b>            A Vihreä Bevegelse            B Röd -            C Hvit -</li> <li><b>Blink:</b>            A Vihreä Lokalisering            B Röd Initialisering            C Hvit Lokalisering            D Röd Lokalisering</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Shortly on:</b>            A Green Movement            B Red -            C White -</li> <li><b>Flashing:</b>            A Green Localisation            B Red Initialisation            C White Localisation            D Red Localisation</li> </ul>																		
	<b>Tillbehör</b>	<b>Lisätarvikkeet</b>	<b>Tilbehør</b>	<b>Accessory</b>																		
92199	Skyddskorg BSK (Ø 200 x 90 mm)	Pallosuosa BSK (Ø 200 x 90 mm)	Balbeskyttelse BSK (Ø 200 x 90 mm)	Wire basket BSK (Ø 200 x 90 mm)																		
93307	Förhöjningsram IP54 PD2N-/PD4N	Pinta-asennuskehys IP54 PD2N- / PD4N-EN	SM sokkel monteringssett IP54 PD2N- / PD4N-FM	SM socle mounting set IP54 PD2N- / PD4N-FM																		
93073	Korridorlinse PD4N type A	Käytävälinssi PD4N type A	Korridorlinse PD4N Type A	Corridor lens PD4N type A																		
	<b>Dektereringsyta/ Produktkod</b>	<b>Tuotekoodi</b>	<b>Gamma / Produktkode</b>	<b>Range of coverage/Product Code</b>																		
	<p><b>Fig. 6</b></p>		<table border="1"> <tr> <td>① 450 m<sup>2</sup></td> <td colspan="3">Product Code</td> </tr> <tr> <td>② 50 m<sup>2</sup></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>③ 32 m<sup>2</sup></td> <td>2.50 m</td> <td>Ø 24.00 m</td> <td>Ø 8.00 m</td> <td>Ø 6.40 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5.00 m</td> <td>Ø 48.00 m</td> <td>Ø 16.00 m</td> <td>-</td> </tr> </table>	① 450 m <sup>2</sup>	Product Code			② 50 m <sup>2</sup>	1	2	3	③ 32 m <sup>2</sup>	2.50 m	Ø 24.00 m	Ø 8.00 m	Ø 6.40 m		5.00 m	Ø 48.00 m	Ø 16.00 m	-	
① 450 m <sup>2</sup>	Product Code																					
② 50 m <sup>2</sup>	1	2	3																			
③ 32 m <sup>2</sup>	2.50 m	Ø 24.00 m	Ø 8.00 m	Ø 6.40 m																		
	5.00 m	Ø 48.00 m	Ø 16.00 m	-																		
	<b>Teknisk data</b>	<b>Tekniset tiedot</b>	<b>Tekniske data</b>	<b>Technical data</b>																		
	<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. 22,5V ...</b>	Spänning	Jännite	Spennin	Voltage																		
<b>7 mA</b>	Strömförbrukning	Virrankulutus	Strømførbruk	Typ. power input																		
<b>0.5 – 2.5 mm<sup>2</sup></b>	Terminal anslutningar: för enkelledad kabel	Terminaalit ovat yksisäikeiselle johtimelle.	Tilkoblingsklemmer: For enkjernet ledér	Terminal clamps: for solid one-wire conductors																		
<b>II / IP20</b>	Skyddsklass/ IP- klass	Suojausluokka	Beskyttelsesklasse	Class / Degree of protection																		
<b>103 x 96 mm</b>	Mått Ø x H	Mitat Ø x H	Dimensjon Ø x H	Dimensions Ø x H																		
<b>► Fig. 6</b> <b>2,5 m</b> <b>-25°C – +55°C</b>	Dekterering vid monteringshöjd Omgivningstemperatur	Valvonta-alue Aseenuskorkeudella Ympäristön lämpötilassa	Dekningsområde ved monteringshøyde Omgivelses temperatur	Range of coverage at mounting height Ambient temperature																		
<b>1 = max. Ø 24 m</b> <b>2 = max. Ø 8 m</b> <b>3 = max. Ø 6,4 m</b>	<b>1</b> Gående tvärs <b>2</b> Gående mot <b>3</b> Sittande	<b>1</b> Poikittainen liike <b>2</b> Kohtiakävely <b>3</b> Istuva työ	<b>1</b> På tvärs <b>2</b> Rett mot <b>3</b> Sittende	<b>1</b> across <b>2</b> towards <b>3</b> seated																		
<b>450 m<sup>2</sup></b>	Dektereringsyta vid monteringshöjd 2,5m. Gäller för tvärsgående rörelse	Valvonta-alue poikittaiselle liikkeelle kun tunnistin on asennettu 2,5m korkeuteen.	Dekterert område når detektoren er montert på 2,5m høyde. Og bevegelse er på tværs av detektoren.	Monitored surface, when the detector is mounted at 2,5m mounting height and for tangential approach																		
<b>2 m / 5 m / 2,5 m</b>	Monteringshöjd min./max / rekommenderad	Asennuskorkeus min./max./ suositueltu	Monteringshøyde min./maks./ anbefalt	Mounting height min./max./ recommended																		
<b>PC</b>	Kapsling	Kotelo	Kapsling	Housing																		
<b>0 – 4095 Lux</b>	Ljusmätning	Mitattu valotehokkuus	Lysmåling	Measured light output																		

<b>93546</b>	<b>SV</b> EU Declaration of conformity	<b>FI</b> EU:n vaatimustenmukaisuus-todistus	<b>NO</b> Samsvarserklæring	<b>EN</b> EU Declarat of conformity
	Produkten överensstämmer med riktlinjerna 1. EMC-direktivet 2014/30/EU 2. Lågspänningsdirektivet (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. 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)	Produktet tilfredsstiller følgende direktiver: 1. Elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU) 2. Lavspenning (2014/35/EU) 3. Begrensningen av brukene 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>Felsökning</b>	<b>Vianhaku</b>	<b>Feilsøking</b>	<b>Trouble shooting</b>
	<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 närmheten 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> Kiinnitä huomiota läitteiden DALI-virrankulutukseen.</p> <p><b>2. Tunnistimien sijoittamisessa on huomioitava etä, etäisyy ilmanvaihtokanaviin on riittävä häiriökytkentöjen välittämiseksi.</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 nærhet 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 comsumption 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



92199



93307



93073