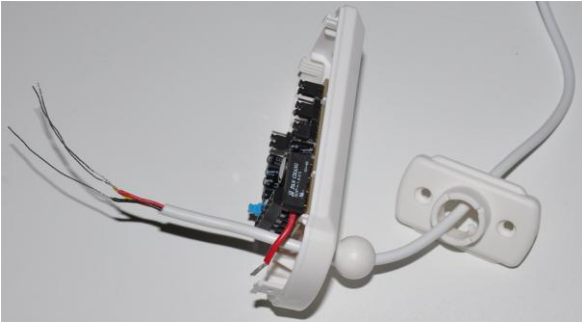


Liiketunnistimen johdotus

HUOM! Kiinnike pallo täytyy olla lukittu kannen takana, ennen kuin teet johdotuksen!

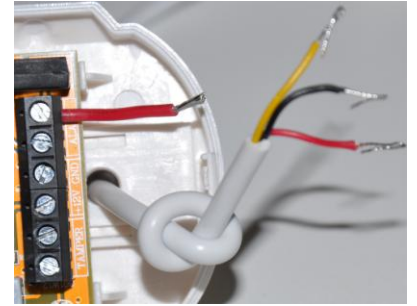
Pujota kaapeli reiän läpi kuvan mukaisesti.



Tee silmukka ja katkaise loput tinatuista johdoista.



Tee solmu joka pitää johdon paikallaan.



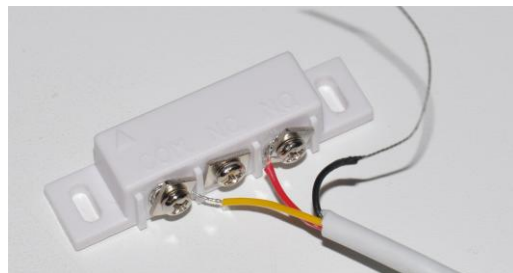
Tee lopullinen johdotus kuvan mukaan.

Kytke ensin **punainen jumpperi** oikealla olevaan liittimeen **ALARM**, sitten kytke **punainen johto** toiseen **ALARM** liittimeen, sen jälkeen **musta johto GND** liittimeen. Tämän jälkeen kytke **punainen jumpperi** ja **keltainen johto** yhdessä **+12V** liittimeen.

Käytä **RELAY** jumpperia vaihtaakseen NO/NC määrittäksiä. Oletuksena tunnistin on NO. Lue lisää toiselta sivulta, tästä ohjekirjasta



Ovitunnistimen johdotus



HUOM! Mustaa johtoa ei käytetä ovitunnistimessa

Käytä punaista ja keltaista johtoa ovitunnistimen kytkemiseen. Kytke **keltainen** johto **COM** liittimeen. Kytke **punainen** johto **NO** tai **NC** liittimeen, riippuen sinun määrittäksistä. Lue lisää määrittäksistä toiselta sivulta, tästä ohjekirjasta

Kytkimet täytyy olla asennettu oveen lähelle toisiaan nuoli osoittimen mukaan.

HUOM! Jos käytät molempia tunnistimia haaroittimella. Sinun täytyy käyttää NO määrittäksiä liiketunnistimelle sekä ovikytkimille!

Käytä asiantuntijaa, jos sinulla ei ole riittäviä taitoja!

Kuinka määritellä iSocket laite toimimaan tunnistimien kanssa

Ole hyvä ja tutustu lukuun 9 iSocketin käyttöohjekirjassa. Täältä löydät vähän tietoa.

Kuinka käyttää liiketunnistinta yksin

Jos käytät vain yhtä tunnistinta, silloin se voi olla NC (normaalisti suljettu) tai NO (normaalisti auki). Meidän laite voidaan ohjelmoida toimimaan molempien tyyppisten tunnistimien kanssa. NC tunnistinta pidetään turvallisempana, koska se on suljettu ja jos joku katkaisee kaapelin, silloin havaitaan hälytys.

NC liiketunnistin

1. Määritä laite *SENSORTYPE=NO* (iSocket GSM 706/707) komennolla - katso kohta 9.1 käyttöohjeesta.
2. Vaihda *RELAY* jumpperi NC määrittelyyn.

NO liiketunnistin

1. Määritä laite *SENSORTYPE=NO* (iSocket GSM 706/707) komennolla - katso kohta 9.1 käyttöohjeesta.
2. Vaihda *RELAY* jumpperi NO määrittelyyn. (tehdasasetus).

Kuinka käyttää ovitunnistina yksin

Edellä mainitut NC/NO tunnistimet ovat todellisia myös tässä tapauksessa

NC ovi magneettikytkin

1. Määritä laite *SENSORTYPE=NC* (iSocket GSM 706/707) komennolla - katso kohta 9.1 käyttöohjeesta.
2. Kytke johto, kuten kuvassa ensimmäisellä sivulla on mainittu (***punainen johto*** liittimeen ***NC***).

NO ovi magneettikytkin

1. Määritä laite *SENSORTYPE=NO* (iSocket GSM 706/707) komennolla - katso kohta 9.1 käyttöohjeesta.
2. Kytke johto, kuten kuvassa ensimmäisellä sivulla on mainittu (***punainen johto*** liittimeen ***NO***).

Kuinka käyttää liiketunnistinta ja ovitunnistimia

iSocket GSM Power Socket laitteessa on vain yksi hälytys sisääntulo, voit kytkeä useita tunnistimia rinnakkain. Koska tunnistimet täytyy kytkeä rinnakkain, tällöin ei voi käyttää NC tunnistinta. Jos käytät NC tunnistimia rinnakkain, hälytystä ei tule yhden tunnistimen aktivoituessa, koska jää suljetuksi toisella tunnistimella. Tämän takia on tarpeen käyttää NO tunnistimia. Tässä tapauksessa saat hälytyksen, jos joku tunnistin aktivoituu.

1. Määritä laite *SENSORTYPE=NO* (iSocket GSM 706/707) komennolla - katso kohta 9.1 käyttöohjeesta.
2. Vaihda *RELAY* jumpperi liiketunnistimella NO määrittelyyn. (tehdasasetus). (itehdas asetus).
3. Kytke ovikytkimen johto, kuten kuvassa ensimmäisellä sivulla on mainittu (***punainen johto*** liittimeen ***NO***).
4. Kytke molemmat tunnistimet haaroittimella (sisältyy pakettiin) laitteen sisääntuloon
5. Muissa asetuksissa huomio "Alarm function" tutustu käyttöohjeen lukuun 9.

Saat lisätietoa kuinka kytkeä ja käyttää tunnistimia verkkosivuilt osoitteesta

<http://www.isocket.fi/anturit/>



Valmistaja Intellectronics vakuuttaa täten että iSocket Sensors Kit 1 tyyppinen laite on direktiivin 2004/108/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.



Hävitä tuote käyttööän päättyessä viemällä se asianmukaiseen keräyspisteeseen.