

KÄYTTÖOHJE

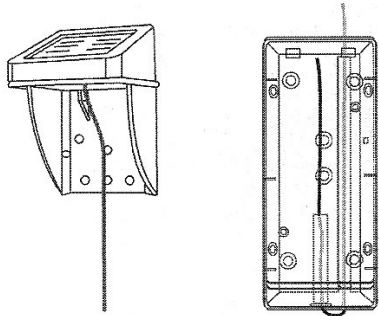


Niceview Langaton PIR liiketunnistin ulkokäyttöön

Laitteen kuvaus

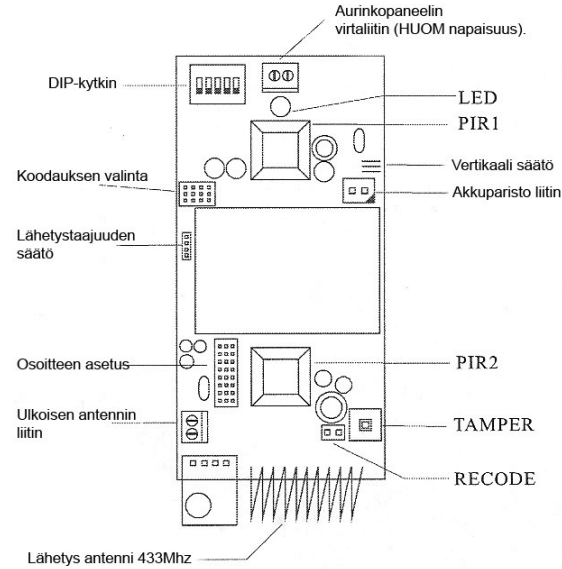
Langaton infrapuna-antureilla varustettu liiketunnistin, jossa aurinkopaneeli ja ladattavat akut.

Aurinkokennon liittäminen



Kuljeta aurinkokennon virtakaapeli kuvan mukaista reittiä liiketunnistimen sisälle.

Liitännät piirilevyllä



Asetukset

DIP-kytkin

- DIP1 Off-asennossa liiketunnistuksen herkkyys on korkea. On-asennossa herkkyys on matala. Suositus: "On".
- DIP2 Off-asennossa liiketunnistin on normaalissa tilassa (kuluttaa vähän virtaa, liiketunnistus 3min edellisestä liikkeestä). On-asennossa liiketunnistin on "testi"-tilassa (kuluttaa enemmän virtaa, jatkuva liiketunnistus). Suositus: "Off".
- DIP3, DIP4 Pulssien määrän valinta 2-5kpl. Vaikuttaa liiketunnistuksen herkkyyteen. Suositus molemmat "Off", jolloin käytössä 2 pulssia.
- DIP5 LED-valon käyttö. Off-asennossa LED-valo ei syty. On-asennossa LED-valo syttyy kun havaitaan liikettä. Suositus "Off".

Akkupariston liittäminen

1. Aseta DIP5 On-asentoon.

2. Avaa akkutilan metallikansi ja liitä akkuparisto virtaliittimeen.
3. LED-valo syttyy merkiksi, että virta on kytketty.
4. Aseta DIP5 takaisin Off-tilaan.

Yhdistäminen keskusyksikköön

1. Odota 40 sekuntia virtakytkennän jälkeen, että liiketunnistin käynnistyy.
2. Aseta hälytinkeskusyksikkö paritustilaan odottamaan liiketunnistinta.
3. Irroita RECODE-jumpperi.
4. Liiketunnistin pitäisi nyt parittua keskusyksikön kanssa.

Liiketunnistus herkkyysäättö

DIP1	DIP3	DIP4	Tila	Ympäristön kuvaus
OFF	OFF	OFF	Korkea herkkyys, pulsseja 2	Vähän häiriötä ja liikettä.
OFF	OFF	ON	Korkea herkkyys, pulsseja 3	
OFF	ON	OFF	Korkea herkkyys, pulsseja 4	
OFF	ON	ON	Korkea herkkyys, pulsseja 5	Keskimäärin häiriötä ja liikettä.
ON	OFF	OFF	Alhainen herkkyys, pulsseja 2	
ON	OFF	ON	Alhainen herkkyys, pulsseja 3	
ON	ON	OFF	Alhainen herkkyys, pulsseja 4	
ON	ON	ON	Alhainen herkkyys, pulsseja 5	Paljon häiriötä ja liikettä.

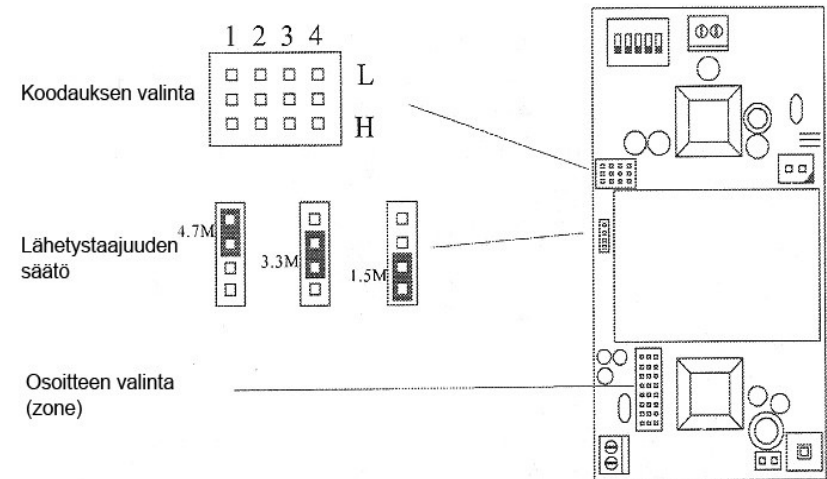
- Liiketunnistuksen herkkyyttä säädetään DIP1, DIP3 ja DIP4 kytkimillä taulukon mukaisesti.
- Aseta kytkimet olosuhteiden mukaisesti sopivaksi sitten, ettei laite anna turhia liiketunnistuksia.

Yhteensopivuus keskusyksikköön

- Koodauksen ja lähetystaajuuden säädöllä voidaan saavuttaa yhteensopivuus erilaisten keskusyksiköiden kanssa. **Kokeile yhteenliittämistä keskusyksikköön ensin tehdasasetuksilla ja vasta sitten kokeile säätää koodausta yms!**
- Lähetystaajuuden säätö (oskillointivastuksen asetus): 4.7M, 3.3M

tai 1.5M.

- Koodauksen valinta: 1=D3(A8). 2=D2(A9). 3=D1(A10). 4=D0(A11).
- Osoitteen valinta (zone): Eri hälytinlaitteiden voidaan erottaa eri silmukoihin.



Vertikaalinen säätö

- Vertikaali-kytkimen asento vaikuttaa liiketunnistuksen kantamaan. Säätövaraa on 8-15m.

