

Code	92194	2603326	92194	92194
	<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.	Asennus voidaan toteuttaa ainostaan pättevin 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 fränkoppling från nätspänningen.	Katkaise päivärrita ennen asentamista! 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 dämpkrets 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 suosittelijeme käyttämään meidän erillistä häiriönpoistajaa riittävän suodatuson 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. Kyseisten 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	
	Rörelsedetektorn för takmontering och inomhusbruk med ett cirkulärt detekteringsområde.	Tunnistin on katatoon asennettava pyöreällä valvonta-alueella.	Bevegelses detektoren er beregnet for innendørs tak montering. Detektoren har et sirkulært deteksjonsområde.	
	Rörelsedetektorn tändar belysningen automatiskt vid närvaro (rörelse) och beroende på den omgivande ljusnivån. Detektorn tändar 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 (beroende av ljusnivå).	Liiketunnistimet ohjaavat automatisesti 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 oppdagges bevegelse. Lyset forblir på så lenge detektoren oppdager bevegelser og i henhold til innstilt tid.	

92194

SV Montering

FI Asennus

NO Montering

EN Mounting

Fig. 1

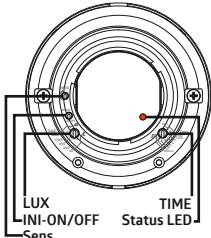


Fig. 2

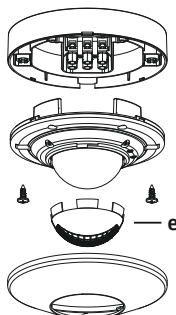


Fig. 3

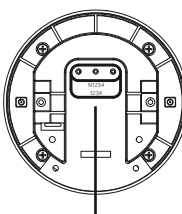
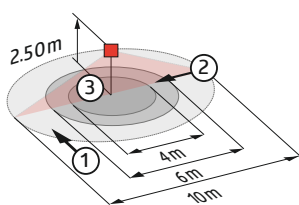


Fig. 4



	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	-

**Förhindra störningskällor**

Om detekteringsområdet är för stort eller det finns yta som inte bör övervakas, kan detekteringsområdet begränsas med avskärmningslameller.

**Poista häiriölähteet**

Jos tunnistimen valvonta-alue on liian laaja tai se valvoa alueita, joita ei tarvitse tarkkailla, aluetta voidaan pienentää tai rajoittaa mukana tulevilla rajauslevyllä.

**Avgrens deteksjonsområdet**

Hvis deteksjonsområdet er for stort eller tar med seg områder som ikke ønskes dekket, kan det benyttes medfølgende avskjerming 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**

Tunnistin suorittaa 60 sekunnin kalibrointivaiheen käytösahojen kytkennän jälkeen (merkkiledit vilkkuvat). Kalibrointivaiheen aikana tunnistin ei reagoi liikkeeseen.

**Testprosedyre**

Produktet gjør en selvtestsyklus fra første 60 sekundene når strømmen 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.

**Indikering LED**

Rörelse detekterad - röd blinkar

**Merkkiledien toiminta**

Liikkeen tunnistaminen - punainen vilkkuu

**LED indikator**

Bevegelse er detektert - rødt blinkende

LED function indicators

Motion detection - red flashes

**INI-OFF/ON-läge**

INI-OFF → ON

**INI-OFF/ON-tila**

Voidaan asettaa, onko valaistus päällä vai pois päältä kalibrointivaiheen aikana (ensimmäisten 60 sekunnien aikana).

**INI-OFF/ON-modus**

Det kan stilles inn om detektoren skal være slått på eller av under selvtestsyklusen (i de første 60 s.).

You can adjust, whether the detector stays on or off during the first 60 seconds of the self-test cycle.

**EU Declaration of conformity****EU:n vaatimustenmukaisuustodistus****EU erklæring****EU Declaration of conformity**

Produkten överensstämmer med riktlinjerna  
1. EMC-direktivet 2014/30/EU  
2. Lågpåslagsdirektivet (2014/35/EU)  
3. Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter (2011/65/EU)

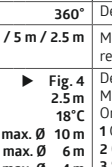
Tämä tuote noudattaa seuraavia sääönskiä:  
1. electromagnetic compatibility (2014/30/EU)  
2. low voltage (2014/35/EU)  
3. restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU)

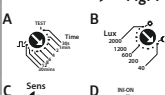
Dette produktet tilfredsstiller følgende direktiver:  
1. EML-direktiv 2014/30/EU  
2. Lavspenningsdirektivet (2014/35/EU)  
3. Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU)

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)



**92194****SV Teknisk data****FI Tekniset tiedot****NO Tekniske data****EN Technical data**

<b>110-240 V ~, 50/60 Hz</b>	Spänning	Jännite	Spanning	Voltage
<b>ca./approx. 0.3 W</b>	Strömförbrukning	Tehonkulutus	Effekt	Power input
	Terminal anslutningar: för enkelledabel för fintrådig ledare	Terminaalit: yksisäikeiselle johtimelle monisäikeiselle johtimelle	Tilkoblingsklemmer: for enkjetner ledar for ledare med mange kordeler	Terminal clamps: for solid one-wire conductors for fine-stranded conductors
<b>360°</b>	Detekteringsområde	Valvonta-alue	Deteksjons område	Area of coverage
<b>2 m / 5 m / 2.5 m</b>	Monteringshöjd min./max / rekommenderad	Asennuskorkeus min./maks./ suositeltu	Monteringshøyde min./maks./ anbefalt	Mounting height min. / max. / recommended
 <b>Fig. 4</b> 2.5 m 18°C ① = max. Ø 10 m ② = max. Ø 6 m ③ = max. Ø 4 m	Detektering vid Monteringshöjd Omgivningstemperatur 1 Gående tvärs 2 Gående mot 3 Sittande	Valvonta-alue Asennuskorkeus ympäristöllä 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 across 2 towards 3 seated
<b>II / IP44</b>	Skyddsklass/ IP- klass	Suojausluokka	Beskyttelsesgrad	Class / Degree of protection
<b>Ø 106 x 53 mm</b>	Mått	Mitat	Dimensjoner	Dimensions
<b>-25°C + 50°C</b>	Omgivningstemperatur	Ympäristön lämpötila	Omgivelsestemperatur	Ambient temperature
<b>C1</b> $\mu$ - NO 2000 W 1000 VA	Reläkontakt	Releen kontaktipinnat	Relékontakt	Relay contact
<b>Last</b>		kaksivaiheinen kytkentä	Last	Switching capacity
<b>Ip (20ms) = 80 A</b>	Max startström (relä)	Maksimi käynnistysvirta	Maksimal oppstartstrøm	max. inrush peak current (relay)



A = 30 s – 30 min/Test/JL

B = 10 – 2000 Lux

C = 50 – 100 %

D = INI-OFF/ON

**Fig. 1** Inställningar via potentiometer**Kopplingsschema****Kytktäkaavio****Skjematisk diagram****Schematic diagram****Asetukset potentiometreistä****Kytktäkaavio****Skjematisk diagram****Schematic diagram****Innstilling via brytere****Kytktäkaavio****Skjematisk diagram****Schematic diagram****Follow-up time****Switch-on threshold****Sensitivity of detection****INI-OFF/ON Mode**

Eftergångstid

Tillslagsnivå

Känslighet för detektering

INI-OFF/ON-läge

A = 30 s – 30 min/Test/JL

B = 10 – 2000 Lux

C = 50 – 100 %

D = INI-OFF/ON

Viiveaika

Valaistustason raja-arvo

Herkkyysläte

INI-OFF/ON-tila

A = 30 s – 30 min/Test/JL

B = 10 – 2000 Lux

C = 50 – 100 %

D = INI-OFF/ON

Etterlystid

Grensevertid for tenning

Sensitivitet for deteksjon

INI-OFF/ON-modus

A = 30 s – 30 min/Test/JL

B = 10 – 2000 Lux

C = 50 – 100 %

D = INI-OFF/ON

Follow-up time

Switch-on threshold

Sensitivity of detection

INI-OFF/ON Mode

A = 30 s – 30 min/Test/JL

B = 10 – 2000 Lux

C = 50 – 100 %

D = INI-OFF/ON

Kopplingsschema

Kytktäkaavio

Skjematisk diagram

Schematic diagram

Kytktäkaavio – kytkettäässä

tunnistinta noudatta laitteessa

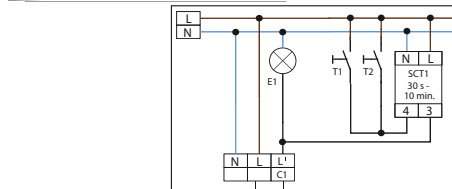
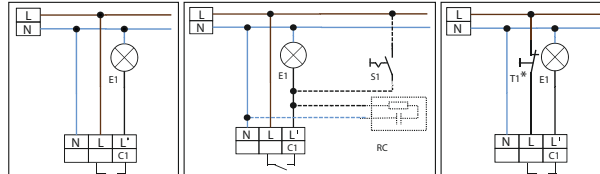
olevia liittimiä merkitöjä!

Kytktäkaavio

Skjematisk diagram for tilkobling

with the detector, please

respect the labelling of the terminal connections at the device!



<b>T1/T2</b>	Knapp, manuellt tillslag T1* + manuellt frånslag	painike, manuaalinen kytktä T1* + manuaalinen poiskytktä	Impulsbryter, manuell bryter for styring av/på T1*	button, manual switching on T1* + manual switching off
<b>S1</b>	Strömbrytare för permanent belysning	Kytkin valaistuksen pakko- ohjaukseen	Bryter for permanent lys	Switch for permanent light
<b>E1</b>	Lampa	Valaisin	Lampe	Lamp
<b>RC</b>	Dämpkrets RC vid behov – Artikelnr: 10880	RC-häiriönpoistaja- Tuotenumer 10880	RC ledd, tilbehør. Artikel nr. 10880	Arc extinction kit if required – Part no. 10880
<b>SCT1</b>	Styrning med trappautomat SCT1- Artikelnr: 92655	Porravalsoautomatti SCT1 - Tuotenumer 92655	Lyskontroll med trappe-lys funksjon SCT1 – Artikkel nr. 92655	Light control with staircase timer model SCT1 – Part no. 92655
<b>Tillbehör</b>	<b>Lisätarvikkeet</b>	<b>Tilleggsutstyr</b>	<b>Accessory</b>	
<b>10880</b>	Dämpkrets RC	RC-häiriönpoistaja	RC-Arc modul (RC ledd)	RC-Arc extinction kit



92194

SV	Felsökning	FI	Vianhaku	NO	Feilsökning	EN	Trouble shooting
<b>i</b>	<p><b>1. Lampan tänds inte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lampan kan vara trasig: <i>Byt lampan</i></li> <li>Ingen nätnäslutning/ ström: <i>Kontrollera säkring och anslutningen med en behörig elektriker.</i></li> <li>Fel inställd tillslagsnivå: <i>Ändra inställning av tillslags-nivån (potentiometer)</i></li> <li>Detektorns lins skyms eller är smutsig: <i>Rengör lins eller flytta föremål</i></li> </ul>	<p><b>1. Valaisin ei syty</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Valaisin voi olla viallinen: <i>Vaihda valaisin.</i></li> <li>Ei syytössähköä: <i>Tarkastuta kytkennät ja johdon suojaatkaitsija säh-kosaintajalla.</i></li> <li>Vääärä hämäräkytkinasetus: <i>Korjaa hämäräkytkinasetus</i></li> <li>Linsi on likainen tai sen edessä on esteitä: <i>Puhdistaa linsi, siirrä esteet.</i></li> </ul>	<p><b>1. Lampen lyser ikke</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lampen kan være defekt: <i>Bytt lampe</i></li> <li>Ingen spenning til utstyret <i>Kontroller tilkobling og sikring, skal utføres av kvalifisert elektriker</i></li> <li>Feil innstilling av lys eller tid: <i>Riktig innstilling av terskel</i></li> <li>Smuss eller andre elementer hindrer detektoren i å detektere personen. <i>Rengjør lensen, fjern gjen-stander</i></li> </ul>	<p><b>1. Lamp does not light up</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lamp may be defect: <i>Replace lamp</i></li> <li>No mains connection/power: <i>Check connection and mains fuse by qualified electrician</i></li> <li>Incorrect setting of switch-on threshold: <i>Correct setting of threshold (potentiometer)</i></li> <li>Lens of sensor unit obstructed by dirt or other objects: <i>Clean lens</i></li> </ul>			
	<p><b>2. Lampan tänds för sent eller är detekteringsområdet för litet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Detektorn är monterad för högt: <i>Justerar monteringen vid behov.</i></li> <li>Fel inställd tillslagsnivå:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Andra inställning av tillslags-nivån (potentiometer)</i></li> <li>- <i>Andra detekteringsområde</i></li> </ul> </li> </ul>	<p><b>2. Valaisin sytettää liian myöhään tai valvonta-alue on liian pieni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tunnistin on asennettu liian korkealle: <i>Korjaa asennus. Jos tarpeellista.</i></li> <li>Vääärä hämäräkytkinasetus:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Korjaa hämäräkytkinasetus</i></li> <li>- <i>Korjaa tunnistimen herkkyyks</i></li> </ul> </li> </ul>	<p><b>2. Lampen slås PÅ för sent eller deteksjonsområdet er for lite</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Detektoren er montert for høy: <i>Korriger monterings høyden om nødvendig.</i></li> <li>Feil innstilling av grenseverdi:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Riktig innstilling av gren-severdi</i></li> <li>- <i>Korriger deteksjonsfølsm-heten</i></li> </ul> </li> </ul>	<p><b>2. Lamp turns ON too late or detection range too small</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>The detector is mounted too high: <i>Correct mounting height if required.</i></li> <li>Incorrect setting of switch-on threshold:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Correct setting of threshold (potentiometer)</i></li> <li>- <i>Correct the detection sensitivity</i></li> </ul> </li> </ul>			
	<p><b>3. Lampan lyser kontinuerligt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontinuerlig värme detekteras i detekteringsområdet: <i>To bort värmekälla. Kontrollera att detektorn fungerar genom att täcka linsen. Efter eftergångstiden skall detektor släcka.</i></li> <li>Detektorn är ansluten parallellt med en manuell brytare: <i>Anslut brytaren korrekt</i></li> </ul>	<p><b>3. Valaisin on jatkuvasti päällä</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Valvonta-alueella on häiriölli-nen liikkuva lämmönlähdde: <i>Poista lämmönlädde. Tarkista tunnistimen normaali toiminta peittämällä linsi rajoause-vyllä. Tunnistin sammuttaa valot viiveän jälkeen.</i></li> <li>Tunnistin on kytketty rinnakkain pakko-ohjauskytkimien kanssa: <i>Tarkista kytkimen asento.</i></li> </ul>	<p><b>3. Lampen forblir PÅ kontinuerlig</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontinuerlig termisk bevegelse innenfor deteksjonsområdet: <i>Fjern varmekilden. Kontroller at detektoren fungerer som den skal ved å dekke til lensen. Etter utløpt tid, skal detektoren slå AV belysningen.</i></li> <li>Detektoren er koblet parallelt med en manuell overstyrnings-bryter: <i>Koble bryteren riktig</i></li> </ul>	<p><b>3. Lamp stays ON continuously</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Continuous thermal activity detected within detection area: <i>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.</i></li> <li>The detector is connected in parallel to a manual override switch: <i>Connect switch correctly</i></li> </ul>			
	<p><b>4. Oregelbundet tillslag av be-lysningen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rörelse av värmekällor inom detekteringsområdet: <i>Montera inte detektorn i närheten av element, fläktar eller luftventiler.</i></li> <li>Djur kan även detekteras som värmekällor</li> </ul>	<p><b>4. Tarpeeton valojen sytyminen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Valvonta-alueella on häiriölli-nen liikkuva lämmönlähdde:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Älä asenna tunnistinta tuulettimiin tai ilmanvaihto-kanavien läheille.</i></li> <li>- <i>Eloimet ovat myös häiriölli-siä liikkuvia lämmönlähteitä</i></li> </ul> </li> </ul>	<p><b>4. Lyset skrur seg på utsiktet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bevegelse av varmekilder innenfor deteksjonsområdet:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Ikke installér detektoren i nærheten av radiatorer, vifter eller luftventiler.</i></li> <li>- <i>Dyr blir også oppdaget som varmekilder i bevegelse.</i></li> </ul> </li> </ul>	<p><b>4. Unintended switching of light</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Movement of heat sources within detection area:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Do not install the detector in the vicinity of radiators, fans or air vents.</i></li> <li>- <i>Animals are detected as moving heat sources, too.</i></li> </ul> </li> </ul>			
	Produktsida på internet	Tuotesivu internetissä	Produktside på internett	Product page on the internet			