

MINERVA[®] MX

MIO800 Multi- Ingang Uitgang Module

Kenmerken

- Direct aangesloten op de MX Digitale lus
- Lus gevoed dus geen separate 24V voeding noodzakelijk
- Voorziet in 3 digitale ingangen
- Normaal geopend of normaal gesloten ingangen
- Ingangen zijn bewaakt op draadbreek en kortsluiting
- Stijl B (kortsluiting geeft een alarm) of Stijl C (kortsluiting geeft een storing) selecteerbaar voor ingangen
- LED indicatie indien een ingang in alarm gaat
- Lens in de D800 behuizing biedt zicht op de LED
- Voorziet in 4 digitale uitgangen
- Alle 4 uitgangen zijn geschikt om de HVR800 relais aan te sturen
- 2 uitgangen beschikken over zowel spannings vrije contacten en HVR800 drivers
- Geschikt voor D800 IP55 behuizing of DIN-Rail bevestiging
- Ingangen en uitgangen worden onafhankelijk aangestuurd door de MX TechnologyTM systeem configuratie

Multi-Ingang Uitgang Module (MIO800)

The MIO800 is een multi functionele interface module toegepast in MX TechnologyTM brand detectie systemen. Het biedt de mogelijkheid om in meerdere in- en uitgangen te voorzien tussen apparatuur van derden en de MX Digitale lus. Drie ingangen en vier uitgangen zijn voorzien. Iedere ingang en uitgang kan vrij geprogrammeerd worden door gebruik te maken van de MX Consys configuratie software, zodat voorzien kan worden in elke gewenste klantspecifieke functionaliteit.

De standaard behuizing is de D800 met een beschermingsklasse van IP55. Voor montage in kasten is een optionele DIN-rail montage kit beschikbaar.

SPECIFICATIONS

Technische Informatie

MIO800

Systeem Compatibiliteit

Uitsluitend geschikt voor MX Technology™ Brandmeld Panelen

Omgevingskenmerken

Uitsluitend binnen toepasbaar

Bedrijfstemperatuur:	-25°C tot +70°C
Opslagtemperatuur:	-40°C tot +80°C
Vochtigheid:	Maximaal 95% RH (niet condenserend)
Afmeting (HxBxD):	Module: 72 x 110 x 18 mm Behuizing: 118 x 139 x 68 mm
Gewicht:	Module: 72 x 110 x 18 mm Module + Behuizing 271g
Montage:	D800 Behuizing of DIN-Rail

Elektrische kenmerken

Voedingsspanning: Gevoed vanuit de MX Digitale Lus

Ruststroom	0.7mA
Alarmstroom	6.25mA

Relais contact belasting: DC - 2A @ 24V dc

Opmerking: De module kan niet gebruikt worden om net spanning direct te schakelen.
De HVR800 moet gebruikt worden om netspanningen te schakelen.

Ader diameter	Min 1.5 mm ² Max 2.5 mm ²
---------------	--

Max Ader weerstand bewaakte circuit - 40 Ohm

Bestel Informatie

Bestelnummer	Omschrijving
555.800.065	MIO800 Multi I/O Module
557.201.303	DIN-Rail Montage kit
557.201.401	D800 Behuizing

HVR800

Systeem Compatibiliteit

Uitsluitend geschikt voor MX Technology™ MIO800 of RIM800 modules

Omgevingskenmerken

Uitsluiten binnen toepasbaar

Bedrijfstemperatuur:	-25°C tot +70°C
Opslagtemperatuur:	-40°C tot +80°C

Vochtigheid: Maximaal 95% RH (niet condenserend)

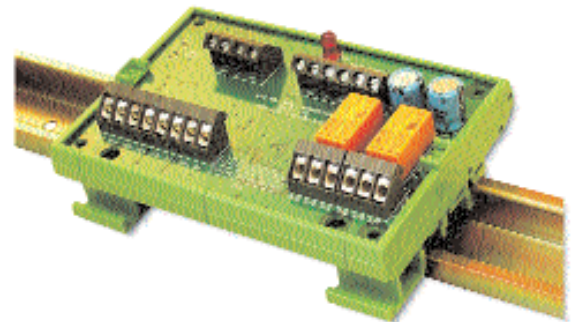
Afmeting (HxBxD):	Module: 26.5 x 74 x 42 mm Behuizing: 118 x 139 x 68 mm
Gewicht:	Module: 87g Module + Behuizing 289g

Elektrische kenmerken

Ingangsspanning:	24V dc, 24V ac, 120V ac, 230V ac
Contact belasting:	10A @ 240V ac en 24V dc

Bestel informatie

Bestelnummer	Omschrijving
568.800.004	HVR800 Netspanning Relais Interface Module
568.800.034	HVR800 Netspanning Relais Interface Module (in behuizing).



Voor meer informatie over hoe we U verder kunnen helpen kan U gaan naar onze website: www.tycofis.com, of stuur ons een mail naar tycofis@tycoint.com.

We behouden het recht om om het even welke product of dienst zonder bericht te wijzigen of terug te trekken.

PSF136TFISN Issue 1 November 2005 © 2005

tyco

*Fire & Integrated
Solutions*

a vital part of your world