

Code	1313560	2603228	107481	92555
	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.	Aseennus voidaan toteuttaa ainostaan päteväin sähköasentajan toimesta noudattaa 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 päävirta ennen asentamista! Kysyistä 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 kytettävien kuormien osalta suosittelaan käyttämään erillistä kontaktoria. Kytettävien kuormien pitää olla varustettu kunnollisella häiriönsuodatuksellä (tarvittaessa suositellemme käyttämään meidän erillistä häiriöpoistajaa riittävän suodatusason takaamiseksi).	Antall armaturer en kan tilkoble begrenses av startstrømmen til de tilkoblede armaturene. Spesielt LED drivere har store startstrømmer. Ved større antall tilkoblede laster, mån en benytte en ekstern kontaktor. Det anbefales alltid å benytte RC led i forbindelse med induktiv 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 lisähöök sekä asennushoejet ennen tunnistimen käyttöönottoa. Kysiestein 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	
	Enheten är en närvärdetektor för inomhusbruk med ett stort cirkulärt detektionsområde.	Laite on sisätiloihin tarkoitettu läsnäolotunnistin, jossa on pyöreä tunnistusalue.	Enheter er en tilstedeværelses-detektor for innendørsapplikasjoner med et sirkulært deteksjonsområde.	The device is an occupancy detector for indoor applications with a large circular detection area.
	Närvärdetektorer slår om ljuset automatiskt beroende på närvaron av människor (rörelse) och den omgivande ljusstyrkan. Detektorerna stänger av belysningen trots att en person är närvarande om det finns tillräckligt med naturligt ljus under en viss tidsperiod eller så snart ingen rörelse detekteras i rummet underuppföljningstiden.	Läsnäolotunnistimet kytkevät valon automatisesti ihmisten läsnäolon (liikkeen) ja ympäristön kirkkauden mukaan. Tunnistin kytkee valaisutksen pois päältä viiveajan jälkeen, jos huoneessa ei havaita enää liikettä, tai jos luonnontilavoja on riittävästi henkilön läsnäolosta huolimatta.	Tilstedeværelsesdetektor styrer automatisk lyset basert på at personer er til stede (bevegelse), og på lysnivået i rommet. Hvis det er tilstrekkelig med lys i rommet vil ikke detektoren skru på lyset, selv om det er registrerer bevegelse i rommet. Lyset vil også bli skrudd av etter at tidsperioden er utløpt og det ikke er registrert bevegelse.	Occupancy detectors switch the light on automatically depending on the presence of people (movement) and the ambient brightness. The detector switches off the lighting despite a person being present if there is enough natural light for a certain period of time or as soon as no more movement is detected in the room for a follow-up time.

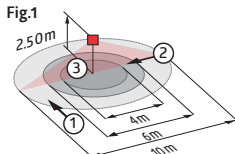
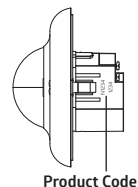
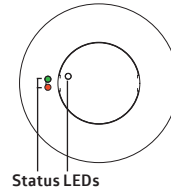
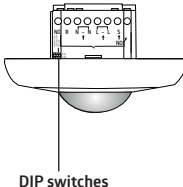
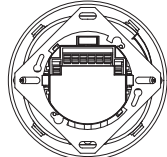
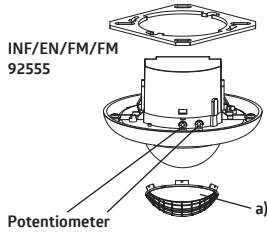
92555

SV Montering

FI Asennus

NO Montering

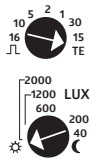
EN Mounting



	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	Poista häiriölähteet	Avgrens detektionsområdet	Exclude sources of interference
	Om detekteringsområdet är för stort eller det finns yta som inte bör övervakas, kan detekteringsområdet begränsas med avskärmningslameller (a).	Jos tunnistimen valvonta-alue on liian laaja tai se valvoo alueita, joita ei tarvitse tarkkailla, aluetta voidaan pienentää tai rajoittaa mukana tulevilla rajauslevylillä (a).	Hvis detektionsområdet er for stort eller tar med seg områder som ikke ønskes dekket, kan en benytte de medfølgende avskjerminger for å begrense detektionsområdet (a).	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 (a).
Självtest	Kalibrointivaihe	Testprosedyre	Self-test cycle	
När spänningen ansluts startar en självtest som tar 60 sekunder (LED blinkar). Under självtesten detekterar inte detektorn på rörelse.	Tunnistin suorittaa 60 sekunnin kalibrointivaiheen käytösahojen kytkennän jälkeen (merkkiledit vilkkuvat). Kalibrointivaiheen aikana tunnistin ei reagoi liikkeeseen.	Produktet gjør en selvtestsyklus fra første 60 sekundene når spenningen 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.	
LED indikering efter strömtillslag	Merkkiledien toiminta tunnistimen käynnystessä	LED funksjon etter at spenningen er blitt satt på.	LED function indicators after each mains recovery	
	Standard mode • Detektor är programmerad - röd blinkar snabbt (2x/ sek) • Detektor är inte programmerad - röd blinkar (fx/ sek)	Normalti toimintatila • Tunnistin ohjelmoituu - punainen vilkkuu nopeasti (2x/sek.) • Ohjelmoimaton tunnistin - punainen vilkkuu (1x/sek.)	Standard mode • Detektor programmet - rödt raskt blinkande (2x/sec.) • Detektor er ikke programmert - rødt blinkende (1x/sec.)	Standard mode • Detector programmed - red flashes quickly (2x/sec.) • Detector not programmed - red flashes (1x/sec.)
Indikering LED	Merkkiledien toiminta	LED indikator	LED function indicators	
Rörelse detekterad - röd blinkar	Liikkeen tunnistaminen - punainen vilkkuu	Bevegelse er detektert - rødt blinkende	Motion detection - red flashes	
Impuls mode aktiverad - röd och grön blinkar en gång i 4sek.	Impulssitoiminto on aktivoituna - punainen vilkkuu liikkeestä ja viihreä 4 sekunnin välein	Impuls modus aktivert - rødt og grønt blinkende, en gang totalt 4 sek.	Impulse mode active - red and green flash one time all 4sec.	
Återställning hårdvara	Manuallinen resetointi	Resette produktet	Hardware Reset	
Återställning: Potentiometerna ställs i läge "Test" och "Sol" från en annan läge. Det innebär att alla inställningar återgår till fabrikinställningar (Alla LED indikeringar blinkar snabbt i 5 sekunder).	Resetointi: Palauta tehdassetukset asettamalla potentiometrit "Test" ja "aurinko" asentoon mistä tahansa muusta asennosta. Kaikki merkkiledit vilkuvat nopeasti 5 sekunnin ajan.	For å resette produktet: Sett bryterne i stilling „test“ og „sol“, det som er innstilt på detektoren slettes og settes tilbake til fabrikinnstilte verdier. Alle LED blinker raskt i 5 sek.	Reset: The setting of the potentiometers to "test" and "sun" from any other position causes a reset of the device. That means all other settings are reset to factory settings (fast flashing of all LEDs for 5 seconds).	

LED



92555				SV DIP-brytare	FI DIP-kytkin	NO DIP-brytere	EN DIP switches		
DIP1	NORM COR LED ON/OFF VA, HA 000 ON OFF	Hel- eller halvautomatisk	Täys- tai puolautomaattitila	Full eller semi-automatikk	Full or semi-automatic				
DIP2		Statusljusdioder PÅ/- eller Av	Merkkiledit päällä tai pois päältä	Status LED på/av	Status LED ON/OFF				
DIP3	ON OFF	Normal drift eller korridordrift	Normali toiminta tai käytäväkäytö	Normal funksjon eller korridor	Normal operation or corridor mode				
VA	HA	NORM	COR	Funktion	Toiminto	Bruk	Function		
x		x		Helautomatisk (VA) + normal drift (NORM) Ljuset slås på automatiskt och kan slås på/av med hjälp av en tryckknapp.	Täysautomattiinen (VA) + normali painikkeella (NORM) Tunnistin sytyttää valot automaattisesti, ja painikkeesta voidaan kytkää valot pääälle/pois pääältä.	Helautomatisk (VA) + normal drift (NORM) Lyset skifter automaattisesti ja kan slås av/på ved hjelp av en impulsbryter	Full automatic (VA) + normal operation (NORM) Light switches automatically and can be switched on/off by means of a push-button		
x			x	Helautomatisk (VA) + korridordrift (COR) Ljuset slås på automatiskt och kan slås på med en tryckknapp.	Tunnistin sytyttää valot automaattisesti, ja painikkeesta voidaan kytkää valot pääle.	Helautomatisk (VA) + korridormodus (COR) Lyset skifter automaattisesti ja kan slås på med en impulsbryter	Full automatic (VA) + corridor mode (COR) Light switches automatically and can be switched on by push-button		
	x	x		Halvautomatisk (HA) + normal drift (NORM) Ljuset mästet alltid slås på med en tryckknapp. Avstångningen görs av detektorn eller kan också göras manuellt med en tryckknapp.	Valot on kytettävä pääle aina painikkeesta. Viimeisen havaitun liikkeen jälkeen tunnistin sammuttaa valot automaattisesti, tai valot voidaan sammuttaa painikkeesta.	Semiautomatick (HA) + normal drift (NORM) Lys skal alltid slås på med trykknapp. Utkobling gjøres av detektoren eller kan også gjøres manuelt med en impulsbryter.	Semi-automatic (HA) + normal operation (NORM) Light must always be switched on by push-button. Switching off is done by the detector or can also be done manually by push-button.		
	x		x	Halvautomatisk (HA) + korridordrift (COR) Ljuset mäste alltid slås på med en tryckknapp. Avstångning görs av detektorn.	Puoliallomaattinen (HA) + käytäväkäytö (COR) Valot on kytettävä pääle aina painikkeesta. Viimeksi havaitun liikkeen jälkeen tunnistin sammuttaa valot automaattisesti.	Halvautomatisk (HA) + korridormodus (COR) Lys skal alltid slås på med impulsbryteren. Utkobling gjøres av detektoren	Semi-automatic (HA) + corridor mode (COR) Light must always be switched on using the push-button. Switching off is done by the detector		
EU Declaration of conformity				EU:n vaatimustenmukaisuustodistus	EU erklæring	EU Declaration of conformity			
 				Tämä tuote noudattaa seuraavia sääönsöksiä: 1. EMC-direktivet 2014/30/EU 2. Lågspanningsdirektivet (2014/35/EU) 3. Begärndes av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter (2011/65/EU) och (2015/863/EU)	1. elektromagnetic 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. Restriksjon av bruk av visse farlige stoff i elektrisk og elektronisk utstyr (2011/65/EU) og (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)		
Teknisk data				Tekniset tiedot	Tekniske data	Technical data			
110-240 V~, 50/60 Hz	Spänning	Jännite	Spanning	Spennin	Voltage				
ca./approx. 0.4 W	Strömförbrukning	Tehonkulutus	Effekt	Effekt	Power input				
 0.5 - 1.5 mm² ↔ 10mm	Terminallanslutningar: för enkelledad kabel för finsträngade ledare	Terminaalit : yksisäikeiselle johtimelle hienosäikeisille johtimille	Tilkoblingsklemmer: for enkjernet ledar for ledere med mange kordeler	Terminal clamps: for solid one-wire conductors 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	Monteringshöyde min./maks./anbefalt	Mounting height min./ max. / recommended					
 1 = max. Ø 4 mm 2 = max. Ø 6 mm 3 = max. Ø 10 mm	Dektering vid Monteringshöjd 2.5m 18°C 1 = max. Ø 4 mm 2 = max. Ø 6 mm 3 = max. Ø 10 mm	Valvonta-alue Asennuskorkeudella Ympäristön lämpötilassa 1 Gände tvärs 2 Gände mot 3 Sittande	Deteksjonsområde ved monteringshøyde Omgivelsestemperatur 1 på tværs 2 rett mot 3 sittende	Range of coverage at mounting height Ambient temperature 1 across 2 towards 3 seated					
98 x 65 mm -25°C - +50°C	II / IP20 Skyddsklass/ IP- klass Mått Omgivningstemperatur	Suojausluokka Mitat Ympäristön lämpötila	Beskyttelsesgrad Dimensjoner Omgivelsestemperatur	Class / Degree of protection Dimensions Ambient temperature					
	Reläkontakt Volframkontakt Last	Releen kontaktipinnat volframipinnoitteella, kaksivaiheinen kytkentä.	Relek kontakt Wolfram kontakt Last	Relay contact tungsten pre-make contact Switching capacity					
A = 15 s - 16 min/Test/JL B = 10 - 2000 Lux	Max startström (rela)	Maksimi käynnistysvirta	Maksimal oppstartstrøm	max. inrush peak current (relay)					
	Inställningar via potentiometer Eftergångstid Tillslagsnivå	Asetukset potentiometreistä Viiveaika Valaistustason raja-arvo	Innstilling via brytere Oppfølgingstid Grenseverdi for tenning	Settings via potentiometers Follow-up time Switch-on threshold					
A = 10 min B = 500 Lux	Fabriksinställning Eftergångstid för kanal 1 Tillslagsnivå	Tehdasasetukset Viiveaika kanavalle 1 Valaistustason raja-arvo	Fabrikinställning Oppfølgingstid for kanal 1 Grenseverdi for tenning	Factory settings Follow-up time for channel 1 Switch-on threshold					

92555**SV** Kopplingsschema

Kopplingsschema.
Vid anslutning av detektorn, var
uppmärksam på märkningen av
terminalanslutningarna!

FI Kytkentäkaavio

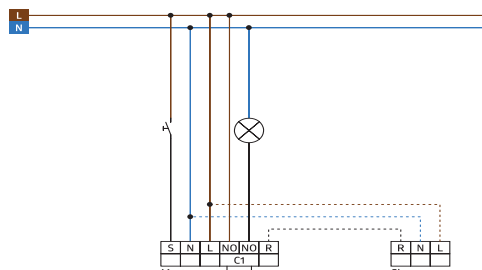
Kytkentäkaavio – kytkettäässä
tunnistinta noudata laitteessa
olevia liittimiä merkintöjä!

NO Skjematisk diagram

Skjematisk diagram for tilkobling
av detektor, vær nøyde med
koblingen

EN Schematic diagram

Schematic diagram – when
connecting the detector, please re-
spect the labelling of the terminal
connections at the device!

**Tillbehör**

93067 BLE-IR-Adapter

BLE-IR-Adapteri

92520 IR-PD-1C

IR-PD-1C

92077 IR-PD-1C-E

IR-PD-1C-E

10882 Dämpkrets mini och RC

Mini-RC-Arc-häiriönpoistaja

10880 Dämpkrets RC

RC-häiriönpoistaja

92199 Skyddskorg BSK
(Ø 200 x 90 mm)Pallosuuja BSK
(Ø 200 x 90 mm)**Tilleggsutstyr**

BLE-IV-Adaptador

BLE-IV-Adaptador

IR-PD-1C

IR-PD-1C

IR-PD-1C-E

IR-PD-1C-E

Mini-Mini-RC-Arc
extinction kitMini-RC-Arc. RC led for
støydemping

RC-Arc extinction kit

RC-Arc modul (RC ledd)

Wire basket BSK
(Ø 200 x 90 mm)Ballbeskyttelse BSK
(Ø 200 x 90 mm)**Accessory**

BLE-IV-Adaptador

BLE-IV-Adaptador

IR-PD-1C

IR-PD-1C

IR-PD-1C-E

IR-PD-1C-E

RC-Arc extinction kit

RC-Arc modul (RC ledd)

Wire basket BSK
(Ø 200 x 90 mm)Ballbeskyttelse BSK
(Ø 200 x 90 mm)

Produktsida på internet

Tuotesivu internetissä

Produktside på internett

Product page on the internet