

Code	vit	1313652	valkoinen	2603271	hvit	93341	white	93341
	svart	1313634	musta	2603286	svart	93343	black	93343
	brun	1313633	ruskea	2603287	brun	93344	brown	93344
	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.	Aseenas päävoiman toteuttaa ainostaan päätevän sähköasentajan toimesta noudataan sähköalan ohjeistuksia/sääntöjä.	Arbeid på utstyr beregnet for nettspenning skal utføres av fagpersonell.	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 päävirtaa ennen asentamista! Kyseistä tuotetta ei saa käyttää muiden laitteiden eristämiseksi sähköverkosta.	Utsyret frakobles nettet for montering. Utstyret er ikke ment til å isolere annet utstyr fra nettet.	Utsyret frakobles nettet for 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. Suurten kytettävien kuormien osalta suositteliaan käyttämään erillistä kontaktoria. Kytettävien kuormien pitää olla varustettu kunnollisella häiriösuodatuksesta (tarvittaessa suosittelimme käyttämään meidän erillistä häiriönoistoajaa 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 induktiv og kapasitiv laster. (Artikkel 10880)	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 induktiv og kapasitiv 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. Innehålllet av de dokumenten är en del av handhavandet!	Lue tämä lisäohje sekä asennusohjeet ennen tunnistimen käyttöönottoa. Kytteisten dokumenttien tunteminen on osa vastuullista käytötä.	Les dette tilleggsdokumentet og brukermanualen før du setter produktet i drift. Dette dokumentet er en del av kunnapsforståelsen rundt produktet.	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 fjärrstyrd rörelsedetektor för utomhusbruk med ett 280°-detektionsområde och 360°-underkrypningsskydd.	Laite on kauko-ohjattava ulkokäytöön tarkoitettu liiketunnistin, jossa on 280°:n valvonta-alue ja 360°:n aliryömintäsuosa.	Enheten er en fjernstyrt utendørs bevegelsesdetektor med 280° deteksjonsområde og 360° krypebeskyttelse	Enheten er en fjernstyrt utendørs bevegelsesdetektor med 280° deteksjonsområde og 360° krypebeskyttelse	The device is a remote control-capable motion detector for outdoor use having a 280° detection area and 360° anti-creep zone.			
	Rörelsedetektorn 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 (beroende av ljusnivå).	Liiketunnistimet ohjaavat automaattisesti valaisusta liikkeen ja valatoson mukaan. Tunnistin sytyttää valot, mikäli valatos 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 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 oppdagges bevegelse. Lyset forblir på så lenge detektoren oppdager bevegelser.	Bevegelsesdetektorer 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 oppdagges 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)	Alle parameterne kan innstilles med fjernkontrollen. (se tilbehør)	Further functions can be accessed with our remote control (see accessories).			

Fig. 1

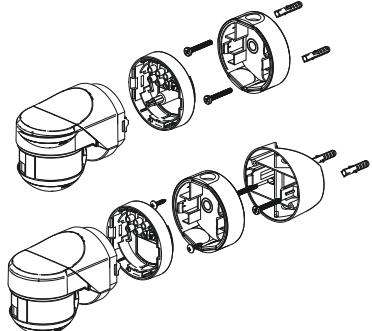


Fig. 2

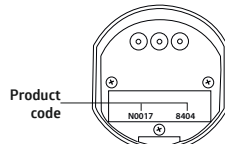
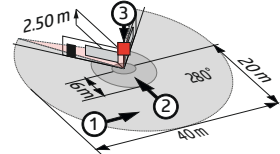


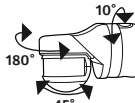
Fig. 3



2.50 m	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 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.



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

Suositeltava asennuskorkeus on 2,5 m. Tunnistimen kytkenä alustaan:

- a.** Kiinnita alusta kahdella ruuvilla tukevalle pinnalle (huomioi kaapelien läpivienti).
- b.** Paina tunnistin kiinni asennuslauastaan. Aseennuslauasta voidaan käännyttää 10° tunnistimen hienosäätöä varten.

Pyöritettävä tunnistinpää
Kantamaa tai valvonnan-aluetta voidaan muuttaa käänämällä tunnistinpäästä pysty- tai vaakasuoraan (tunnistinpää vaakasuorassa = suurin kantama).

Anbefalt monteringshöjd är 2,5 m. Detektören kan placeras på en solid underlag med två skruvar (vær oppmerksom på kabelinføringen).

- a.** Fest sokkelen på et solid underlag med to skruer (vær oppmerksom på kabelinføringen).
- b.** Trykk tilkoblingssockkelen på monteringssockelen. For finstilling av detektoren er tilkoblingssockkelen 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°.

Monteringstyper

Asennusvaihtoehdot

Monteringstyper

Mounting options

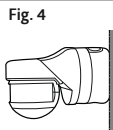


Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

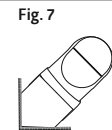


Fig. 7

► Fig. 4
Väggmontering
Fig. 5
Montering i taket
Fig. 6, 7
Montering i yttra hörn/montering i inre hörn med hornsockel (tilbehör ingår).

Seinäsennus
Kattoasennus
Kulma-asennus ulkokulmaan/sisäkulmaan kulmakappaleen kanssa (kulmakappale ulkokulmaan sisältyy toimitukseen)

Veggmontering
Takfeste
Utvendig/innvendig-hjørne-montering med hjørnesokkel (tilbehør inkludert)

Wall mounting
Ceiling mounting
Outside / inside corner mounting using corner socket (accessory included)

Monteringsplats

Aseennuspaikka

Monteringssted

Mounting location

Fig. 8

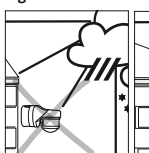


Fig. 9

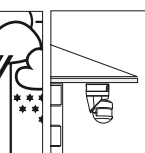


Fig. 10

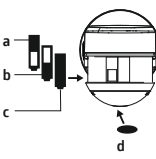
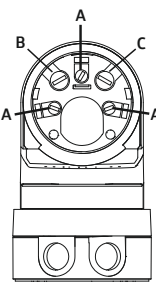
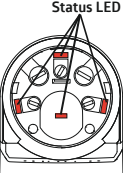


► Fig. 8
Montera enheten på en skyddad plats om det är möjligt.
Fig. 9
Installera professionellt.
Fig. 10
Minsta avstånd till omkopplad belysning, framför eller vid sidan om enheten: 1m.
Montera aldrig belysningen under rörelsedetektorn.

Jos mahdollista, asenna laite suojaatuun paikkaan.
Noudata asennusstandardeja.
Vähimmäisetäisyys tunnistimen ja valaisukseen välillä: 1m.
Alä asenna valaisimia tunnistimen alle.

Hvis mulig, monter enheten på et vær beskyttet sted.
Følg installasjonsstandardene.
Minimumsavstand til styrts lys, front- eller sideveis fra enheten: 1m.
Ikke monter en lyskilde under detektoren.

Mount the device at a weather-protected place.
Follow the installation standards.
Minimum distance to the switched lighting device, frontally or laterally: 1m.
Do not mount a light source below the detector.

93341/93343/ 93344	SV Förhindra störningskällor	FI Poista häiriölähteet	NO Avgrens deteksjonsområdet	EN Exclude sources of interference
	 <p>Om detekteringsområdet är för stor eller det finns yta som inte bör övervakas, kan detekteringsområdet begränsas med avskärningslameller. Knäpp fast skyddslamellerna på plats i önskad position framför linsskenan.</p> <p>a Avgränsning i ytterområdet av detekteringen b Avgränsning i innerområdet (närmst detektorn) i detekteringen. c Avgränsning i både ytter- och innerområdet i detekteringen. d Använd klistermärket för att täcka underkrypskyddet.</p>	<p>Jos tunnistimen valvonta-alue on liian laaja tai se valvoo alueita, joita ei tarvitsa tarkkailua, aluetta voidaan pienentää tai rajoittaa mukana tuleville rajauslevyllä.</p> <p>Napsauta rajauslevyt paikoilleen haluttuun kohtaan linssin eteen:</p> <ul style="list-style-type: none"> a Rajaa kaukoalueen b Rajaa lähialueen c Rajaa lähi- ja kaukoalueen d Peittotarra aliryömintäsuojan peittämiseen 	<p>Hvis deteksjonsområdet er for stor eller tar med seg områder som ikke ønskes dekket, kan en benytte de medfølgende avskirminger for å begrense deteksjonsområdet.</p> <p>Fest deksellamellene i ønsket posisjon foran linsen:</p> <ul style="list-style-type: none"> a Ekskluderer lang rekkevidde b Ekskluderer kort rekkevidde c Ekskluderer lang og kort rekkevidde d Klistermerke for å skjule krypebeskyttelsen 	<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> <ul style="list-style-type: none"> a Excluding far range b Excluding close range c Excluding far and close range d Sticker to cover the anti-creep zone
	Justering	Asetukset	Justering	Adjustment elements
	 <p>A Mekanisk justering av området Förutom sensorn för skydd mot underkrypning har RC-plus next N 280 också tre oberoende rörelsesensorer för att upptäcka rörelser framifrån och från sidan, med separat mekanisk justering av området. Området för dessa tre sensorer kan justeras exakt. + maximal räckvidd - minsta räckvidd B Eftergångstid C Tröskelvärde för påslagning</p>	<p>A Tunnistuskeilan mekaaninen säätö</p> <p>RC-plus next N 280 -tunnistimen liiketunnistus alapuolella olevan aliryömintäsuojan lisäksi havaitsee poikittaiset ja kohti tunnistinta tapauhvat liikkeet. Tunnistinpäässä on kolme itsenäistä korkeussäädettävää infrapunaelementtiä, joilla tunnistuskeila voidaan hienosäättää tarkasti.</p> <ul style="list-style-type: none"> + enimmäisalue - vähimmäisalue <p>B Viiveaike</p> <p>C Valaistustason raja-arvo</p>	<p>A En mekanisk rekkeviddejustering</p> <p>I tillegg til sensoren for kryp-beskyttelse, har RC-plus next N 280 også tre uavhengige bevegelsessensorer for å registrere bevegelser mot eller på tvers, med separat mekanisk rekkeviddejustering. Rekkevidden til disse tre sensorene kan justeres nøyaktig.</p> <ul style="list-style-type: none"> + maksimal rekkevidde - korteste rekkevidde <p>B Etterløpstid</p> <p>C Innkoblingsterskel</p>	<p>A Mechanical range adjustment</p> <p>The RC-plus next N 280 features, in addition to the sensor for anti-creep protection, three independent motion sensors for the detection of towards or across movements, with separate mechanical range adjustment. The range of these three sensors can be precisely adjusted.</p> <ul style="list-style-type: none"> + maximum range - minimum range <p>B Follow-up time</p> <p>C Switch-on threshold</p>
	Självtest	Kalibointivaihe	Testprosedyre	Self-test cycle
	 <p>När spänningen ansluts startar en självtest som tar 60 sekunder (LED blinkar). Under självtesten detekterar inte detektorn på rörelse.</p>	<p>Tunnistin suorittaa 60 sekunnin kalibointivaiheen käyttösähköjen kytkennän jälkeen (merkkiledit vilkkuvat). Kalibointivaiheen aikana tunnistin ei reagoi liikkeeseen.</p>	<p>Produktet gjør en selvtestsyklus de første 60 sekundene når spänningen settes på (lysdioder blinker). I løpet av denne tiden reagerer ikke detektoren på bevegelse.</p>	<p>The product enters an initial 60-second self-test cycle when the supply is first connected.</p>
	LED-funktionsindikatorer	Merkkiledien toiminta	LED-funksjonsindikatorer	LED function indicators
	 <p>Status LED</p> <ul style="list-style-type: none"> Rörelsdedektering - Röda lysdioder visar vilken av de fyra PIR-sensorerna som har upptäckt en rörelse. 	<p>Liikkeen tunnistaminen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Punainen merkkiledi ilmaisee, mikä neljästä PIR-sensorista on havainnut liikkeen. 	<p>Bevegelsessensor</p> <ul style="list-style-type: none"> - Røde lysdioder indikerer hvilken av de fire PIR-sensorene som har registrert bevegelse. 	<p>Motion detection</p> <ul style="list-style-type: none"> - red LEDs indicate which of the four PIR sensors has detected a movement.
	Tillbehör	Lisätarvikkeet	Tilleggsutstyr	Accessory
92000	Fjärrkontroll IR-RC	Kaukosädin IR-RC	Fjernkontroll IR-RC	Remote control IR-RC
92649	Fjärrkontroll IR-RC-LD	Kaukosädin IR-RC-LD	Fjernkontroll IR-RC-LD	Remote control IR-RC-LD
92090	Fjärrkontroll IR-RC-Mini	Kaukosädin IR-RC-Mini	Fjernkontroll IR-RC-Mini	Remote control IR-RC-Mini
93067	BLE-IR-Adapter	BLE-IR-AdAPTERI	BLE-IR-Adapter (blått)	BLE-IR-Adapter
10880	Dämpkrets RC	RC-häiriönpoistaja	RC-Arc modul (RC ledd)	RC-Arc extinction kit
97005	Hörnfäste innerhörn RC-plus next, vit	RC-plus next kulmakappale sisäkulmaan, valkoinen	Innvendig hjørnesokkel RC-plus next, hvit	Inside corner socket RC-plus next, white
92467	Skyddskorg BSK (Ø 164 x 143 mm)	Pallosuoja BSK (Ø 164 x 143 mm)	Ballbeskyttelse BSK (Ø 164 x 143 mm)	Wire basket BSK (Ø 164 x 143 mm)

93341/93343/ 93344	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  0.5 - 2.5 mm ² ↔ 10mm	Jännite Tehonkulutus Terminal anslutningar: för enkelledad kabel	Jännite Tehonkulutus Terminaliaali: yksisäikeisen johtimelle	Spanning Power input Terminal clamps: for solid one-wire conductors
280° 2 m / 5 m / 2.5 m	Detekteringsområde Monteringshöjd min./max / rekommenderad	Valvonta-alue Asennuskorkeus min./maks./ suositueltu	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 Omgienvningstemperatur 1 Gående tvärs 2 Gående mot 3 Underkryppskydd	Valvonta-alue Asennuskorkeudella Ympäristön lämpötilassa 1 Poikittainen liike 2 Kohtikävely 3 Alirymintäsuosa	Deteksjonsområdet ved monteringshøyde Omgivelsestemperatur 1 på tvers 2 rett mot 3 krybpskyttelse	Range of coverage at mounting height Ambient temperature 1 across 2 towards 3 anti-creep protection
II / IP54 121 x 71 x 85 mm -25°C + 50°C C1 μ - NO 3000 W cosφ = 1 1500 VA cosφ=0.5	Skyddsklass/ IP- klass Mått Omgienvningstemperatur Reläkontakt Last	Suojausluokka Mitat Ympäristön lämpötila Releens kontaktipinnat Kytktentäkapasiteetti	Beskyttelsesgrad Dimensjoner Omgivelsestemperatur Relékontakt Last	Class / Degree of protection Dimensions Ambient temperature Relay contact Switching capacity
A B C A = 20 - 5 m B = 15 s - 16 min / Test/JL C = 2 - 500 Lux	Inställningar via potentiometer Mekanisk justering av området Eftergångstid Tröskelvärde för påslagning	Asetukset potentiometreistä Tunnistuskeilan mekaaninen säätö Viiveaika Valaistustason raja-arvo	Innstilling via brytere En mekanisk rekkeviddejustering Etterløpstid Innkoblingsterskel	Settings via potentiometers Mechanical range adjustment Follow-up time Switch-on threshold
B = 3 min C = 20 Lux	Kopplingsschema Kopplingsschema Fabriks inställning Eftergångstid Tröskelvärde för påslagning	Kytktentäavio Tehdasasetukset Viiveaika Valaistustason raja-arvo	Koblingskjema Koblingskjema Fabrikinstilling Etterløpstid Innkoblingsterskel	Schematic diagram Schematic diagram – when connecting the detector, please respect the labelling of the terminal connections at the device!
	Kopplingsschema. Vid anslutning av detektor, var uppmärksam på märkningen av terminalanslutningarna!	Kytktentäavio – kytktettääsä tunnistinta noudata laitteessa olevia liittimiä merkitöjä!	Koblingskjema for tilkobling av detektor, var nøyde med koblingen	
	EU Declaration of conformity	EU:n vaatimustenmukaisuustodistus	EU erklæring	EU Declaration of conformity
	Produkten överensstämmer med riktlinjerna 1. EMC-direktivet 2014/30/EU 2. Lågvoltagedirektivet (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 sääädöksiä: 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