



- Pieni virrankulutus
- Ohjaujännite joko suursilmukasta tai 24 Vdc
- Vapaasti ohjelmoitava keskuksen kautta
- Toimitetaan koteloituna (IP 20)

Moduulissa on yksi sisääntulo ja yksi ulostulorele, sen lisäksi moduuli on varustettu oikosulkuerottimella.

I/O-moduuli on täysin valvottu yksikkö jonka kautta voidaan liittää kolmannen osapuolen laitteita Magnum 10/25-järjestelmään.

Sisääntulossa on vika- (katko tai oikosulku) ja hälytysvalvonta. Ulostulo-releen virransyöttö voidaan ottaa suoraan suursilmukasta (alkuasetus) tai käyttämällä erillistä 24 VDC-lähdettä. Kortin keltainen LED osoittaa releen toimintatilan.

Tällä sovitinkortilla valvotaan ulkoisten järjestelmien tilaa paloilmotinkeskuksen kautta, esimerkiksi sprinkler-järjestelmän virtaus- tai painekeytkimet tai kaasun-paineen valvontaan kaasusammutusjärjestelmässä.

Ulostulorele voidaan ohjelmoida sulkemaan palo-ovet, käynnistämään savunpoiston, ajamaan hissit ensimmäiseen kerrokseen jne. Releen virransyöttö tulee alkuasetuksena suursilmukasta. Muuttamalla kortin dip-kytkimien asentoa voidaan käyttää erillistä virtalähdettä joka on optisesti erotettu suursilmukasta.

Jos samassa suursilmukassa on useita I/O-yksiköitä, on suositeltavaa käyttää erillistä virtalähdettä.

Tekninen erittely

Käyttöjännite	17 - 30 Vdc
Virrankulutus	norm. 0,46 mA
Virrankulutus	2,0 mA -
Hälyttäessä	9,8 mA rele aktivoituna (syöttö silm.)
Kaapelikoko	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Suhteellinen kosteus	95 % (ei kondensoiva)
Lämpötila-alue	0 °C - + 40 °C, ei kondensoiva
Mitat (H x K)	100 x 48 mm (koteloituna)
Paino	134 g (kotelolla)

Tilaustiedot

1 I/O E	I/O moduuli Magnum 10/25 keskuksille, 1 sisääntulo, 1 ulostulo
---------	--