

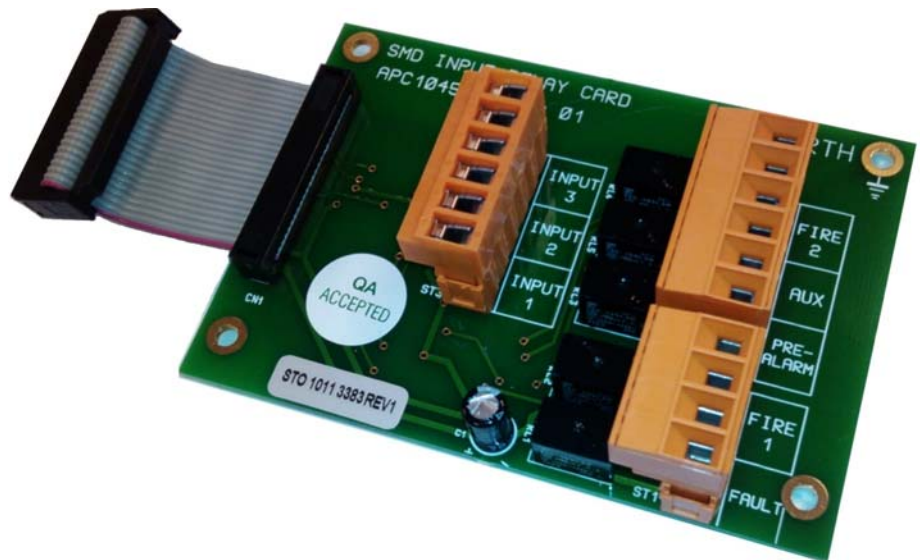
Stratos Input Relais Card

Kenmerken:

- 4 normally open relais voor separate alarmering van Pre-alarm, Fire 1, Fire 2 en Aux
- Storingscontact uitgevoerd als normally closed contact
- 3 potentiaalvrije ingangen
- Compatibel met Stratos-Micra en Stratos-Ex detectors
- Schakelstroom van de relais bedraagt 0,4 A bij 24 Vdc
- Remote relaisbord beschikbaar met 4 alarm- en één storingsrelais

Toepassingen:

- Locaties waar meerdere alarmniveaus gewenst zijn of externe signalen de werking van het aspiratiesysteem dienen te beïnvloeden, maar door de ruimtegrootte geen Stratos-HSSD 2 aspiratiedetector vergen



De Stratos Input Relais Card is ontworpen om Stratos-Micra en Stratos-Ex detectors te voorzien van meer alarmrelais. Tevens maakt de kaart het mogelijk om de werking van detectors te beïnvloeden door de drie potentiaalvrije ingangen. Hierbij kan gedacht worden aan activatie van de remote dag/nachtschakeling, Classifire override, externe reset of voedingsbewaking.

Classifire override is een functie waarmee de normale detectorgevoeligheid gereduceerd wordt met een voorgeprogrammeerd percentage om ongewenste alarmen door voorspelbare invloeden, zoals theatereffecten en gebruik van wierook, te voorkomen.

De Stratos Input Relais Card wordt middels een flatcable aangesloten op het moederbord van een Stratos-Micra of Stratos-Ex detector. Daar dit dezelfde aansluiting is als die gebruikt wordt voor APIC protocolkaarten, kan een Relais Input Card alleen toegepast worden bij systemen welke niet voorzien zijn van een APIC.

SenseTek B.V.
 Abberdaan 162
 1046 AB Amsterdam
 T +31 (0)20 - 6131611
 F +31 (0)20 - 6132212
 W www.sensetek.nl
 E info@sensetek.nl

Stratos Input Relais Card

Technische gegevens:

Aansluiting	via flatcable-verbinding
Voeding	uit de detector
Maximale schakelstroom	0,4 A @24 Vdc
Bedrijfstemperatuurgebied	-10 tot +60C

Aansluitingen

Alarmcontacten	4, voor-alarm, alarm1, alarm2 en Aux
Storingscontact	1
Ingangen	3

Bestelgegevens:

Best.nr.	Omschrijving
A30436	Stratos Input Relais Card