

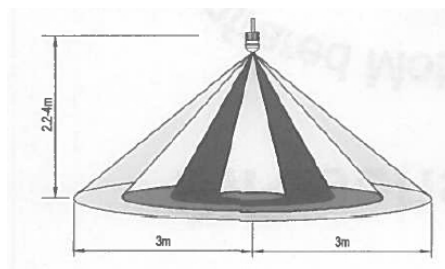
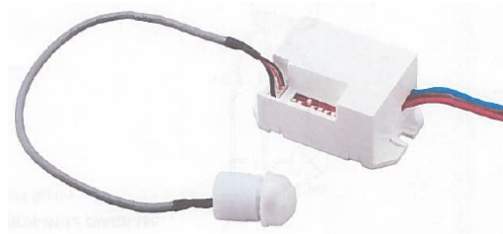
Nano PIR-tunnistin – pienikokoinen infrapunaliiiketunnistin

Ominaisuudet

Liiketunnistimen herkkyys säädettävissä
Hämärätunnistin, kytkettävissä pois toiminnasta
Pitoaika (paloaika viimeisestä tunnistuksesta) säädettävissä

Tekniset ominaisuudet

Käyttöjännite 220-240VAC
Isäntä-orja -toiminto
- max. kuorma 150W (induktiivinen), 800W (resistiivinen)
Tehonkulutus lepotilassa 0.1W
Havaitsemiskulma 100°/360°
Havaitsemisalueen halkaisija max. 6m
Kohteen nopeus 0.6-1.5 m/s johtaa havaitsemiseen
Asennuskorkeus
- 1.8 – 2.5 m (seinä)
- 2.2 – 4.0 m (katto)
Pitoaika säädettävissä 5s – 8min
Hämäräherkkyys valittavissa 10/200 LUX
Ympäristölämpötila -10°C - +40°C
Ympäristön suhteellinen kosteus (RH) < 93%



Asetukset

Liike- / hämärätunnistin säädetään mikrokytkimillä seuraavasti:

Hämärätunnistin (night/24hours)

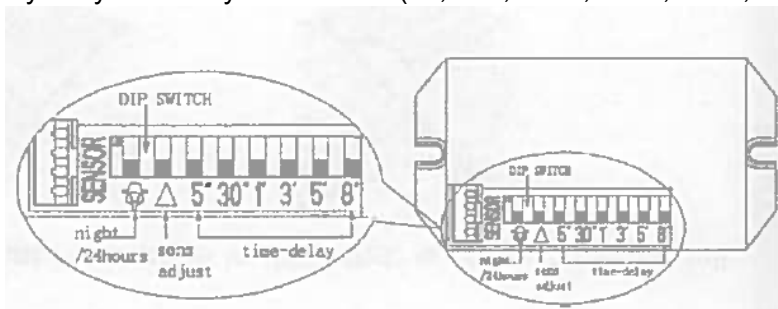
- kytkin ylhäällä: hämärätunnistus päällä, liiketunnistin toimii vain hämärässä (<10 LUX)
- kytkin alhaalla: hämärätunnistus pois päältä, liiketunnistin toimii 24h

Liiketunnistimen herkkyys (sens adjust)

- kytkin ylhäällä: ei herkkä, tunnistusalueen halkaisija n. 3m
- kytkin alhaalla: herkkä, tunnistusalueen halkaisija n. 6m

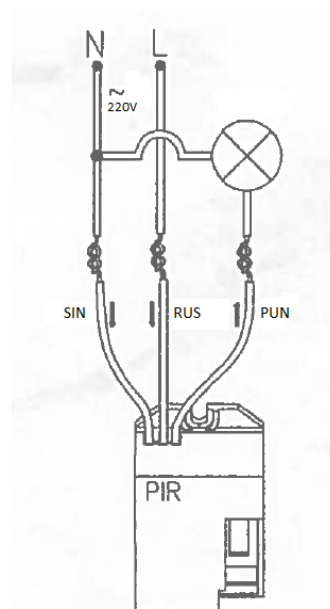
Pitoaika (time delay)

- kytkin ylhäällä: kyseinen viive (5s, 30s, 1min, 3min, 5min, 8min) valittuna



Testaus tunnistimen kytkemisen jälkeen

- aseta hämärätunnistin "pois päältä" asentoon
- aseta liiketunnistimen herkkyys "herkkä" asentoon
- aseta pitoaika 5s
- kytke virta päälle, odota käynnistysaika 30s
- aiheuta liikkeen tunnistus. Valo syttyy ja sammuu 5s kuluttua.
- aseta hämärätunnistin "päällä" asentoon
- - valo ei syty liiketunnistuksesta huolimatta jos ympäristön valo > 10 LUX



Kytkeä