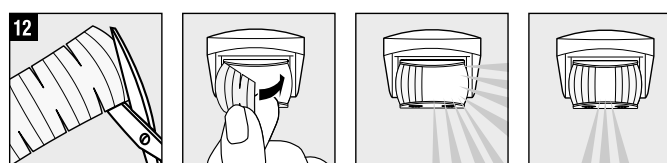
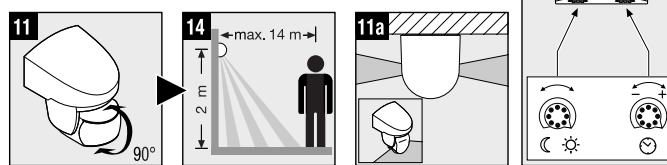
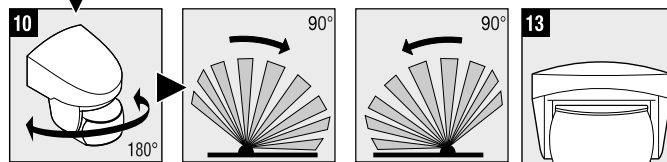
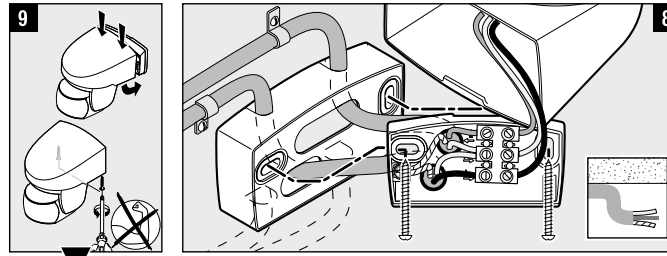
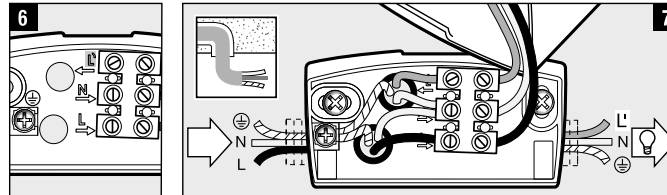
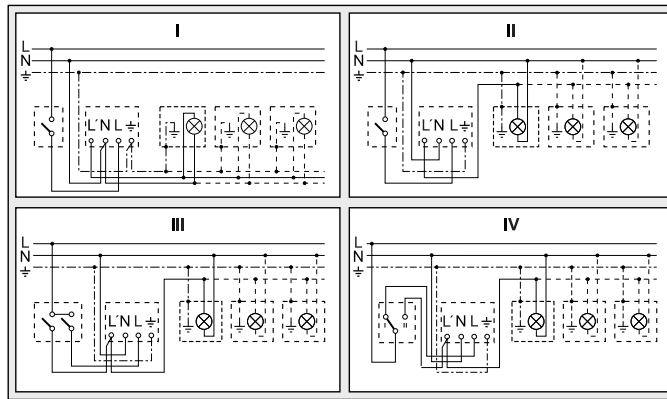
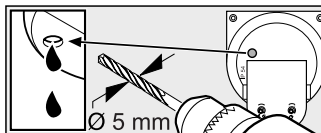
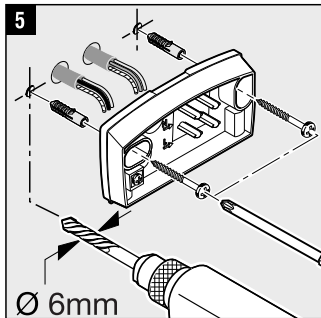
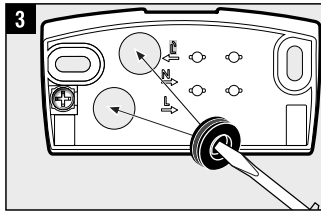
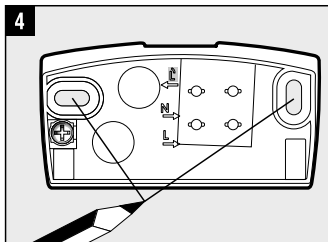
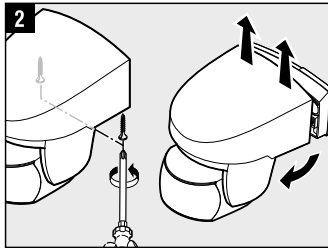
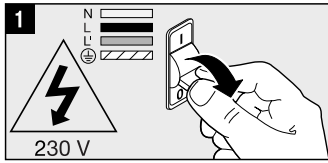
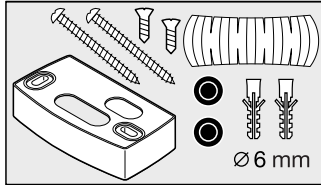


i IS 140-2

	77 x 86 98 mm
	230 – 240 V~
	max. 1000 W (VDE)
	max. 500 W cos φ = 0,5
	max. 6 x, C 132µF
	140°
	max. 14 m temperaturstabilisiert
	2 m

	8 sec. – 35 min.
	2 – 2000 Lux
	IP 54



Toimintaperiaate

Liike kytkee valon tai jonkin muun toiminnon. Lisää käytömmukavuutta ja turvallisuutta. Laitteeseen asennettu pyrosähköinen infrapunan tunnistin havaitsee liikkuvista ihmisistä, eläimistä jne. lähtevän näkymättömän lämpösäteilyn. Lämpösäteily muunnetaan elektronisesti, jolloin liitetty sähkölaite kytketty. Erilaiset esteet (esim. seinä, lasiruudut) estävät lämpösäteilyn tunnistuksen, eikä valo kytkeydy.

Turvaohjeet

- Asennettavassa sähköjohdossa ei saa asennuksen yhteydessä olla jännitettä. Katkaise ensin virta ja tarkista jännitteettömyys jännitteenkoettimella.
- Laite liitetään verkkojännitteeseen. Asennus on annettava alan ammattilaisen suoritettavaksi. Voimassa olevia asennus- ja liittäjäohjeita on noudatettava.
- Käytä vain alkuperäisiä varaosia.
- Älä pura laitetta itse osiin. Ainoastaan ammattikorjaamo saa korjata laitteen.

Asennusohjeet 1 – 3

- L = vaihejohdin (useimmiten musta tai ruskea)
- N = nolajohdin (useimmiten sininen)
- PE = mahdollinen maajohdin (vihreä/keltainen)

Huom: Kytkie maajohdin tarvittaessa. Verkkojohtoon voidaan asentaa virtakytkin virran kytkemiseksi ja katkaisemiseksi. Tärkeää: väärit liitännät voivat vaurioittaa laitetta. Huomaa, että valaisin on varmistettava 10 A sulakkeella. Optimaalinen asennuskorkeus: 2 m asennettaessa tunnistin seinään.

Toiminta 13

Hämäräkytkimen säätö (tehtaalla suoritettu asetus: päiväkäyttö, 2000 luksia)

Tunnistimen portaattomasti asetettava kytkeytymiskynnys 2 – 2000 luksia. Säädin asetettu ☼ kohdalle = n. 2000 luksia (päiväkäyttö) Säädin asetettu ☾ kohdalle = n. 2 luksia (hämäräkäyttö) Kun toiminta-alue asetetaan päivänvalossa, säädin on asetettava ☼ (päiväkäyttö) kohtaan.

Kytkeäntäajan asetus (tehtaalla suoritettu asetus: 8 s) Kytkeäntäaikaa asetettavissa 8 s ja 35 min välillä. Säädin asetettu kohtaan – = lyhyin mahdollinen aika (8 s)

Säädin asetettu kohtaan + = pisin mahdollinen aika (35 s)

Suosittelme valitsemaan lyhyimmän ajan toiminta-alueen asettamisen ajaksi.

Toiminta-alueen säätö 7 – 10

7 – 9 Toimintaetäisyys 2 – 14 m kääntämällä tunnistimen linssiä 90°. 10 Kohdistus kääntämällä linssiä seinässä. 11 Toimintaetäisyys 1 – 14 m. Maksimiasennossa tunnistus on mahdollista seinää myöten 11a, 12 Suojatarrojen kautta esim. jalkakäytävien tai naapuritonttien poisorjaamiseksi. Tärkeää: Varmin liiketunnistus saavutetaan, kun tunnistin asennetaan sivuttain kulkuunsa nähden eivätkä esteet (kuten esim. puut, seinät jne.) estä tunnistimen näkyvyyttä. Toimintaetäisyys on rajoitettu kuljettaessa suoraan tunnistinta kohti.

Toimintahäiriöt (häiriö / syy => häiriön poisto)

Jännite puuttuu / viallinen sulake, ei kytketty päälle => uusi sulake, kytkie verkkokatkaisin päälle, tarkista johto jännitteenkoettimella. **Ei kytkeydy /** ympäristössä vielä liian valoisaa => odota, kunnes kytkeytymiskynnys on saavutettu tai aseta arvo uudelleen / valonlähde viallinen => vaihda valonlähde / valo sammutettu katkaisimella => kytkie päälle / toiminta-alueita ei suunnattu oikein => säädä uudelleen. **Ei kytkeydy pois /** ympäristössä ei vielä tarpeeksi valoisaa => odota, kunnes kytkeytymiskynnys on saavutettu tai aseta arvo uudelleen / jatkuva liikehääntä toiminta-alueella => muuta aluetta. **Kytkeytyy jatkuvasti PÄÄLLE/POIS /** valaisin sijaitsee toiminta-alueella => muuta aluetta, lisää etäisyyttä. **Kytkeytyy ei-toivotusti /** tiellä liikkuu esimerkiksi autoja => muuta aluetta, käännä tunnistinta alas. **Toimintaetäisyyden muuttuminen /** muutos ympäristön lämpötilassa => lyhennä tunnistimen toiminta-alueita kylmällä kääntämällä tunnistinta alaspäin, käännä ylöspäin lämpimällä.

Selvitys yhdenmukaisuudesta

Tuote on pienjännitiedirektiivin 2006/95/EY, EMC-direktiivin 2004/108/EY ja RoHS-direktiivin 2002/95/EY asettamien vaatimusten mukainen.

Toimintatakuu

Tämä STEINEL-tuote on valmistettu suurella tarkkuudella ja sen toiminta ja turvallisuus on testattu voimassa olevien määräysten mukaisesti. Laatu valvotaan pistokokein. Steinel myöntää takuun tuotteen moitteettomalle toiminnalle ja rakenteelle. Takuuaika on 36 kuukautta ostopäivästä alkaen. Tänä aikana STEINEL vastaa kaikista aine- ja valmistusvivoista valintansa mukaan joko korjaamalla tai vaihtamalla vialliset osat. Takuun piiriin eivät kuulu kuluvat osat eivätkä vahingot, jotka ovat aiheutuneet väärästä huollosta tai käsittelystä tai vierasosien käytöstä. Takuu ei koske laitteen muille esineille mahdollisesti aiheuttamia vahinkoja. Takuu on voimassa vain, kun osiin purkamaton laite lähetetään yhdessä lyhyen virhekuvauksen ja kassakuitin tai laskun kanssa (päivä-määrä ja myyjän leima) hyvin pakattuna lähimpään huoltopisteeseen.

Huolto:

Takuuajan jälkeen tai takuun piiriin kuulumattoman vian ollessa kyseessä laitteen korjaa huoltopalvelumme. Pyydämme lähettämään tuotteen hyvin pakattuna lähimpään huoltopisteeseen.