

"SAVU" (KIT2) / "SAVU & LÄMPÖ" (KIT3) ANTUREIDEN JOHDOTUS

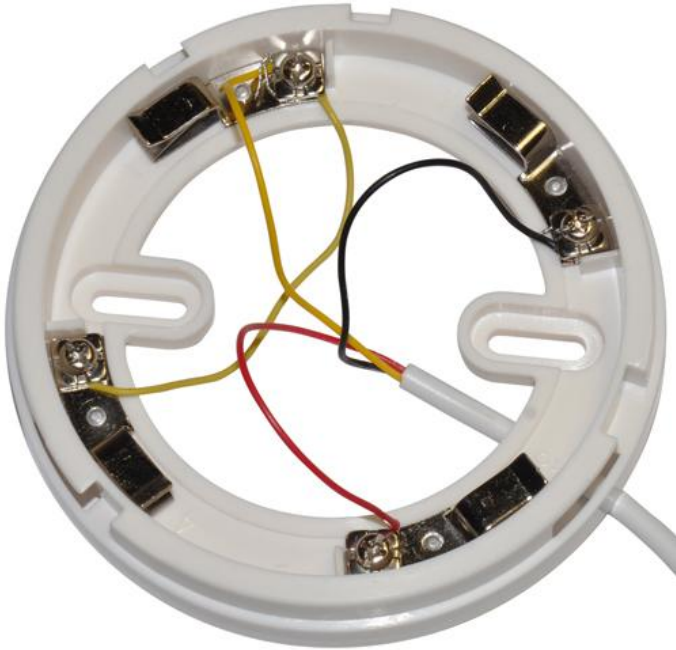
Kierrä kotelon pohjaosaa vastapäivään päästäksesi liittimiin käsiksi. Liittimet on numeroitu.



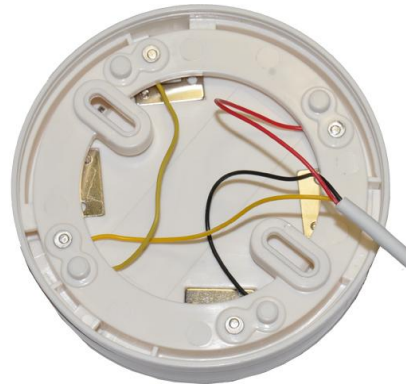
Koska liittimet sijaitsevat kaukana toisistaan, kuori kaapelia riittävän pitkäksi tai käytä erillisiä johtoja liittimiin kytkemisessä.



Liitä keltainen johto liittimeen 1, liitä musta johto liittimeen 2 ja punainen johto liittimeen 3. Liitä liittimet 1 ja 4 yhteen käyttämällä jotain johtoa.



Kasaa molemmat osat yhteen




Käytä asiantuntijaa, jos olet epävarma taidoistasi!


Kuinka määritellä iSocket laite toimimaan tunnistimien kanssa

Ole hyvä ja tutustu lukuun 9 iSocketin käyttöohjekirjassa. Tästä löydät lyhyen yhteenvideon.

Anturi on määritelty oletuksena NC (normaalisti kiinni), joten voit käyttää vain yksin eikä yhdessä muiden antureiden kanssa. Anturi tukevat myös NO tilaa (normaalisti auki), mutta jumpperi on sijoitettu laitteen sisälle. Ota yhteyttä ja kysy neuvoa kuinka vaihtaa anturi NO tilaan.

Määritä iSocket laite käskyllä *SENSORTYPE=NC* (tuote "iSocket GSM 706/707"). Muissa asetuksissa huomioi "Hälytystoiminto" tutustu käyttöohjeen lukuun 9.

 Valmistaja Intellectronics vakuuttaa täten että iSocket Sensors Kit 2 ja iSocket Sensors Kit 3 tyyppinen laite on direktiivin 89/106/EEC oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

 Hävitä tuote käyttööän päättyessä viemällä se asianmukaiseen keräyspisteeseen.