

Code	1313593	2603236	1450504	92274
	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.	Aseenus voidaan toteuttaa ainostaan pättevän sähköasentajan 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 frånkoppling från nätspänningen.	Katkaise päivärrita 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.
	Antalet brytbara laster är begränsat på grund av höga startströmmar som genereras av elektroniska drivdon LED. Vid ett större antal laster, använd en extern kontaktor. Alla typer av anslutna laster måste dämpas (vi rekommenderar att du använder vår dämparkrets RC).	Kytettävien kuormien suuruus on rajoitettu korkean käynnistysvirran vuoksi. Suurien kytettävien kuormien osalta suostellaan käyttämään erillistä kontaktoria. Kytettävien kuormien pitää olla varustettu kunnollisella häiriönsuodatuksesta (tarvittaessa suosittelen me käyttämään meidän erillistä häiriönpoistajaa riittävän suo- datustason takaamiseksi).	Antall armaturer en kan tilkoble begrenses av startstrømmen til de tilkoblede armaturene. Spesielt LED drivere har store startstrømmer. Ved større antall tilkoblede laster, må en benytte en ekstern kontaktor. Det anbefales alltid å benytte RC led i forbindelse med induktive og kapasitive laster. (Artikkel 10880)	The total number of switchable loads is limited due to high inrush currents of electronic ballasts and LED drivers. In case of a large number of connected loads please use an external contactor. For all connected loads, proper interference suppression is obligatory (we recommend to use our arc extinction kits).
	Läs kompletterande datablad och manuallen innan driftsättning av denna enhet. Innehållet av de dokumenten är en del av handhavandet!	Lue tämä lisäohje sekä asennushoejet ennen tunnistimen käyttöönottoa. Kypseisten dokumenttien tunteminen on osa vastuullista käyttöä.	Les dette tilleggsdokumentet og brukermanualen før du setter produktet i drift. Dette dokumentet er en del av kunnapsforståelsen rundt produktet.	Read this supplementary sheet before putting the device into operation. Knowledge of this document is part of the intended use.
Funktion	Toiminto	Bruk	Function	
	Enheten är en takmonterad rörelsedetektor för inomhusbruk avsedd för korridorer.	Laite on sisätiloihin ja erityisesti käytäville tarkoitettu kattoon asennettava liiketunnistin kauko-ohjaukseksa.	Takmontert bevegelsesdetektor som enkelt kan programmers via fjernkontroll. Detektoren er beregnet for montering i korridor innendørs.	The device is a remote control-capable motion detector for ceiling mounting (interior applications) designed for corridors.
	Rörelsedetektor tänds belysningen automatiskt vid närvaro (rörelse) och beroende på den omgivande ljusnivån. Detektorn tänds belysningen om den omgivande ljusnivån är under inställt värde (går att ställa på enheten) och när rörelse är detekterad. Belysningen förblir tänd så länge detektorn känner av rörelse eller uppföljningstid är aktiv (oberoende av ljusnivå).	Liiketunnistimet ohjaavat automatisesti valaistusta liikkeen ja valotason mukaan. Tunnistin sytyttää valot, mikäli valotaso on alle asettetun rajan (voidaan asettaa tunnistimeen) ja se havaitsee liikettä. Valot ovat päällä niin kauan kun tunnistin havaitsee liikettä (riippumatta kirkkaudesta), sekä viiveajan.	Bevegelsesdetektoren styrer automatiskt lyset basert på at personer er til stede (bevegelse), og på lysnivået i rommet. Detektoren slår på lyset hvis lysnivået er under den innstilte grenseverdien (som kan stilles inn på enheten) og det i tillegg oppdages bevegelse. Lyset forblir på så lenge detektoren oppdager bevegelser.	Motion detectors automatically control the light, based on people being present (motion) and on the ambient light level. The detector switches the light on if the ambient light level is below a switch-on threshold (which can be set on the device) and movement is detected. The light remains switched on as long as the detector detects movement (independent of the lighting level) plus follow-up time.
	Ytterligare funktioner blir tillgängliga med vår fjärrkontroll (se tillbehör).	Muita toimintoja voidaan käyttää kaukosäätimellä (katso lisävarusteet).	Alle parameterne kan innstilles med fjernkontrollen. (se tilbehør)	Further functions can be accessed with our remote control (see accessories).

92274

SV Montering

FI Asennus

NO Montering

EN Mounting

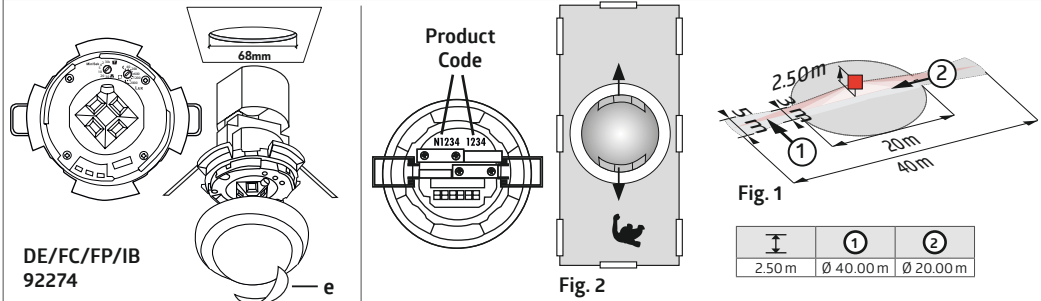
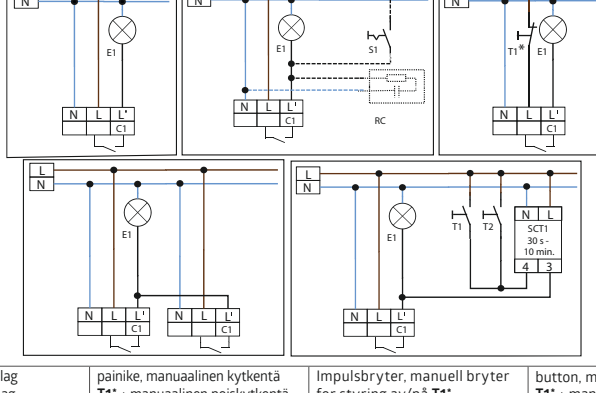
DE/FC/FP/IB
92274

Fig. 2

Fig. 1

	För korridordetektorn är korridorfönstret i linsen avgörande för inriktningen. (Fig. 2)	Käytävätunnistimessa linssisuuntaus on ratkaiseva kohdustuksen kannalta. (Kuva 2)	For korridordetektoren er det viktig at optikken i lensen monteres riktig ved (fig. 2).	For the corridor detector, the corridor window in the lens is critical for alignment (Fig. 2).
	Montera skyddskåpan när kablarna är anslutna.	Suoja asennetaan kaapelien kytkennän jälkeen.	Monter dekslet når kablene er terminert.	Mount the cover after introduction of the power cables.
Förhindra störningskällor	Poista häiriölähteet		Avgrens deteksjonsområdet	Exclude sources of interference
Om detekteringsområdet är för stor eller det finns yta som inte bör övervakas, kan detekteringsområdet begränsas med avskärmningslameller.	Jos tunnistimen valvonta-alue on liian laaja tai se valvoon alueita, joita ei tarvitse tarkkailla, aluetta voidaan pienentää tai rajoittaa mukana tulevilla rajaselevyllä.	Hvis deteksjonsområdet er for stor eller tar med seg områder som ikke ønskes dekket, kan en benytte de medfølgende avskerminger 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 (e).	
Självtest	Kalibrointivaihe		Testprosedyre	Self-test cycle
När spänningen ansluts startar en självtest som tar 60 sekunder (LED blinkar). Under självtesten detekterar inte detektorn på rörelse.	Tunnistin suorittaa 60 sekunnin kalibrointivaiheen käyttösähköjen kytkennän jälkeen (merkkiledit vilkkuvat). Kalibrointivaiheen aikana tunnistin ei reagoi liikkeeseen.	Produktet gjør en selvestestkrets fra første 60 sekundene når spenningen settes på. (lysdioder blinker). I løpet av denne tiden reagerer ikke detektoren på bevegelse.	The product enters an initial 60-second self-test cycle when the supply is first connected (LEDs flash). During this time the device does not respond to movement.	
LED indikering efter strömtillslag	Merkkiledien toiminta tunnistimen käynnistyessä		LED funksjon etter at spenningen er blitt satt på.	LED function indicators after each mains recovery
	Standard mode Detektor är programmerad - röd blinkar snabbt (2x/ sek). Detektor är inte programmerad - röd blinkar (1x/ sek).	Normaali toimintatila Tunnistin ohjelmoitu - punainen vilkkuu nopeasti (2x/sek.) Ohjelmoitoman tunnistin - punainen vilkkuu (1x/sek.)	Standard mode Detektor programmet - röd raskt blinkende (2x/sek.) Detektor er ikke programmert - rød blinkende (1x/sek.)	Standard mode Detector programmed - red flashes quickly (2x/sec.) Detector not programmed - red flashes (1x/sec.)
Indikering LED	Merkkiledien toiminta		LED indikator	LED function indicators
Rörelse detekterad - röd blinkar	Liikeen tunnistaminen - punainen vilkkuu	Bevegelse er detektert - rødt blinkende	Motion detection - red flashes	
Impuls mode aktiverad - röd och grön blinkar en gång i 4sek.	Impuls toiminta on aktivoituna - punainen vilkkuu liikeestä ja vihreä sekunnin välein	Impuls modus aktivert - rødt og grønt blinkende, en gang totalt 4 sek.	Impulse mode active - red and green flash one time all 4sec.	
Äterställning hårdvara	Manuallinen resetointi		Resetta produktet	Hardware Reset
	Äterställning: Potentiometernastilla sätts i läge "Test" och "Sol" från en annat läge. Det innebär att alla inställningar återgår till fabriksinställningar (Alla LED indikeringar blinkar snabbt i 5 sekunder).	Resetointi: Palauta tehdasasetukset asettamalla potentiometri-test "Test" ja "aurinko" asentoon mistä tahansa muusta asennosta. Kaikki merkkiledit vilkkuvat nopeasti 5 sekunnin ajan.	For å resette produktet: Sett bryterne i stilling „test“ og „sol“, det som er innstilt på detektoren slettes og settes tilbake til fabrikkinnstilte verdier. Alle LED blinker raskt i 5 sek.	Reset: The setting of the potentiometers to "test" and "sun" from any other position causes a reset of the device. That means all other settings are reset to factory settings (fast flashing of all LEDs for 5 seconds).
	EU Declaration of conformity	EU:n vaatimustenmukaisuustodistus	EU erklæring	EU Declaration 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 seuraavia sääönskiä: 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)	Dette produktet tilfredsstiller følgende direktiver: 1. EMC-direktiv 2014/30/EU 2. Lavspenningsdirektivet (2014/35/EU) 3. Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (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)

92274	SV Teknisk data	FI Tekniset tiedot	NO Tekniske data	EN Technical data
110-240 V~, 50/60 Hz ca./approx. 0.5 W 	Spänning Strömförbrukning Terminal anslutningar: förför enkelledad kabel för fintrådig ledare 10mm 0.5 – 2.5 mm ²	Jännite Tehonkulutus Terminalit ovat: yksisäikeiselle johtimelle monisäikeiselle johtimelle	Spannung Power input Terminal clamps: for solid one-wire conductors for fine-stranded conductors	Voltage Power input
360° 2.4 m / 2.6 m / 2.5 m Monteringshöjd min./max / rekommenderad ► Fig. 1 2.5 m 18°C ① = max. Ø 40 mm ② = max. Ø 20 m	Dektereringsområde Monteringshöjd min./max / rekommenderad Gående tvärs Gående mot	Valvonta-alue Asennuskorkeus min./maks./ suosituksi	Dektereringsområde Monteringshöjd min./maks./ anbefalt Valvonta-alue Asennuskorkeudella Ympäristön lämpötilassa 1 Poikittainen liike 2 Kohtikävely	Area of coverage Mounting height min. / max. / recommended Bereik op montagehoogte Omgevingstemperatuur 1 dwars 2 frontaal
II / IP23 Ø 106 x 90 mm -25°C ~ +50°C	Skyddsklass/ IP- klass Mått Omgivningstemperatur	Suojausluokka Mitat Omgivningstemperatur	Beskyttelsesgrad Dimensjoner Omgivelsestemperatur	Class / Degree of protection Dimensions Ambient temperature
C1 μ - NO 2300 W cosφ = 1 1150 VA cosφ=0.5 Ip (20ms) = 165 A A = 30 s - 30 min/Test/JL B = 10 – 2000 Lux	Reläkontakt Volfraumkontakt Last Inställningar via potentiometer Eftergångstid Tillslagsnivå	Releen kontaktipinnat volframipinnoitteella, kaksivaiheinen kytkentä. Asetukset potentiometreistä Viiveaika Valaistustason raja-arvo	Reläkontakt Wolfram kontakt Last Innstilling via brytere Oppfølgningstid Grenseverdi for tenning	Relay contact tungsten pre-make contact Switching capacity Settings via potentiometers Follow-up time Switch-on threshold
Kopplingsschema	Kytkentääkävio	Skjematisk diagram		Schematic diagram
Kopplingsschema, Vid anslutning av detektorn, var uppmärksam på märkningen av terminalanslutningarna!	Kytkentääkävio – kytkettääessa tunnistinta noudata laitteessa olevia liittimiä merkitöjä!	Skjematisk diagram for tilkobling av detektor, vær nøyde med koblingen		Schematic diagram – when connecting the detector, please respect the labelling of the terminal connections at the device!
T1/T2 S1 E1 RC SCT1				
T1/T2 S1 E1 RC SCT1	<p>Knapp, manuellt tillslag T1* + manuellt frånslag</p> <p>Strömbrytare för permanent belysning</p> <p>Lampa</p> <p>Dämpkrets RC vid behov – Artikelnr: 10880</p> <p>Styrning med trappautomat SCT1 - Artikelnr: 92655</p>	<p>painike, manuaalinen kytkentä T1* + manuaalinen poiskytkentä</p> <p>Kytkin valaisuksen pakko- ohjaukseen</p> <p>Valaisin</p> <p>RC-häiriönpoistaja- Tuotenumero 10880</p> <p>Porrasholvalautomaatti SCT1 - Tuotenumero 92655</p>	<p>Impulsbryter, manuell bryter for styring av/på T1*</p> <p>Bryter for permanent lys</p> <p>Lampe</p> <p>RC ledd, tilbehør. Artikel nr. 10880</p> <p>Lyskontroll med trappe SCT1 – Artikelnr. 92655</p>	<p>button, manual switching on T1* + manual switching off</p> <p>Switch for permanent light</p> <p>Lamp</p> <p>Arc extinction kit if required – Part no. 10880</p> <p>Light control with staircase timer model SCT1 – Part no. 92655</p>
Tillbehör	Lisätarvikkeet	Tilleggsutstyr		Accessory
92159 92105 93110 93067 10880 92199	Fjärrkontroll IR-PD-Mini Fjärrkontroll IR-PD3N Fjärrkontroll IR-PD3/4N-1C-E BLE-IR-Adapter Dämpkrets RC Skyddskorg BSK (Ø 200 x 90 mm)	Kaukosäädin IR-PD-Mini Kaukosäädin IR-PD3N Kaukosäädin IR-PD3/4N-1C-E BLE-IR-Adapteri RC-häiriönpoistaja Pallosuoja BSK (Ø 200 x 90 mm)	Fjernkontroll IR-PD-Mini Fjernkontroll IR-PD3N Fjernkontroll IR-PD3/4N-1C-E BLE-IR-Adapter (blåttan) RC-Arc modul (RC ledd) Ballbeskyttelse BSK (Ø 200 x 90 mm)	Remote control IR-PD-Mini Remote control IR-PD3N Remote control IR-PD3/4N-1C-E BLE-IR-Adapter RC-Arc extinction kit Wire basket BSK (Ø 200 x 90 mm)



1. Lampan tänds inte

- Lampan kan vara trasig:
Byt lampan
- Ingen nätnäslutning/ ström:
Kontrollera säkring och anslutningen med en behörig elektriker.
- Fel inställning tillslagsnivå:
Ändra inställning av tillslags-nivån (potentiometer)
- Detektorns lins skyms eller är smutsig:
Rengör lins eller flytta föremål

2. Lampan tänds för sent eller är detekteringsområdet för litet

- Detektorn är monterad för högt:
Justerera monteringen vid behov.
- Fel inställning tillslagsnivå:
 - *Andra inställning av tillslags-nivån (potentiometer)*
 - *Andra detekteringsområde*
- Detektorn har inte ställts in på rätt sätt:
Rikta in detektorn i korridorens axel.

3. Lampan lyser kontinuerligt

- Kontinuerlig värme detekteras i detekteringsområdet:
Ta bort värmekälla. Kontrollera att detektorn fungerar genom att täcka linsen. Efter eftergångstiden skall detektorn släcka.
- Detektorn är ansluten parallellt med en manuell brytare:
Anslut brytaren korrekt

4. Oregelbundet tillslag av belysningen

- Rörelse av värmekällor inom detekteringsområdet:
Montera inte detektorn i närheten av element, fläktar eller luftventiler.
- Djur kan även detekteras som värmekällor

1. Valaisin ei syty

- Valaisin voi olla viiallinen:
Vaihda valaisin.
- Ei syöttösahkoo:
Tarkastuta kytkennät ja johdon suojaatkaitsija sähkkoasennuksella.
- Vääriä hämäräkytkinasetus:
Korjaa hämäräkytkinasetus
- Linsi on likainen tai sen edessä on esteitä:
Puhdistaa linsi, siirrä esteet.

2. Valaisin sytyy liian myöhään tai valvonta-alue on liian pieni.

- Tunnistin on asennettu liian korkealle:
Korjaa asennus, jos tarpeella.
- Vääriä hämäräkytkinasetus:
 - *Korjaa hämäräkytkinasetus*
 - *Korjaa tunnistimen herkkyyssä*
- Ilmaisinta ei ole kohdistettu oikein:
Kohdista ilmaisin käytävän aksellille.

3. Valaisin on jatkuvasti päällä

- Valvonta-alueella on häiriöllinen liikkuva lämmönlähdde:
Poista lämmönlähdde. Tarkista tunnistimen normaali toiminta peittämällä linssi rajauslevyillä. Tunnistin sammuttaa valot viiveajon jälkeen.
- Tunnistin on kytkeytyy rinnakkain pakko-chjauksykimen kanssa:
Tarkista kytkimen asento.

4. Tarpeeton valojen sytyminen

- Valvonta-alueella on häiriöllinen liikkuva lämmönlähdde:
 - *Älä asenna tunnistinta tuulettimiin tai ilmanvaihtokanaviin läheille.*
 - *Eloimet ovat myös häiriöllisiä liikkuvia lämmönlähteitä*

1. Lampen lyser ikke

- Lampen kan være defekt:
Bytt lampe
- Ingen spenning til utstyret
Kontroller tilkobling og sikring, skal utføres av kvalifisert elektriker
- Feil innstilling av lys eller tid:
Riktig innstilling av terskel
- Smuss eller andre elementer hindrer detektoren i å detektere personen.
Rengjør lensin, fjern gjenstander

2. Lampen slås PÅ for sent eller deteksjonsområdet er for lite

- Detektoren er montert for högt:
Korriger monterings høyden om nødvendig.
- Feil innstilling av grenseverdi:
 - *Riktig innstilling av grenseverdi*
 - *Korriger deteksjonsfølsomheten*
- Detektoren ble ikke riktig justert:
 - *Juster detektoren i korridorens øks*

3. Lampen forblir PÅ kontinuerlig

- Kontinuerlig termisk bevegelse innenfor deteksjonsområdet:
Fjern varmekilden. Kontroller at detektoren fungerer som den skal ved å dekke til lensen. Etter utløpt tid, skal detektoren slå AV belysningen.
- Detektoren er koblet parallelt med en manuell oversyringsbryter:
Koble bryteren riktig

4. Lyset skrur seg på utsiktet

- Bevegelse av varmekilder innenfor deteksjonsområdet:
 - *Ikke installér detektoren i nærheten av radiatorer, vifter eller luftventiler.*
 - *Dyr blir også oppdaget som varmekilder i bevegelse.*

1. Lamp does not light up

- Lamp may be defect:
Replace lamp
- No mains connection/power:
Check connection and mains fuse by qualified electrician
- Incorrect setting of switch-on threshold:
Correct setting of threshold (potentiometer)
- Lens of sensor unit obstructed by dirt or other objects:
Clean lens

2. Lamp turns ON too late or detection range too small

- The detector is mounted too high:
Correct mounting height if required.
- Incorrect setting of switch-on threshold:
 - *Correct setting of threshold (potentiometer)*
 - *Correct the detection sensitivity*
- The detector has not been correctly aligned:
Align the detector in the axis of the corridor

3. Lamp stays ON continuously

- Continuous thermal activity detected within detection area:
Remove heat source. Check proper function of the detector by covering the lens. After expiry of the follow-up time, the detector has to turn OFF lighting.
- The detector is connected in parallel to a manual override switch:
Connect switch correctly

4. Unintended switching of light

- Movement of heat sources within detection area:
 - *Do not install the detector in the vicinity of radiators, fans or air vents.*
 - *Animals are detected as moving heat sources, too.*



Produktsida på internet

Tuotesivu internetissä

Produktside på internett

Product page on the internet