

| Code | 1313601 | 2603369 | 92163 | 92163 |
|-----------|---|---|---|---|
| | 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. | Asennus voidaan toteuttaa ainoastaan pätevä 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. Enheten lämpar sig inte för brytande belastningar! | Katkaise päävirta ennen asentamista! Kyseistä tuotetta ei saa käyttää muiden laitteiden eristämiseksi sähköverkosta. Laite ei sovellu kuormien kytkemiseen! | Utstyret frakobles nettet før montering. Utstyret er ikke ment til å isolere annet utstyr fra nettet. Enheten er ikke beregnet for tilkobling av laster. | Disconnect supply before installing! This device is not to be used to isolate other equipment from the mains supply. Device is not suitable for switching loads! |
| | Läs kompletterande datablad och manualen innan driftsättning av denna enhet. Innehållet av de dokumenten är en del av handhavandet! | Lue tämä lisähöje sekä asennusohjeet ennen tunnistimen käyttöönottoa. Kyseisten dokumenttien tutteminen 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 slavdetektor för takmontering som har ett cirkulärt detekteringsområde. Den används för utökning av detekteringsområdet tillsammans med en masterenhets. | Laite on sisätiloihin tarkoitettu slave-tunnistin, jossa on pyöreä valvonta-alue. Slave-tunnistimella voidaan laajentaa master-tunnistimen valvontaluettua. | Enheten er en slavedetektor for takmontering som har et sirkulært deteksjonsområde. For utvidelse av deteksjonsområdet til en eksisterende Master enhet. | The device is a Slave detector for ceiling mounting having a circular detection area for extending the detection area of a Master device. |
| | Slavenheten skickar en trigger-puls till masterenheten när en rörelse detekteras. | Slave-tunnistin lähetää kytkentäimpulssin master-tunnistimelle, kun liike havaitaan. | Slavedektoren sender ett impuls signal til master detektoren når den oppdager en bevegelse. | The slave device sends a trigger pulse to the master device when motion is detected. |
| | Kan kombineras med masterenheter som har ingång för slavimpuls | Voidaan yhdistää master-tunnistimeen, jossa on slave-tunnistimelle pulssitulo. | Kan tilkobles master detektor på slave puls inngang. | Can be combined with master devices with slave pulse input |
| Montering | Asennus | Montering | Mounting | |

Fig. 1

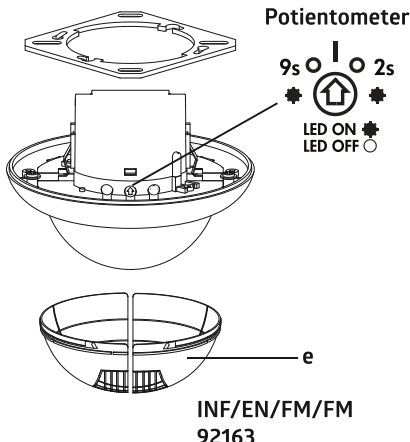


Fig. 2

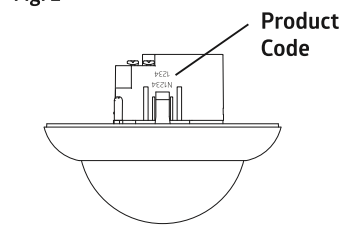


Fig. 3

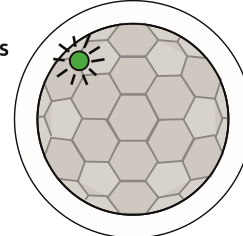
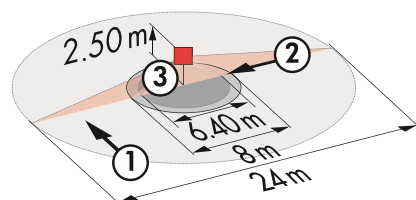
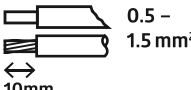


Fig. 4



| | 1 | 2 | 3 |
|--------|-----------|-----------|----------|
| 2.50 m | Ø 24.00 m | Ø 8.00 m | Ø 6,40 m |
| 5.00 m | Ø 48.00 m | Ø 16.00 m | — |

| 92163 | SV Förhindra störnings-källor | FI Poista häiriölähteet | NO Avgrens deteksjonsområdet | EN Exclude sources of interference |
|---|---|--|---|--|
| ► Fig. 1, e | Om detekteringsområdet är för stort eller det finns yta som inte bör övervakas, kan detekteringsområdet begränsas med avskärmlameller. | Jos tunnistimen valvonta-alue on liian laaja tai se valvoo alueita, joita ei tarvitse tarkkailua, aluetta voidaan pienentää tai rajoittaa mukana tulevilla rajauslevyllä. | 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. |
| | Självtest | Kalibointivaihe | Testprosedyre | Self-test cycle |
| | När spänningen ansluts startar en självtest som tar 60 sekunder. Under självtesten detekterar inte detektorn på rörelse. | Tunnistin suorittaa 60 sekunnin kalibointivaiheen käyttösähköjen kytkennän jälkeen. Kalibointivaiheen aikana tunnistin ei reagoi liikkeeseen. | Produktet gjør en selvtestsyklus de første 60 sekundene når spenningen settes på. I løpet av denne tiden reagerer ikke detektoren på bevegelse. | The product enters an initial 60 s self-test cycle when the supply is first connected. During this time the device does not respond to movement. |
| | Pulsavstånd | Pulssien väli | Puls lengde | Pulse spacing |
| | Pausen mellan två impulser till mastern kan ställas in på två eller nio sekunder på enheten. Inställningen kan göras med aktiverad (●) eller avaktiverad (○) LED-indikering. | Master-tunnistimelle lähetettävien kahden impulssin välinen tauko voidaan asettaa 2 tai 9 sekunniksi. Asetus voidaan tehdä siten, että tunnistimen merkkiledit ovat käytössä (●) tai pois käytöstä (○). | Tiden mellom to pulser som sendes til master kan bli satt til 2 eller 9 sek. Tiden kan settes uavhengig av om LED indikator er aktivert (●) eller ikke (○). | 2 or 9 s can be set for the pause between 2 pulses sent to the master. The setting can be made with activated (●) or deactivated (○) LED indicator. |
|  | LED-funktioner efter strömvabrott | Merkkiledin toiminta kalibointivaiheen aikana | Etter hver oppstart indikerer LED funksjonen | LED function indicator after each mains recovery |
| | 60 s självtestcykel - Grön lysdiod blinks snabbt | 60 s itsættestausvaihe - Vihreä merkkiledi vilkkuu nopeasti | 60 s Selvtest syklus - Grønn LED blinker raskt | 60 s self test cycle - Green LED flashes fast |
| | LED-funktion, indikering under drift | Merkkiledin toiminta käytön aikana | LED funksjon ved bruk | LED function indicator during operation |
| | Rörelsededetektering - Grön LED blinks vid varje detekterad rörelse | Liikkeen tunnistaminen - Vihreä merkkiledi vilkkuu jokaisen havaitun liikkeen yhteydessä | Bevegelsesdeteksjon - Grønn LED blinker hver gang det oppdages en bevegelse | Motion detection - Green LED flashes on each detected movement |
| | EU Declaration of conformity | EU:n vaatimustenmukaisuustodistus | Samsvarserklæring | 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) | Produktet tilfredsstiller følgende direktiver: 1. Elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU) 2. Lavspenning (2014/35/EU) 3. Begrensningen av bruken av visse farlige stoffer 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) |

| 92163 | SV Teknisk data | FI Tekniset tiedot | NO Tekniske data | EN Technical data |
|--|---|---|---|--|
| 110-240 V ~, 50/60 Hz | Spänning | Jännite | Spanning | Power Supply |
| ca./approx. 0.2 W | Strömförbrukning | Tehonkulutus | Effekt | Power Consumption |
|  | Terminal anslutningar: för enkelledad kabel för fintrådig ledare | Terminaalit: yksisäikeiselle johtimelle monisäikeiselle johtimelle | Tilkoblingsklemmer: for enkjernet ledere 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 / 10 m / 2.5 m | Monteringshöjd min./max / rekommenderad | Asennuskorkeus min./maks./ suositeltu | Monteringshøyde min./maks./ anbefalt | Mounting height min./max./ recommended |
| ► Fig. 4 2.5 m 18°C (1) = max. Ø 24 m (2) = max. Ø 8 m (3) = max. Ø 6,4 m | Detektering vid Monteringshöjd Omgivningstemperatur 1 Gående tvärs 2 Gående mot 3 Sittande | Valvonta-alue Asennuskorkeudella Ympäristön lämpötilassa 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 |
| II / IP20 | Skyddsklass/ IP-klass | Suojausluokka | Beskyttelsesgrad | Class / Degree of protection |
| Ø 97 x 84 mm | Mått | Mitat | Dimensjoner | Dimensions |
| -25°C – +50°C | Omgivningstemperatur | Ympäristön lämpötila | Omgivelsestemperatur | Ambient temperature |
| 110-240 V AC | Utgående spänning | Lähtöjännite | Spanning ut | Output voltage |
| 2 / 9 s | Pulsavstånd | Pulssien väli | Pulsintervall | Pulse interval |
| | Kopplingsschema | Kytktäkaavio | Koblingsskjema | Schematic diagram |
|  | Kopplingsschema. Vid anslutning av detektor, var uppmärksam på märkningen av terminalanslutningarna! | Kytktäkaavio – kytkettääessä tunnistinta noudata laitteessa olevia liittimiä merkintöjä! | Koblingsskjema for tilkobling av detektor, vær nøye med tilkoblingen! | Schematic diagram – when connecting the detector, please respect the labelling of the termi- nal connections at the detector! |
| | Master- och slavenheten måste vara anslutna till samma fas! | Master- ja slave-tunnistin on kytkettävä samaan vaiheeseen! | Master og slaveenhetsene må være tilkoblet samme fase! | The master and slave device must be connected to the same phase! |
| | |  | | |
| | Tillbehör | Lisätarvikkeet | Tilleggsutstyr | Accessories |
| 92199 | Skyddskorg BSK / vit | Pallosuoja BSK / valkoinen | Ballbeskyttelse BSK / hvit | Wire basket BSK / white |
|  | Produktsida på internet | Tuotesivu internetissä | Produktside på internett | Product page on the Internet |