

## KAASU ANTURIN JOHDOTUS

Kaasuilmaisimen sijoitus seinään riippuu kaasun ominaisuudesta. Mikäli kaasut on ilmaa raskaampia on sijoitettava ilmaisin **0,3-1m lattiasta** tai mikäli kaasut on ilmaa kevyempää ilmaisin on sijoitettava **0,3-1m katosta**. Katso kuva esitteestä joka pakkauksesa.



Liitä kaapelin musta johto ilmaisimen mustaan, kaapelin keltainen johto ilmaisimen punaiseen ja valkoiseen johtoon.

Liitä kaapelin punainen johto ilmaisimen keltaiseen tai oranssiin johtoon riippuen halutusta määrittelystä. Lue lisää määrittelystä alemmaa.

Tee kunnollinen eristys liitoksille! (Ei näy kuvassa)

**Käytä asiantuntijaa, jos olet epävarma taidoistasi!**

### **Kuinka määritellä iSocket laite toimimaan tunnistimien kanssa**

**Ole hyvä ja tutustu lukuun 9 iSocketin käyttöohjekirjassa. Tässä vain lyhyt yhteenveto.**

#### **Kuinka käyttää kaasuanturia yksinään**


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. Ei ole järkevää käyttää NO tyyppiä jos vain yksi tunnistin asennettu.

1. Määritä laite *SENSORTYPE=NC* (iSocket GSM 706/707) komennolla - katso kohta 9.1 käyttöohjeesta.
2. Liitä kaapelin punainen johto ilmaisimen keltaiseen johtoon.

#### **Kuinka käyttää kaasuanturia yhdessä muiden antureiden kanssa.**

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. Liitä kaapelin punainen johto ilmaisimen oranssiin johtoon.
3. Varmista että muut tunnistimet on määritelty myös NO tilaan.
4. Kytke molemmat tunnistimet haaroittimella (ei tule kaasuanturi kitin mukana) laitteen sisääntuloon.
5. Muissa asetuksissa huomoi "hälytystoiminto" tutustu käyttöohjeen lukuun 9.

 Valmistaja Intellectronics vakuuttaa täten että iSocket Sensors Kit 4 tyyppinen laite on direktiivin 89/336/EEC oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.



Hävitä tuote käyttöiän päättyessä viemällä se asianmukaiseen keräyspisteeseen.