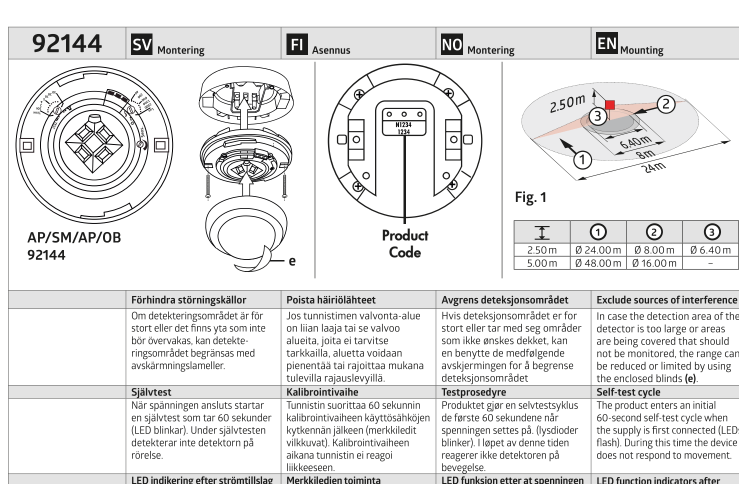
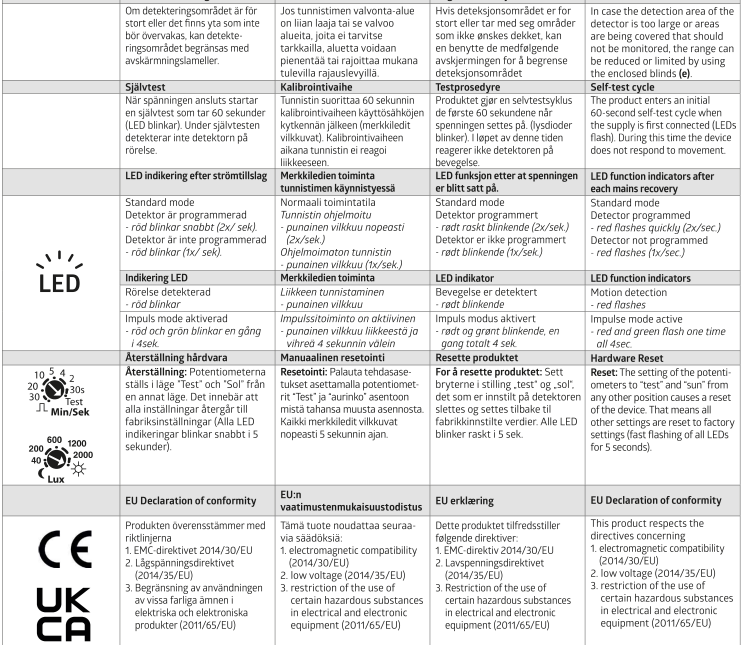
92144 CKCE

			•	
Code	1313573	3515435	1450505	92144
	SX 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.
<u>^</u>	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.
	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 automaattisesti 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).



(3)

Ø 6.40 m



92144	SV Teknisk data	FI Tekniset tiedot	NO Tekniske data	EN Technical data	
110-240 V ~, 50/60 Hz		Jännite	Spenning	Voltage	
ca./approx. 0.5 W	Strömförbrukning	Tehonkulutus	Effekt	Power input	
0.5 – 2.5 mm ²	Terminal anslutningar: för enkelledad kabel	Terminaalit ovat: yksisäikeiselle johtimelle	Tilkoblingsklemmer: for enkjernet leder	Terminal clamps: for solid one-wire conductors	
10mm 360°		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./	
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	Valvonta-alue Asennuskorkeudella Ympäristön lämpötilassa 1 Poikittainen liike 2 Kohtikävely 3 Istuva työ	Deteksjonsområde ved monteringshøyde Omgivelsestemperatur 1 på tvers 2 rett mot 3 sittende	Range of coverage at mounting height Ambient temperature 1 accross 2 towards 3 seated	
II / IP44	Skyddsklass/ IP- klass	Suojausluokka	Beskyttelsesgrad	Class / Degree of protection	
Ø 109 x 65 mm	Mått	Mitat	Dimensjoner	Dimensions	
-25°C – +50°C	Omgivningstemperatur	Ympäristön lämpötila	Omgivelsestemperatur	Ambient temperature	
C1 μ - N0 2300 W cosφ = 1 1150 VA cosφ=0.5	Reläkontakt Volframkontakt Last	Releen kontaktipinnat volframipinnoitteella, kaksivaiheinen kytkentä.	Relekontakt Wolfram kontakt Last	Relay contact tungsten pre-make contact Switching capacity	
lp (20ms) = 165 A		Maksimi käynnistysvirta	Maksimal oppstartstrøm	max. inrush peak current (relay)	
A 10 5 4 2 B 200 1200 C 1200 C 1200 C 1200 C Sens	Inställningar via potentiometer	Asetukset potentiometreistä	Innstilling via brytere	Settings via potentiometers	
A = 30 s - 30 min/Test/.TL B = 10 - 2000 Lux C = 50 - 100 % A = 10 min	Eftergångstid Tillslagsnivå Känslighet för detektering Fabriks inställning Eftergångstid för kanal 1	Viiveaika Valaistustason raja-arvo Herkkyyssäätö Tehdasasetukset Viiveaika kanavalle 1	Oppfølgingstid Grenseverdi for tenning Sensitivitet for deteksjon Fabrikkinnstilling Oppfølgingstid for kanal 1	Follow-up time Switch-on threshold Sensitivity of detection Factory settings Follow-up time for channel 1	
B = 500 Lux	Tillslagsnivå	Valaistustason raja-arvo	Grenseverdi for tenning	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!	
	N L L' N L L' RC N L L' C1 RC				
	LN	E1 N L L' N L L' C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C	E1 T1 T2	N L SCT1 30 s - 10 min. 4 3	
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	Strömbrytare för permanent	Kytkin valaistuksen pakko-	Bryter for permanent lys	Switch for permanent light	
E1	belysning Lampa	ohjaukseen Valaisin	Lampa	Lamp	
RC		RC-häiriönpoistaja-	RC ledd, tilbehør.	Arc extinction kit if required –	
NC.	Artikelnr: 10880	Tuotenumero 10880	Artikkel nr. 10880	Part no. 10880	
SCT1	Styrning med trappautomat SCT1- Artikelnr: 92655	Porrasvaloautomaatti SCT1 - Tuotenumero 92655	Lyskontroll med trappe SCT1 – Artikkel nr. 92655	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	
		L DLE ID Adams.	BLE-IR-Adapter (blåtann)	BLE-IR-Adapter	
93067	BLE-IR-Adapter	BLE-IR-Adapteri	•		
93067 10880	Dämpkrets RC	RC-häiriönpoistaja	RC-Arc modul (RC ledd)	RC-Arc extinction kit	
93067	·	·	•		

92144	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:	 Ei syöttösähköä: <i>Tarkastuta kytkennät ja johdonsuojakatkaisija säh-köasentajalla.</i> Väärä hämäräkytkinasetus: <i>Yähtä ja kaita kinastusia kinastusi</i>	Ingen spenning til utstyret Kontroller tilkobling og sikring, skal utføres av kvalifisert elektriker Feil innstilling av lys eller tid:	 No mains connection/power: Check connection and mains fuse by qualified electrician Incorrect setting of switch-on threshold:
	Ändra inställning av tillslags- nivån (potentiometer) Detektorns lins skyms eller är smutsig: Rengör lins eller flytta föremål	 Korjaa hämäräkytkinasetus Linssi on likainen tai sen edessä on esteitä: Puhdista linssi, siirrä esteet. Riktig innstilling av terskel Smuss eller andre elementer hindrer detektoren i å detektere personen. Rengjør linsen, fjern gjenstander 	Correct setting of threshold (potentiometer) Lens of sensor unit obstructed by dirt or other objects: Clean lens	
0	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 tillslags- nivån (potentiometer) - Ändra detekteringsområde	 Väärä hämäräkytkinasetus: Korjaa hämäräkytkinasetus Korjaa tunnistimen herkkyys 	- Feil innstilling av grenseverdi: - Riktig innstilling av grenseverdi severdi - Korriger deteksjonsfølsom-	Incorrect setting of switch-on threshold: Correct setting of threshold (potentiometer)
	- Andra detekteringsområde		heten	- Correct the detection sen- sitivity
	3. Lampan lyser kontinuerligt	3. Valaisin on jatkuvasti päällä	3. Lampen forblir PÅ kontinuerlig	3. Lamp stays ON continuously
	Kontinuerlig värme detekteras I detekteringsområdet: Ta bort värmekälla. Kontrollera att detektorn fungerar genom att täcka linsen. Efter eftergångstiden skall detektorn släcka.	 Valvonta-alueella on häiriölli- nen liikkuva lämmönlähde: Poista lämmönlähde. Tarkista tunnistimen normaali toiminta peittämällä linssi rajausle- vyillä. Tunnistin sammuttaa valot viiveajan jälkeen. 	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.	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,
	Detektorn är ansluten paral- lellt med en manuell brytare: Anslut brytaren korrekt	Tunnistin on kytketty rinnak- kain pakko-ohjauskytkimen kanssa: Tarkista kytkimen asento.	 Detektoren er koblet parallelt med en manuell overstyrings- bryter: Koble bryteren riktig 	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	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 som värmekällor	 Valvonta-alueella on häiriölli- nen liikkuva lämmönlähde: Älä asenna tunnistinta tuulettimien tai ilmanvaihto- kanavien lähelle. 	- Bevegelse av varmekilder innenfor deteksjonsområdet: - Ikke installer detektoren i nærheten av radiatorer, vifter eller luftventiler.	Movement of heat sources within detection area: Do not install the detector in the vicinity of radiators, fans or air vents.
		- Eläimet ovat myös häiriöllisiä liikkuvia lämmönlähteitä	- Dyr blir også oppdaget som varmekilder i bevegelse.	- Animals are detected as moving heat sources, too.
	Produktsida på internet	Tuotesivu internetissä	Produktside på internett	Product page on the internet