

I/O Uitbreidingsprint

Bijv. 9 outputs voor identificatie van de systeemmeldingen

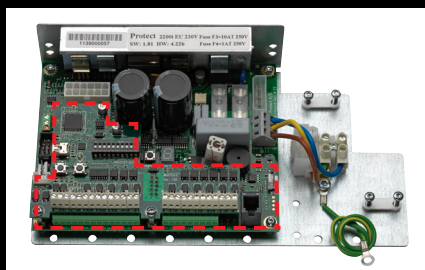
PROTECT MultiCard™

De PROTECT MultiCard is een uitbreidingsprint geschikt voor alle PROTECT mistkanonnen. Met deze nieuwe nieuwe print kunt u de functionaliteit van een mistkanon belangrijk uitbreiden:

- Uitbreiden met 9 onafhankelijke outputs: met de MultiCard is het mogelijk om in een gescheiden signalering te voorzien voor verschillende systeemmeldingen. Dit bespaart u en uw klant tijd en geld omdat al in de meldkamer kan worden gezien om welke melding het gaat.
- “Paniek” functie voor directe activering, bruikbaar bij overval of bedreigende situaties (voorrang boven geprogrammeerde alarmsignalen).
- Schakelingang voor service/onderhoud. Voorkomt ongewilde activering tijdens onderhoud.
- Drukknop op de print blokkeert de uitstoot van mist, zodat een alarmsysteem tijdens servicewerkzaamheden (uitschakelen voeding) niet leidt tot ongewenste activering van het mistkanon. (“blokkeer modus”).
- Drukknop voor test en opstarten pomp van het mistkanon.
- USB-connector voor eventuele firmware upgrades.
- Een set dipswitches voor eenvoudige configuratie.
- En meer ...



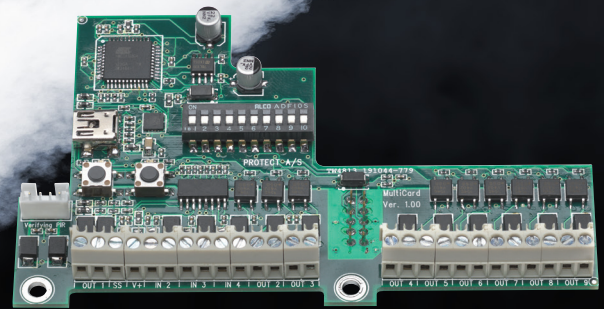
PROTECT MultiCard kan zowel eindgebruiker als beveiligingsinstallateur veel tijd en geld besparen.



De print kan in 10 seconden worden toegevoegd aan alle Protect mistkanonnen.



De PROTECT MultiCard is geschikt voor alle PROTECT mistkanonnen.



Input en output functies:

Input functie

IN-SS	Activeert "blokkeer mode" indien aangesloten op GND van de hoofdprint
IN-2	Paniek knop
IN-3	Disable (deze disable input zorgt ervoor dat de paniek functie werkt - schakelt verwarming niet uit)
IN-4	Geen functie

Output functie:

OUT-1	E16: Paniekmoment actief
OUT-2	E1: Netspannings uitval
OUT-3	E3: Brandalarm actief of E16: Paniekmoment niet actief
OUT-4	E4: Accuspanning laag of E5: Acculading time-out of E6: Accu belastingstest mislukt
OUT-5	E7: PCB temperatuur hoog of E8: PCB temperatuur laag of E14: Fout in accu test circuit
OUT-6	E9: Temp term hoog
OUT-7	E10: Temp term laag
OUT-8	E12: Pomp timeout
OUT-9	E13: Aux 12V overbelast

Wijzigingen voorbehouden.