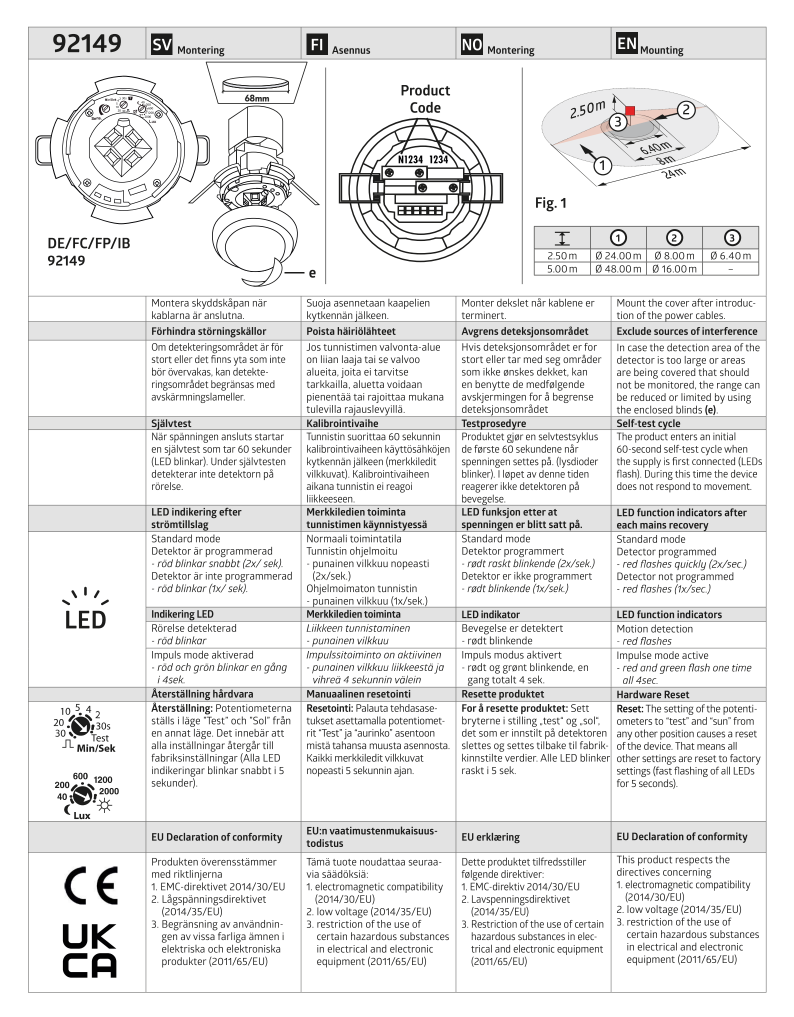
92149 UK **€**

Code	1313585	3515462	1450506	92149
	Säkerhetsinstruktioner	FI _{Turvallisuusohjeet}	NO Sikkerhets instruks	EN Safety instructions
4	Arbete och inkoppling på 230-voltsnätet får endast utföras av behörig elektriker. Kontakta en behörig elektriker vid fel eller driftstörningar.	Asennus voidaan toteuttaa ainoastaan pätevän sähköasen- tajan 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 nät- spänningen.	Katkaise päävirta ennen asentamista! Kyseistä tuotetta ei saa käyttää muiden laitteiden eristämiseksi sähköverkosta.	Utstyret 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 dämpkrets RC).	Kytkettävien kuormien suuruus on rajoitettu korkean käynnistysvirran vuoksi. Suurien kytkettävien kuormien osalta suositellaan käyttämään erillistä kontaktoria. Kytkettävien kuormien pitää olla varustettu kunnollisella häiriönsuodatuksella (tarvittaessa suosittelemme käyttämään meidän erillistä häiriönpoistajaa riittävän suodatustason 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 manualen innan driftsätt- ning av denna enhet. Innehållet av de dokumenten är en del av handhavandet!	Lue tämä lisäohje sekä asen- nusohjeet ennen tunnistimen käyttöönottoa. Kyseisten dokumenttien tunteminen on osa vastuullista käyttöä.	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.
	Funktion	Toiminto	Bruk	Function
	Rörelsedetektorn kan användas med fjärrkontroll. För takmon- tering och inomhusbruk med ett cirkulärt detekteringsområde.	Tunnistin on kauko-ohjattava ja kattoon asennettava pyöreällä valvonta-alueella.	Detektoren har mulighet for justering via fjernkontroll i tillegg til brytere på detektoren. Detektoren har et sirkulært deteksjonsområde.	The device is a remote control-capable motion detector for ceiling mounting (interior applications) having a circular detection area.
0	Rörelsedetektorn tänder belysningen automatiskt vid närvaro (rörelse) och beroende på den omgivande ljusnivån. Detektorn tänder 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 auto- maattisesti valaistusta liikkeen ja valotason mukaan. Tunnistin sytyttää valot, mikäli valotaso on alle asetetun rajan (voidaan asettaa tunnistimeen) ja se havaitsee liikettä. Valot ovat päällä niin kauan kun tunnistin havaitsee liikettä (riippumatta kirkkaudesta), sekä viiveajan.	Bevegelsesdetektorer styrer automatisk 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).



92149	SV Teknisk data	FI Tekniset tiedot	NO Tekniske data	EN Technical data
110-240 V ~, 50/60 Hz	Spänning	Jännite	Spenning	Voltage
ca./approx. 0.5 W	Strömförbrukning	Tehonkulutus	Effekt	Power input
0.5 -	Terminal anslutningar:	Terminaalit ovat:	Tilkoblingsklemmer:	Terminal clamps:
2.5 mm ²	för enkelledad kabel	yksisäikeiselle johtimelle	for enkjernet leder	for solid one-wire conductors
↔ 10mm	för fintrådig ledare	monisäikeiselle johtimelle	for ledere med mange kordeler	for fine-stranded conductors
360°	Detekteringsområde	Valvonta-alue	Deteksjons område	Area of coverage
2 m / 5 m / 2.5 m	Monteringshöjd min./max / rekommenderad	Asennuskorkeus min./maks./ suositeltu	Monteringshøyde min./maks./ anbefalt	Mounting height min. / max. / recommended
Fig. 1 2.5 m 18°C 1 = max. Ø 24.0 m 2 = max. Ø 8.0 m 3 = max. Ø 6.4 m	Detektering vid Monteringshöjd Omgivningstemperatur 1 Gående tvärs 2 Gående mot 3 Sittande	Valvonta-alue Asennuskorkeudella Ympäristön lämpötilassa 1 Poikittainen liike 2 Kohtikävely 3 Istuva työ	Deteksjonsområde ved monte- ringshøyde Omgivelsestemperatur 1 på tvers 2 rett mot 3 sittende	Range of coverage at mounting height Ambient temperature 1 accross 2 towards 3 seated
II / IP23	Skyddsklass/ IP- klass	Suojausluokka	Beskyttelsesgrad	Class / Degree of protection
Ø 106 x 90 mm -25°C – +50°C	Mått	Mitat	Dimensjoner	Dimensions Ambient temperature
-25°C - +50°C	Omgivningstemperatur	Ympäristön lämpötila	Omgivelsestemperatur	Ambient temperature
μ - NO 2300 W cosφ = 1 1150 VA cosφ=0.5 Ip (20ms) = 165 A A 10.5 4 2 B 20.600 1200 C 20.5 7305 40.5 2000	Reläkontakt Volframkontakt Last Max startström (relä) Inställningar via potentiometer	Releen kontaktipinnat volframipinnoitteella, kaksivaiheinen kytkentä. Maksimi käynnistysvirta Asetukset potentiometreistä	Relekontakt Wolfram kontakt Last Maksimal oppstartstrøm Innstilling via brytere	Relay contact tungsten pre-make contact Switching capacity max. inrush peak current (relay) Settings via potentiometers
A = 30 s - 30 min/Test/JL B = 10 - 2000 Lux C = 50 - 100 %	Eftergångstid Tillslagsnivå Känslighet för detektering	Viiveaika Valaistustason raja-arvo Herkkyyssäätö	Oppfølgingstid Grenseverdi for tenning Sensitivitet for deteksjon	Follow-up time Switch-on threshold Sensitivity of detection
A = 10 min B = 500 Lux	Fabriks inställning Eftergångstid för kanal 1 Tillslagsnivå	Tehdasasetukset Viiveaika kanavalle 1 Valaistustason raja-arvo	Fabrikkinnstilling Oppfølgingstid for kanal 1 Grenseverdi for tenning	Factory settings Follow-up time for channel 1 Switch-on threshold
	Kopplingsschema	Kytkentäkaavio	Skjematisk diagram	Schematic diagram
	Kopplingsschema, Vid anslutning av detektorn, var uppmärksam på märkningen av terminalanslutningarna!	Kytkentäkaavio – kytkettäessä tunnistinta noudata laitteessa olevia liittimien merkintöjä!	Skjematisk diagram for tilkobling av detektor, vær nøye med koblingen	Schematic diagram – when connecting the detector, please respect the labelling of the terminal connections at the device!
		L L' C1 C1	S1 N	E1 C1
		N L L' N L L'	N L L'	N L SCT1 30s - 10 min.
T1/T2	Knapp, manuellt tillslag T1* + manuellt frånslag	painike, manuaalinen kytkentä T1* + manuaalinen poiskytkentä	Impulsbryter, manuell bryter for styring av/på T1*	button, manual switching on T1* + manual switching off
S1	•	Kytkin valaistuksen pakko-	Bryter for permanent lys	Switch for permanent light
	belysning	ohjaukseen	, , ,	
E1	Lampa	Valaisin	Lampe	Lamp
RC	Dämpkrets RC vid behov –	RC-häiriönpoistaja-	RC ledd, tilbehør.	Arc extinction kit if required –
SCT1	Artikelnr: 10880 Styrning med trappautomat SCT1- Artikelnr: 92655	Tuotenumero 10880 Porrasvaloautomaatti SCT1 - Tuotenumero 92655	Artikkel nr. 10880 Lyskontroll med trappe SCT1 – Artikkel nr. 92655	Part no. 10880 Light control with staircase timer model
				SCT1 - Part no. 92655
	Tillbehör	Lisätarvikkeet	Tilleggsutstyr	Accessory
92159	Fjärrkontroll IR-PD-Mini	Kaukosäädin IR-PD-Mini	Fjernkontroll IR-PD-Mini	Remote control IR-PD-Mini
92105	Fjärrkontroll IR-PD3N	Kaukosäädin IR-PD3N	Fjernkontroll IR-PD3N	Remote control IR-PD3N
93110	Fjärrkontroll IR-PD3/4N-1C-E	Kaukosäädin IR-PD3/4N-1C-E	Fjernkontroll IR-PD3/4N-1C-E	Remote control IR-PD3/4N-1C-E
93067 10880	BLE-IR-Adapter Dämpkrets RC	BLE-IR-Adapteri RC-häiriönpoistaia	BLE-IR-Adapter (blåtann) RC-Arc modul (RC ledd)	BLE-IR-Adapter RC-Arc extinction kit

Pallosuoja BSK (Ø 200 x 90 mm)

RC-häiriönpoistaja

10880

92199

Dämpkrets RC Skyddskorg BSK (Ø 200 x 90 mm)

RC-Arc modul (RC ledd)

Ballbeskyttelse BSK (Ø 200 x 90 mm)

Wire basket BSK (Ø 200 x 90 mm)

RC-Arc extinction kit

92149	SV Felsökning	FI _{Vianhaku}	NO Feilsøking	EN Trouble shooting
	1. Lampan tänds inte	1. Valaisin ei syty	1. Lampen lyser ikke	1. Lamp does not light up
	Lampan kan vara trasig: Byt lampan	 Valaisin voi olla viallinen: Vaihda valaisin. 	Lampen kan være defekt: Bytt lampe	· Lamp may be defect: Replace lamp
	Ingen nätanslutning/ ström: Kontrollera säkring och anslutningen med en behörig elektriker. Fel inställd tillslagsnivå: Ändra inställning av tillslagsnivån (potentiometer) Detektorns lins skyms eller är smutsig: Rengör lins eller flytta föremål	 Ei syöttösähköä: <i>Tarkastuta kytkennät ja johdonsuojakatkaisija säh-köasentajalla.</i> Väärä hämäräkytkinasetus: <i>Korjaa hämäräkytkinasetus</i> Linssi on likainen tai sen edessä on esteitä: <i>Puhdista linssi, siirrä esteet.</i> 	 Ingen spenning til utstyret <i>Kontroller tilkobling og sikring, skal utføres av kvalifisert elektriker</i> Feil innstilling av lys eller tid: <i>Riktig innstilling av terskel</i> Smuss eller andre elementer hindrer detektoren i å detektere personen. <i>Rengjør linsen, fjern gjen- stander</i> 	 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. Lampan tänds för sent eller är detekteringsområdet för litet	2. Valaisin syttyy liian myöhään tai valvonta-alue on liian pieni.	2. Lampen slås PÅ for sent eller deteksjonsområdet er for lite	Lamp turns ON too late or detection range too small
	Detektorn är monterad för högt: Justera monteringen vid behov.	Tunnistin on asennettu liian korkealle: Korjaa asennus, jos tar- peellista.	Detektoren er montert for høyt: Korriger monterings høyden om nødvendig.	The detector is mounted too high: Correct mounting height if required.
	 Fel inställd tillslagsnivå: Ändra inställning av tillslagsnivån (potentiometer) Ändra detekteringsområde 	 Väärä hämäräkytkinasetus: Korjaa hämäräkytkinasetus Korjaa tunnistimen herkkyys 	- Feil innstilling av grenseverdi: - Riktig innstilling av gren- severdi - Korriger deteksjonsfølsom- heten	Incorrect setting of switch-on threshold: Correct setting of threshold (potentiometer) Correct the detection sen-
				sitivity
I detekteringsområdet Ta bort värmekälla. Ko lera att detektorn fung genom att täcka linser eftergångstiden skall o torn släcka. Detektorn är ansluten lellt med en manuell br Anslut brytaren korrek 4. Oregelbundet tillslag a lysningen Rörelse av värmekällor detekteringsområdet: Montera inte detektorn närheten av element, f eller luftventiler.	Kontinuerlig värme detekteras I detekteringsområdet: Ta bort värmekälla. Kontrollera att detektorn fungerar genom att täcka linsen. Efter eftergångstiden skall detek-	3. Valaisin on jatkuvasti päällä Valvonta-alueella on häiriöllinen liikkuva lämmönlähde: Poista lämmönlähde. Tarkista tunnistimen normaali toiminta peittämällä linssi rajauslevyillä. Tunnistin sammuttaa valot viiveajan jälkeen. Tunnistin on kytketty rinnakkain pakko-ohjauskytkimen kanssa: Tarkista kytkimen asento.	3. Lampen forblir PÅ kontinuerlig Kontinuerlig termisk bevegelse innenfor deteksjonsområdet: Fjern varmekilden. Kontroller at detektoren fungerer som den skal ved å dekke til linsen. Etter utløpt tid, skal detektoren slå AV belysningen. Detektoren er koblet parallelt med en manuell overstyringsbryter: Koble bryteren riktig	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. Oregelbundet tillslag av be-	4. Tarpeeton valojen syttyminen	4. Lyset skrur seg på utilsiktet	Connect switch correctly 4. Unintended switching of light
	lysningen Rörelse av värmekällor inom detekteringsområdet: Montera inte detektorn i närheten av element, fläktar eller luftventiler. Djur kan även detekteras	 Valvonta-alueella on häiriöllinen liikkuva lämmönlähde: Älä asenna tunnistinta tuulettimien tai ilmanvaihtokanavien lähelle. Eläimet ovat myös häiriöllisiä liikkuvia lämmönlähteitä 	Bevegelse av varmekilder innenfor deteksjonsområdet: Ikke installer detektoren i nærheten av radiatorer, vifter eller luftventiler. Dyr blir også oppdaget som varmekilder i bevegelse.	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