

Code	1300177	2603233	92587	92587
	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.	Aseennoista toteutetaan ainoastaan päätevän sähköaseman 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 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 för LED.	Kytettäviin kuormien suuruus on rajoitettu korkean käynnistysvirran vuoksi. Suurien kytettäviin kuormien osalta suosittelaan käyttämään erillistä kontaktoria.	Antall armaturer en kan tilkoble begrenses av startstrømmen til de tilkoblede armaturene. Spesielt LED drivere har store startstrømmer.	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.
	Vid ett större antal laster, använd en extern kontaktor. Alla typer av anslutna laster måste dämpas (vi rekommenderar att du använder vår dämparkrets RC).	Kytettäviin kuormien pitää olla varustettu kunnollisella häiriönsuodatuksella (tarvitsee suosittelenme käyttämään meidän erillistä häiriönpoistajaa riittävän suo- datustason takaamiseksi).	Ved større antall tilkoblede laster, må bennytte en ekstern kontaktor. Det anbefales alltid å benytte RC led i forbindelse med induktive og kapasitive laster. (Artikkel 10880)	For all connected loads, proper interference suppression is obligatory (we recommend to use our arc extinction kits).
	Läs kompletterande datablad och manuelen innan driftsättning av denna enhet. Innehållet av de dokumenten är en del av handhavandet!	Lue tämä lisäohje sekä aseenohjeet 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 kunnskapsførståelsen rundt produktet.	Read this supplementary sheet and the operating instructions before putting the device into operation. Knowledge of these documents is part of the intended use!
Funktion	Toiminto	Bruk	Operation	
	Enheten är en fjärrstyrd närvärdetektor för inomhusbruk, särskilt i korridorer.	Laite on kauko-ohjattava erityisesti sisätilojen käytäviin tarkoitettu läsnäolotunnistin pitkällä valvonta-alueella.	Takmontert bevegelsesdetektor som enkelt kan programmeras via fjernkontroll. Detektoren er beregnet for montering i korridor innendørs.	The device is a remote controllable occupancy detector for interior applications designed for corridors.
	Närvärdetektor slår om ljuset automatiskt beroende på närväron av personer (rörelser) och den omgivande ljusstyrkan. Den integrerade ljussensorn i detektorn mäter hela tiden den omgivande ljusstyrkan och jämför den med det tröskelvärde som ställts in på detektorn. Om den omgivande ljusstyrkan är tillräcklig slås belysningen inte på. Om den omgivande ljusstyrkan är lägre än den inställda tröskeln för att tända belysningen, fär rörelse i rummet belysningen att tändas. Detektorn stänger av belysningen trots att en person är närvärande om det finns tillräckligt med naturligt ljus under 15 minuter eller så snart ingen rörelse längre upptäcks i rummet under en uppföljningstid.	Läsnäolotunnistin kytkee valaisimet automatisesti ihmisten läsnäoloon (liikeeseen) ja ympäristön kirkkauden mukaan. Tunnistimeen integroitu valoisuuksianturi mittaa kirkkautta ja vertaa sitä tunnistimeen asetettuun valaistustason raja-arvoon. Jos ympäristön kirkkaus on riittävä, valaisut ei kytkeydy päälle. Jos ympäristön kirkkaus on alle asetettu raja-arvon, huoneessa havaittu liike saa valaistukseen kytkeytyämään päälle. Tunnistin sammuttaa valaisutuksen henkilön läsnäolosta huolimatta, jos luonnontvaloa on riittävästi 15 minuutin ajan tai heti, kun huoneessa ei havaita enää liikettä tunnistimeen asetetun viiveajan aikana.	Bevegelses detektoren styrer lyset automatisk i henhold til personer som er tilstede (bevegelse) og lysstyrken i omgivelsene. Den integrerte lyssensoren mäter hele tiden omgivelseslyset og sammenligner det med innkoblingsstreksem som er stilt inn i detektoren. Hvis omgivelseslyset er tilstrekkelig, vil ikke belysningen slås på. Hvis det omgivende lysnivået er under lysstyrkenivået, aktiverer en bevegelse belysningen i rommet. Detektoren slår av lyset hvis det er nok naturlig lys i 15 min. eller hvis ingen bevegelse ble oppdaget innen oppfølgingstiden.	The occupancy detector controls the light automatically according to people present (movements) and the ambient brightness. The integrated light sensor constantly measures the ambient light and compares it with the switch-on threshold set in the detector. If the ambient light is sufficient, lighting will not be switched on. If the ambient light level is below the brightness level, a movement activates the lighting in the room. The detector switches the light off if there is enough natural light for 15 min. or if no movement was detected within the follow-up time.
	Ytterligare funktioner blir tillgängliga med vår fjärrkontroll (se tillbehör).	Muita toimintoja voidaan käyttää kaukosäätimellä (katso lisavarusteet).	Alle parameterne kan innstilles med fjernkontrollen (se tilbehør).	Further functions can be accessed with our remote control (see accessories).

92587

SV Montering

FI Asennus

NO Montering

EN Mounting

Fig. 1

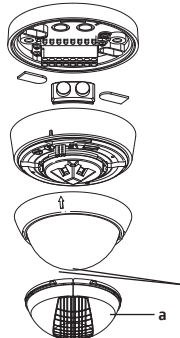
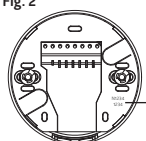
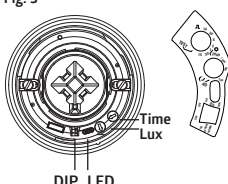


Fig. 2



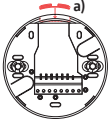
Product Code

Fig. 3

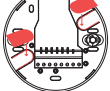


DIP LED

Fig. 4



a)



b)

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

92587			SV DIP-brytare	FI DIP-kytkin	NO DIP-brytere	EN DIP switches
DIP1			Hel- eller halvautomatisk	Täys- tai puolialautomaattitila	Full eller semi-automatikk	Full or semi-automatic
DIP2			Status LED På/- eller Av	Merkkiledit päällä tai pois päältä	Status LED på/av	Status LED ON/OFF
DIP3			Normal drift eller korridordrift	Normaali 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.	Täysautomaattinen (VA) + normaalikäytö (NORM) Tunnistin sytyttää valot automaattisesti, ja painikkeesta voidaan kytkää valot pääle/pois päältä.	Helautomatisk (VA) + normal drift (NORM) Lyset skifter automatiskt och 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 automatiskt och 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	Halautomatisk (VA) + normal drift (NORM) Ljuset mäste alltid slås på med en tryckknapp. Avstängningen 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.	Semiautomatic (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. Avstängning görs av detektorn.	Puolialautomaattinen (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
Teknisk data			Tekniset tiedot	Tekniske data	Technical data	
110-240 V ~, 50/60 Hz	Spänning		Jännite	Spennning	Voltage	
Ø 101 x 76 mm	Mått		Mitat	Dimensjoner	Dimensions	
ca./approx. 0.5 W	Strömförbrukning		Tehonkulutus	Effekt	Power input	
	Terminal anslutningar: för enkelad kabel för fintrådig ledare		Terminaalit ovat: yksisäikeiselle johtimelle monisäikeiselle johtimelle	Tilkoblingsklemmer: for enkjernt 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	
2.4 m / 2.6 m / 2.5 m	Monteringshöjd min./max / rekommenderad		Asennuskorkeus min./maks./suositeltu	Monteringshøyde min./maks./anbefalt	Mounting height min./max./recommended	
► Fig. 5 2.5 m 18°C ① = max. Ø 40 mm ② = max. Ø 20 mm	Detektering vid Monteringshöjd min./max / Omgivningstemperatur 1 Gående tvärs 2 Gående mot		Valvonta-alue Asennuskorkeudella Ympäristön lämpötilassa 1 Poikittainen liike 2 Kohtikävely	Deteksjonsområde ved monteringshøyde Omgivelsestemperatur 1 på tvers 2 rett mot	Range of coverage at mounting height Ambient temperature 1 across 2 towards	
II / IP54	Skyddsklass/ IP- klass		Suojausluokka	Beskyttelsesgrad	Class / Degree of protection	
-25°C + 50°C	Omgivningstemperatur		Ympäristön lämpötila	Omgivelsestemperatur	Ambient temperature	
C1 μ - NO 2300 W cosφ = 1 1150 VA cosφ=0.5	Reläkontakt Volframkontakt Last		Releen kontaktipinnat volframpinnoinitteella, kytkentäkapasiteetti	Reläkontakt Wolfram kontakt Last	Relay contact tungsten pre-make contact Switching capacity	
Ip (20ms) = 165 A	max. toppström vid start (relä)		Maksimi käynnistysvirta (rele)	maks. innkoblingstoppstrøm (relé)	max. inrush peak current (relay)	
250 m²	Detekteringsyta vid rörelse, vid monterings höjd 2,5 m		Valvonta-alue poikittaiselle liikkeelle, kun tunnistin on asennettu 2,5 m korkeuteen.	Detekteringsområde ved bevegelse, montert på 2,5 m høyde.	Monitored surface, when the detector is mounted at 2,5 m mounting height and for tangential approach	
A = 16 s - 16 min/Test/JL B = 10 - 2000 Lux	Inställningar via potentiometer		Asetukset potentiometristä	Innstilling via brytere	Settings via potentiometers	
Eftergångstid Tillslagsnivå	Viiveaika Valaistustason raja-arvo		Oppfølgingstid Grenseverdi for tenning	Follow-up time Switch-on threshold	Follow-up time Switch-on threshold	
A = 10 min B = 500 Lux	Fabriks inställning Eftergångstid för kanal 1 Tillslagsnivå		Tehdasasetukset Viiveaika kanavalle 1 Valaistustason raja-arvo	Fabrikkinstilling Oppfølgingstid for kanal 1 Grenseverdi for tenning	Factory settings Follow-up time for channel 1 Switch-on threshold	

92587	SV Kopplingsschema	FI Kytkentäkaavio	NO Koblingsskjema	EN Wiring diagram
	Kopplingsschema. Vid anslutning av detektorn, var uppmärksam på märkningen av terminalanslutningarna!	Kytkentäkaavio – kytkettäässä tunnistinta noudata laitteessa olevia liittimiä merkitäjä!	Skjematisk diagram for tilkobling av detektor, vær nøyde med koblingen	Schematic diagram - when connecting the detector, please respect the labelling of the terminal connections at the device!
Tillbehör	Lisätarvikkeet	Tilleggsutstyr	Accessory	
93067	BLE-IR-Adapter	BLE-IR-Adapteri	BLE-IR-Adapter	
92520	IR-PD-1C	IR-PD-1C	IR-PD-1C	
92077	IR-PD-1C-E	IR-PD-1C-E	IR-PD-1C-E	
10882	Dämpkrets mini och RC	Mini-RC-Arc-häiriönpoitaja	Mini-RC-Arc. RC led for støydemping	
10880	Dämpkrets RC	RC-häiriönpoitaja	RC-Arc modul (RC ledd)	
92199	Skyddskorg BSK (Ø 200 x 90 mm)	Pallosuoja BSK (Ø 200 x 90 mm)	Ballbeskyttelse BSK (Ø 200 x 90 mm)	
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