

ON Control

KYTKENTÄRASIA

Versio 2



Kuvaus

Kytkentärasian avulla liitetään Belimo-merkkinen tai vastaava toimilaitte 4-johtoiseen ohjaus- ja valvontalaitteistoon. Esimerkkejä tällaisista laitteistoista ovat SUSA, KSUB, KSUE, JK800, SEHA, SEHA-M2, ym. Kytkentärasia mahdollistaa helposti myös ns. rinnankytkennän. Rasia on saatavissa testipainikkeella tai ilman peltien käsin ohjaamista varten. Versiota 2 on paranneltu useista kohdista. ”Rinnankytkentä” on helpompaa ja rasiassa on jousiriviliitin ohjausyksikköä varten.

Yleistä

- toimilaitteen helppo liittäminen ohjaus- ja valvontayksikköön
- painike peltien testaamista varten
- helppo ”rinnankytkentä”
- yksinkertainen vianetsintä rinnankytkennässä
- korvaa tarvittavan kytkentäpisteen toimilaitteen ja ohjaus- ja valvontayksikön välisellä rasialla
- kaikissa kaapeleissa 4 johdinta
- Phoenix Contact -jousiriviliittimet.

Asennus

Tarkoitettu kiinnitettäväksi seinään.

Jännitteen syöttö

Tarkoitettu 24 V:n jännitteelle

Kotelointiluokka

IP65.

Ympäristön lämpötila

Макс. +70 °X, мин. -30 °X.

Mitat

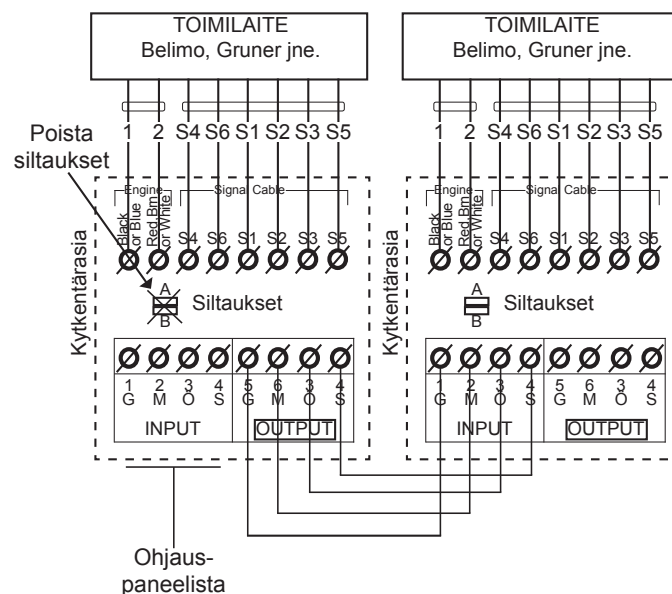
82*82*39 mm. (L*K*S)

Siltausten toiminta

Siltausten tarkoituksena ”rinnankytkennässä” on kytkeä rajakatkaisimet edelleen toimilaitteesta seuraavaan toimilaitteeseen. Näin ollen siltaukset poistetaan ensimmäisestä kytkentärasia. Katso alla oleva kaavio. Kytkettäessä rinnakkain enemmän kuin 2 rasiata, siltauksia saa olla vain viimeisessä kytkentärasia.

Vianetsintä rinnankytkennässä

Siltausten avulla on helppo etsiä vikoja ohjausyksikön ilmaistessa vikaa. Siltaukset yksinkertaisesti asetetaan ensimmäiseen rasiassa. Jos ilmoitus on nyt oikein, vika on ”viimeisessä” pellissä.



Kuvassa esimerkki ”rinnankytkennästä”.

Sähkö- ja elektroniikkaromun hävittäminen (koskee EU:ta sekä muita Euroopan maita, joissa on erityisiä keräysjärjestelmiä)

Jos tuotteessa tai sen pakkauksessa on tämä symboli, sitä ei saa hävittää talousjätteen mukana. Se pitää toimittaa käytettyjen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräyspisteeseen. Huolehtimalla tämän tuotteen asianmukaisesta hävittämisestä autat välttämään sellaisia haitallisia ympäristö- ja terveysvaikutuksia, joita tämän tuotteen virheellisestä jätekasittelystä voisi aiheutua. Materiaalien kierrätys vähentää luonnonvarojen kulutusta. Lisätietoa tuotteen kierrätyksestä saat oman kuntasi jätehuoltoviranomaisilta, jätehuoltoyhtiöltä tai tuotteen jälleenmyyjältä.