

ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJEET

INFRAPUNATUNNISTIN MALLI: RS8B TUOTENUMERO: E164016

Kiitos, että ostit tämän infrapunatunnistimen. Tämä tunnistin on suunniteltu ja testattu suojausluokan IP44 mukaisesti ja se soveltuu ulkokäyttöön. Lue käyttöohje ennen asennusta ja säilytä se myöhempiä käyttöä varten.

TÄRKEÄÄ: Älä koskaan muuta tai korjaa laitetta. Laitteen sisällä ei ole käyttäjän huolettavaksi tarkoitettuja osia. Ei sovellu käytettäväksi himmentimien kanssa. Asenna kytkentämääräysten mukaisesti (jäykkä kaapeli $\Phi 0.75\sim 1.50\text{mm}$). INFRAPUNATUNNISTIMEN ASENNUS TULEE ANTAA PÄTEVÄN SÄHKÖASENTAJAN TEHTÄVÄKSI.

Kiinnitä huomiota seuraaviin seikkoihin:

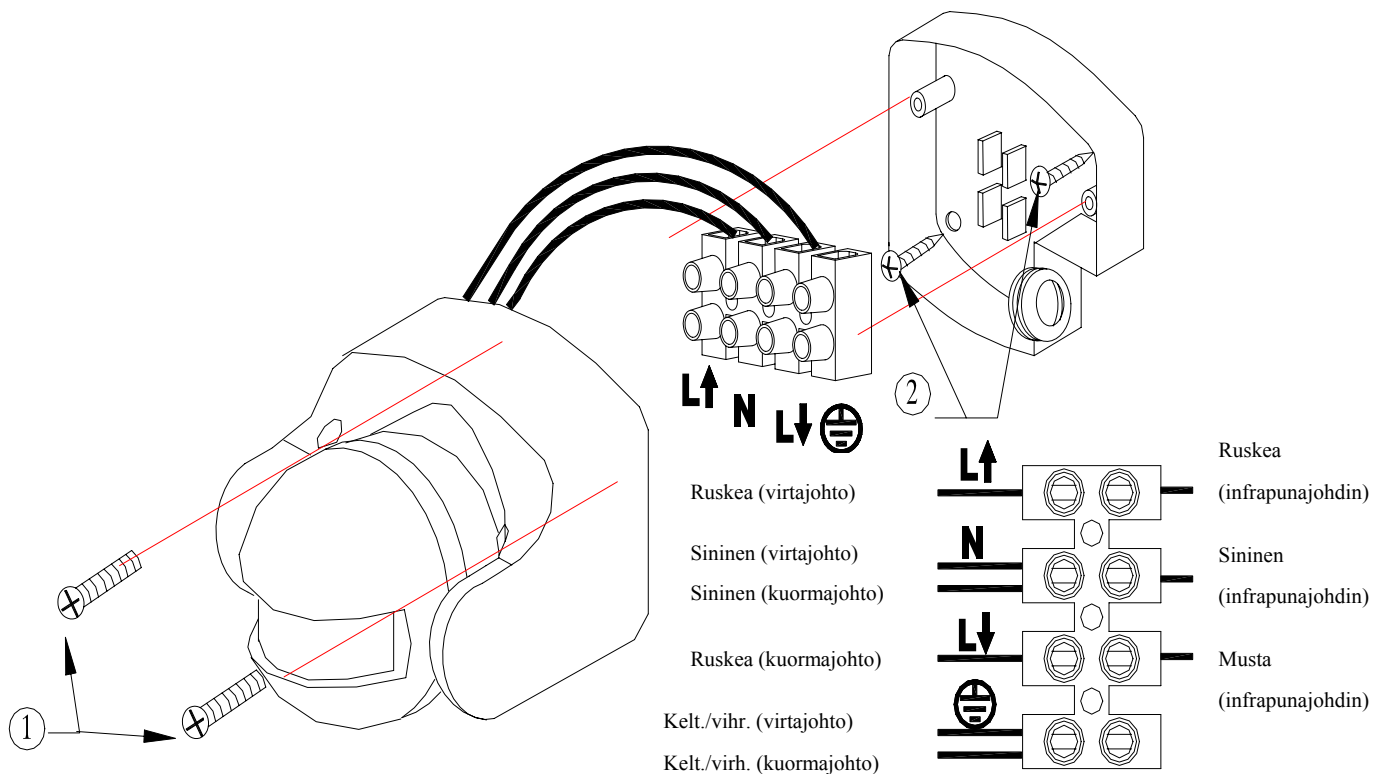
1. Ennen sähkötyöiden suorittamista varmista, että pääjännitekaapeli on kytketty pois päältä ja varoke poistettu.

2. Varoke: 6.3A/250V~, ↓ 5.2 X 20mm.

■ LAITTEEN SIOJITUS

Ota huomioon seuraavat seikat, kun valitset asennuspaikkaa:

1. Infratunnistin on asennettava vähintään 1,70 m korkeuteen. Suosittelemme, että asennuksen suorittaa valtuutettu sähköasentaja.
2. Vältä sijoittamasta laitetta puiden tai pensaiden lähelle. Ne saattaisivat aiheuttaa virheliipaisun määrällä, tuulisella säällä.
3. Vältä sijoittamasta tai suuntaamasta laitetta lämpölähteiden (savuhormit, poistoputket ym.) lähelle. Seurauksena saattaisi olla virheliipaisu.
4. Vältä suuntaamasta laitetta kirkkaaseen valoon, sillä laite ei toimi, kun luksiohjaustaso on säädetty hämärälle (☾ asento)
5. Vältä voimakasta sähkömagneettista häiriötä, joka voi aiheuttaa virheliipaisun.
6. Tunnistin on herkin tunnistusalueen poikkisuuntaisille liikkeille sekä suoraan laitteeseen päin tai siitä pois kohdistuville liikkeille. Ota nämä seikat huomioon laitteen sijoittamisessa.



■ LAITTEEN ASENNUS (Ks. kuva edellä)

Ennen sähkötoiden suorittamista varmista, että pääjännitekaapeli on kytketty pois päältä ja varoke poistettu.

1. Ruuvaa ruuvit① irti, poista taustalevy ja jakorasia.
2. Kiinnitä taustalevy asennettavaan pintaan ruuveilla② (sis. toimitukseen).
3. Kytke virtajohdot ja "kuormajohdot" jakorasiaan (ks. kuvan symbolit). Johtojen tulee kulkea kumitiivisteiden läpi.
4. Kiinnitä jakorasia uudelleen ja ruuvaa①

Kiinnittämisen jälkeen voit säätää tunnistusalueen ja infrapunatunnistimen.

■ KÄVELYTESTI:

Kun virta on kytketty laitteeseen, tunnistin tulee tilaan "WARN-UP" noin 30 sekunnin ajaksi (minuutin sisällä) ja sitten automaattisesti vaihtuu tilaan "AUTO MODE". Kun laite on "AUTO MODE" -tilassa, voit suorittaa kävelytestin siten, että käännät LUX-ohjauksen päiväasentoon (✱) ja aikaohjauksen (TIME) minimiin (-). Kun laite vastaanottaa kunnollisen liipaisusignaalin (kuten ihmisen liikkeen) tunnistusalueellaan, lamppu/lamput (kuorma) kytkeytyy päälle säädetyksi ajaksi. Voit määrittää tunnistusalueen hitaasti kävelemällä.

Kun olet suorittanut kävelytestin säädä lux-painike yöasentoon varmistaaksesi, että laite toimii ainoastaan yöllä ja säädä ajastuspainike (TIME) haluttuun käynnistymisaikaan (ON).

■ LUKSIOHJAUSTASON SÄÄTÄMINEN:

Luksiohjausmodulissa on sisäänrakennettuna tunnistuslaite (CdS valokenno), joka tunnistaa päivänvalon ja pimeän.

(✱) Tämä asento tarkoittaa, että lamppu/lamput (kuorma) kytkeytyvät päälle infrapunavälillä päivän ja yön aikana.

(☾) Tämä asento tarkoittaa, että lamppu/lamput (kuorma) kytkeytyvät päälle infrapunavälillä ainoastaan yöllä.

Voit säätää laitteen toimimaan halutulla tasolla LUX-painiketta säätämällä.

■ KESTOAJAN SÄÄTÖ

Kesto-aika on "sen ajan pituus, jonka laite pitää "kuormaa" kytkettynä aktivoitumisen jälkeen. Kesto-aika voidaan säätää 10 sekunnista (± 5) 4 (± 1) minuuttiin. Kääntämällä TIME-nappia asennosta (+) kohti asentoa (-) voit lyhentää kesto-aikaa.

Huomaa: Sen jälkeen kun lamput (kuorma) on liipaisu/aktivoitu infrapunatunnistimen kautta mikä tahansa myöhempi havainto aloittaa ajastetun kestoajan alusta.

■ TEKNISET TIEDOT

JÄNNITE:	230 V ~ 50 Hz
VAROKE:	TYYPPI 50F, 6.3A/250V~, ↓ 5 X 20MM
TEHO:	max. 5A/230V~ hehkulamput
TUNNISTUSKULMA:	noin 180°
TUNNISTUSETÄISYYS:	max. 12 metriä
KESTOAIKA:	säädettävissä (10 \pm 5) sekunnista (4 \pm 1) minuuttiin
LUKSIOHJAUSTASO:	säädettävissä päivänvalosta yöhön
VESITIIVIYS:	IP44