






Code	vit	1313650	valkoinen	2603269	hvit	93321	white	93321
	svart	1313629	musta	2603282	svart	93323	black	93323
	brun	1313628	ruskea	2603283	brun	93324	brown	93324
	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.		Asennusta voidaan toteuttaa ainoastaan pätevän 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 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).		Kytettävien kuormien suuruus on rajoitettu korkean käynnistysvirran vuoksi. Suurien kyttävien kuormien osalta suositellaan käyttämään erillistä kontaktoria. Kytettävien kuormien pitää olla varustettu kunnollisella häiriönsuodattuksella (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 driftsättning av denna enhet. Innehålllet av de dokumenten är en del av handhavandet!		Lue tämä lisäohje sekä asennusohjeet ennen tunnistimen liiketunnistinta. Kyseisten dokumenttien tunteminen on osa vastuullista käyttöä.		Les dette tilleggskomiteet 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	
	Enheten är en fjärrstyrd rörelsedetektor för utomhusbruk med ett 130°-detektionsområde och 360°-underkrypningskydd.		Laite on kauko-ohjattava ulkokäyttöön tarkoitettu liiketunnistin, jossa on 130°:n valvonta-alue ja 360°:n aliryömintäsuoja.		Enheten er en fjernstyrt utendørs bevegelsesdetektor med 130° deteksjonsområde og 360° krypebeskyttelse		The device is a remote control-capable motion detector for outdoor use having a 130° detection area and 360° anti-creep zone.	
	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 syyttää 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 bevegelsler.		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.	
	Ytterligere funksjoner blir tilgjengelige med vår fjærkontroll (se tillbehör).		Muita toimintoja voidaan käyttää kaukosäätimellä (katso lisävarusteet).		Alle parameterne kan innstilles med fjærkontrollen. (se tilbehør)		Further functions can be accessed with our remote control (see accessories).	

Fig. 1

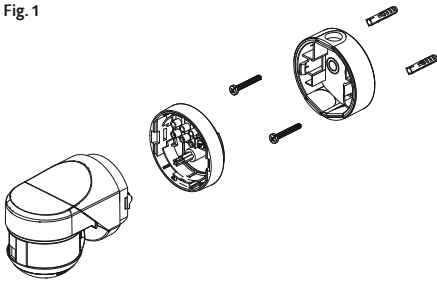


Fig. 2

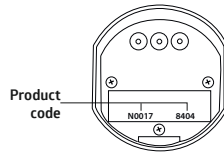
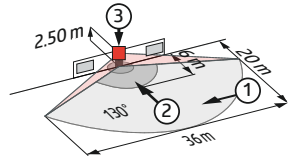


Fig. 3



2.50 m	①	②	③
	max. 20.00 m	max. 6.00 m	max. 4.00 m

► Fig. 1

Den rekommenderade monteringshöjden är 2,5 meter. Detektorn kan pluggas i sockeln.

- a.** Montera sockeln med två skruvar på ett fast underlag (observera kabelgenomföringen).
- b.** Tryck fast instickssockeln i monteringssockeln. Monteringssockeln kan vridas ca 10° för finjustering av detektorn.

Suositeltava asennuskorkeus on 2,5 m. Tunnistimen kytkentä alusta:

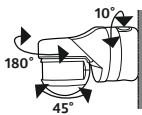
- a.** Kiinnitä alusta kahdella ruuvilla tukevalle pinnalle (huomioi kaapelin läpiviinti).
- b.** Paina tunnistin kiinni asennusalustaan. Asennusalustaa voidaan kääntää 10° tunnistimen hienosäätöä varten.

Anbefalt monteringshøyde er 2,5 m. Detektoren kan plugges på sokkelen.

- a.** Fest sokkelen på et solid underlag med to skruer (vær oppmerksom på kabelinnføringen).
- b.** Trykk tilkoblingssockelen på monteringssockelen. For finjustering av detektoren er tilkoblingssockelen ca. 10° dreibar.

The recommended mounting height is 2.5m. The detector can be plugged into the socket.

1. Fix the mounting socket on a solid plane using two screws (please take care with cable introduction).
2. Press connection socket onto mounting socket. For a better adjustment, the connection socket can be rotated through 10°.

**Rörligt kulhuvud**

Räckvidden eller detektionsområdet kan ändras genom att vrida kulhuvudet vertikalt eller horisontellt (kulhuvudet horisontellt = maximal räckvidd).

Pyörítettävä tunnistinpää

Kantamaa tai valvonta-alueita voidaan muuttaa kääntämällä tunnistinpäätä pysty- tai vaakasuoraan (tunnistinpäätä vaakasuoraan = suurin kantama).

Bevegelig kulehode

Rekkevidde eller deteksjonsområdet kan endres ved å dreie kulehodet vertikalt eller horisontalt (horisontalt kulehode = maksimal rekkevidde).

Adjustable ball head

The detection range or the detection area can be modified by rotating the detector head vertically and horizontally (detector head horizontal = max. detection range)

Monteringstyper**Asennusvaihtoehdot****Monteringstyper****Mounting options**

Fig. 4



Fig. 5

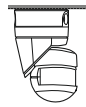
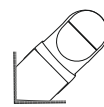


Fig. 6



Fig. 7



► Fig. 4

Väggmontering

Seinäasennus

Veggmontering

Wall mounting

► Fig. 5

Montering i taket

Kattoasennus

Takfeste

Ceiling mounting

► Fig. 6, 7

Montering i yttre hörn/montering i inre hörn med hörnsokkel (tilbehør ingår inte).

Kulma-asennus ulkokuulmaan/sisäkuulmaan kulmakappaleen kanssa (kulmakappaleet eivät sisälly toimitukseen).

Utvendig/innvendig-hjørnemontering med hjørnesokkel (tilbehør ikke inkludert)

Outside / inside corner mounting using corner socket (accessory not included)

Monteringsplats**Asennuspaikka****Monteringssted****Mounting location**

Fig. 8



Fig. 9

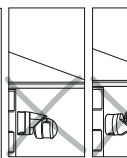
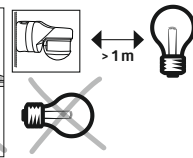


Fig. 10



► Fig. 8

Montera enheten på en skyddad plats om det är möjligt.

Jos mahdollista, asenna laite suojattuun paikkaan.

Hvis mulig, monter enheten på et vær beskyttet sted.

Mount the device at a weather-protected place.

► Fig. 9

Installera professionellt.

Noudata asennusstandardeja.

Følg installasjonsstandardene.

Follow the installation standards.

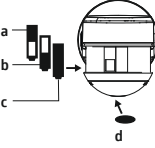
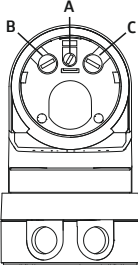

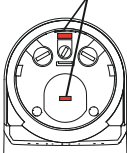
► Fig. 10




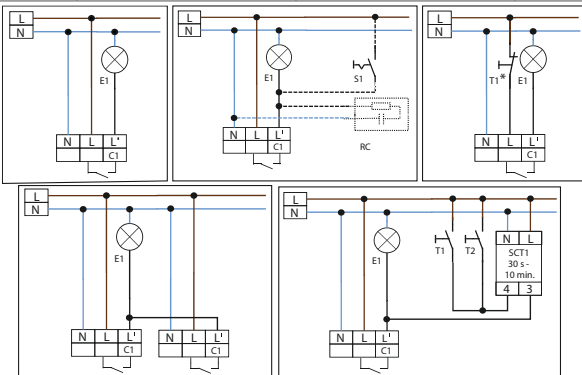



Minsta avstånd till omkopplad belysning, framför eller vid sidan om enheten: 1 m.
Montera aldrig belysningen under rörelsedetektorn.

Vähimmäisetäisyyden tunnistimen ja valaistuksen välillä: 1m.
Älä asenna valaisimia tunnistimen alle.

Minimumsavstand til styrt lys, front- eller sideveis fra enheten: 1 m.
Ikke monter en lyskilde under detektoren.

Minimum distance to the switched lighting device, frontal-ly or laterally: 1m.
Do not mount a light source below the detector.

93321/93323/ 93324	SV Förhindra störningskällor	FI Poista häiriolähteet	NO Avgrens deteksjonsområdet	EN Exclude sources of interference
 <p>Om detekteringsområdet är för stort eller det finns yta som inte bör övervakas, kan detekteringsområdet begränsas med avskärningslameller.</p> <p>Knäpp fast skyddslamellerna på plats i önskad position framför linsen:</p> <p>a Avgränsning i ytterområdet av detekteringen b Avgränsning i innerområdet (närmst dektektorn) i detekteringen. c Avgränsning i både ytter- och innerområdet i detekteringen d Använd klistermärket för att täcka underkrypsskyddet.</p>	<p>Justerig</p> <p>A Mekanisk justering av området Förutom sensorn för underkrypningsskydd har RC-plus next N 130 även en rörelsesensor för att upptäcka rörelser framifrån och från sidan, med mekanisk justering av räckvidden. Sensorns räckvidd kan justeras exakt. + maximal räckvidd - minsta räckvidd B Eftergångstid C Tröskelvärdet för påslagning</p>	<p>Asetukset</p> <p>A Tunnistuskeilan mekaaninen säätö RC-plus next N 130 -tunnistimen liikutunnistus alapuolella olevaan aliryömintäsuojan lisäksi havaitsee poikittaiset ja kohti tunnistinta tapahtuvat liikkeet. Tunnistinpäässä on korkeussäädettävä infrapunaelementti, jolla tunnistuskeilaa voidaan hienosäätää tarkasti. + enimmäisalue - vähimmäisalue B Viiveaika C Valaistustason raja-arvo</p>	<p>Justering</p> <p>A En mekanisk rekkeviddejustering RC-plus next N 130 har, i tillegg til sensoren for krypbeskyttelse, en bevegelsessensor for å registrere bevegelser mot eller på tvers, med mekanisk rekkeviddejustering. Rekkevidden til denne sensoren kan justeres nøyaktig. + maksimal rekkevidde - korteste rekkevidde B Etterløpstid C Innkoblingstærskel</p>	<p>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</p> <p>Please insert blinds in front of the lens as desired:</p> <p>a Excluding far range b Excluding close range c Excluding far and close range d Sticker to cover the anti-creep zone</p> <p>Adjustment elements</p> <p>A Mechanical range adjustment The RC-plus next N 130 features, in addition to the sensor for anti-creep protection, one motion sensor for the detection of towards or across movements, with mechanical range adjustment. The range of this sensor can be precisely adjusted. + maximum range - minimum range B Follow-up time C Switch-on threshold</p>
	<p>Självttest</p> <p>När spänningen ansluts startar en självttest som tar 60 sekunder (LED blinkar). Under självttesten detekterar inte detektorn på rörelse.</p>	<p>Kalibrointivaihe</p> <p>Tunnistin suorittaa 60 sekunnin kalibrointivaiheen käyttösähöjen kytkennän jälkeen (merkkileidit vilkkuvat). Kalibrointivaiheen aikana tunnistin ei reagoi liikkeeseen.</p>	<p>Testprosedyre</p> <p>Produktet gjør en selvtestsyklus de første 60 sekundene når spenningen settes på. (lysdioder blinker). I løpet av denne tiden reagerer ikke detektoren på bevegelse.</p>	<p>Self-test cycle</p> <p>The product enters an initial 60-second self-test cycle when the supply is first connected.</p>
	<p>LED-funktionsindikatorer</p> <p>Rörelsedetektering - Röda lysdioder visar vilken av de två PIR-sensorena som har upptäckt en rörelse.</p>	<p>Merkkileidien toiminta</p> <p>Liikkeen tunnistaminen - Punaiset LEDit ilmaisevat, kumpi kahdesta PIR-anturista on havainnut liikkeen.</p>	<p>LED-funktionsindikatorer</p> <p>Bevegelsessensor - Røde lysdioder indikerer hvilken av de to PIR-sensorene som har registrert bevegelse.</p>	<p>LED function indicators</p> <p>Motion detection - red LEDs indicate which of the two PIR sensors has detected a movement.</p>
<p>Status LED</p> 	<p>Tillbehör</p>	<p>Lisätarvikkeet</p>	<p>Tilleggstutyr</p>	<p>Accessory</p>
<p>92000</p>	<p>Fjärrkontroll IR-RC</p>	<p>Kaukosäädin IR-RC</p>	<p>Fjernkontroll IR-RC</p>	<p>Remote control IR-RC</p>
<p>92649</p>	<p>Fjärrkontroll IR-RC-LD</p>	<p>Kaukosäädin IR-RC-LD</p>	<p>Fjernkontroll IR-RC-LD</p>	<p>Remote control IR-RC-LD</p>
<p>92090</p>	<p>Fjärrkontroll IR-RC-Mini</p>	<p>Kaukosäädin IR-RC-Mini</p>	<p>Fjernkontroll IR-RC-Mini</p>	<p>Remote control IR-RC-Mini</p>
<p>93067</p>	<p>BLE-IR-Adapter</p>	<p>BLE-IR-Adapteri</p>	<p>BLE-IR-Adapter (blåtann)</p>	<p>BLE-IR-Adapter</p>
<p>10880</p>	<p>Dämpkrets RC</p>	<p>RC-häiriönpoistaja</p>	<p>RC-Arc modul (RC ledd)</p>	<p>RC-Arc extinction kit</p>
<p>97004</p>	<p>Hörnfaste ytterhörn RC-plus next, vit</p>	<p>RC-plus next kulmakappale ulkokulmaan, valkoinen</p>	<p>Utvendig hjørnesokkel RC-plus next, hvit</p>	<p>Outside corner socket RC-plus next, white</p>
<p>97024</p>	<p>Hörnfaste ytterhörn RC-plus next, svart</p>	<p>RC-plus next kulmakappale ulkokulmaan, musta</p>	<p>Utvendig hjørnesokkel RC-plus next, sort</p>	<p>Outside corner socket RC-plus next, black</p>
<p>97014</p>	<p>Hörnfaste ytterhörn RC-plus next, brun</p>	<p>RC-plus next kulmakappale ulkokulmaan, ruskea</p>	<p>Utvendig hjørnesokkel RC-plus next, brun</p>	<p>Outside corner socket RC-plus next, brown</p>
<p>97043</p>	<p>Hörnfaste ytterhörn RC-plus next, silver</p>	<p>RC-plus next kulmakappale ulkokulmaan, hopea</p>	<p>Utvendig hjørnesokkel RC-plus next, sølv</p>	<p>Outside corner socket RC-plus next, silver</p>
<p>97005</p>	<p>Hörnfaste innerhörn RC-plus next, vit</p>	<p>RC-plus next kulmakappale sisäkulmaan, valkoinen</p>	<p>Innvendig hjørnesokkel RC-plus next, hvit</p>	<p>Inside corner socket RC-plus next, white</p>
<p>92467</p>	<p>Skyddskorg BSK (Ø 164 x 143 mm)</p>	<p>Pallosuoja BSK (Ø 164 x 143 mm)</p>	<p>Ballbeskyttelse BSK (Ø 164 x 143 mm)</p>	<p>Wire basket BSK (Ø 164 x 143 mm)</p>

93321/93323/ 93324	SV Teknisk data	FI Tekniset tiedot	NO Tekniske data	EN Technical data
110-240 V ~, 50/60 Hz ca./approx. 0.5 W	Spänning Effektförbrukning	Jännite Tehonkulutus	Spenning Effekt	Voltage Power input
 0.5 - 2.5 mm ²	Terminalanslutningar: för enkelledad kabel	Terminaalit: yksisäikeiselle johtimelle	Tilkoblingsklemmer: for enkjernet leder	Terminal clamps: for solid one-wire conductors
130° 2 m / 5 m / 2.5 m	Detekteringsområde Monteringshöjd min./max / rekommenderad	Valvonta-alue Asennuskorkeus min./maks./ suositeltu	Deteksjons område Monteringshøyde min./maks./ anbefalt	Area of coverage Mounting height min./max./ recommended
► Fig. 3 2.5 m 18°C ① = max. 20 m ② = max. 6 m ③ = max. 4 m	Detektering vid Monteringshöjd Omgivningstemperatur 1 Gående tvärs 2 Gående mot 3 Underkrypskydd	Valvonta-alue Asennuskorkeudella Ympäristön lämpötilassa 1 Poikittainen liike 2 Kohtikävely 3 Aliryömintäsuoja	Deteksjonsområde ved monteringshøyde Omgivningstemperatur 1 på tvers 2 rett mot 3 krypsbeskyttelse	Range of coverage at mounting height Ambient temperature 1 across 2 towards 3 anti-creep protection
II / IP54 121 x 71 x 85 mm	Mått Skyddsklass/ IP- klass	Suojaluokka Mitat	Beskyttelsesgrad Dimensjoner	Class / Degree of protection Dimensions
-25°C - +50°C C1 µ - NO 3000 VA cosφ = 1 1500 VA cosφ = 0.5	Omgivningstemperatur Reläkontakt Last	Ympäristön lämpötila Releen kontaktipinnat Kytentäkapasiteetti	Omgivningstemperatur Relekontakt Last	Ambient temperature Relay contact tungsten pre-make contact Switching capacity
	Inställningar via potentiometer	Asetukset potentiometreistä	Innstilling via brytere	Settings via potentiometers
A = 20 - 5 m B = 15 s - 16 min / Test/Л C = 2 - 500 Lux	Mekanisk justering av området	Tunnistuskeilan mekaaninen säätö Viiveaika Valaistustason raja-arvo	En mekanisk rekkeviddejustering	Mechanical range adjustment
B = 3 min C = 20 Lux	Eftergångstid Tröskelvärde för påslagning	Tunnistuskeilan mekaaninen säätö Viiveaika Valaistustason raja-arvo	Etterløpstid Innkoblingssterskel	Follow-up time Switch-on threshold
	Fabriks inställning Eftergångstid Tröskelvärde för påslagning	Tehdasasetukset Viiveaika Valaistustason raja-arvo	Fabrikkinstilling Etterløpstid Innkoblingssterskel	Factory settings Follow-up time Switch-on threshold
	Kopplingschema Kopplingschema. Vid anslutning av detektorn, var uppmärksam på märkingen av terminalanslutningarna!	Kytentäkaavio Kytentäkaavio - kytkettäessä tunnistinta noudatta laitteessa olevia liittimien merkintöjä!	Koblingskjema Koblingskjema for tilkobling av detektor, vær nøye med koblingen	Schematic diagram Schematic diagram - when connecting the detector, please respect the labelling of the termi- nal connections at the device!
				
	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) och (2015/863/EU)	Tämä tuote noudattaa seuraavia säädöksiä: 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) and (2015/863/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) and (2015/863/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) and (2015/863/EU)
	Produktsida på internet	Tuotesivu internetissä	Produktside på internett	Product page on the internet