

10 Ingångs Modul MMX-10M

Varje ingång är individuellt adresserad och kan styras från centralutrustningen. Detta möjliggör en kostnadseffektiv, komplett lösning för installationer där man vill ta in olika signaler från externa enheter t.ex. fellarm från talat utrymningslarm, statusindikation från olika system. Alla ingångar är individuella och får en egen adress i systemet, ingångarna är normalt övervakade, öppen krets fel och kortslutningslarm skickas till centralapparaten.



MMX-10M modulen tar upp till 10 adresser i följd. Man ställer in "bas" adressen med DIPP switch SW 2 på modulens kretskort, resterna nio adresserna tilldelas automatiskt i nummer följd.

Bortkoppling av vilken som helst av de tio adresserna kan utföras via DIPP switch SW 1 på kretskortet, vilket ger möjlighet att använda de adresserna till andra moduler på slingan.

Modulen är INTE OPAL kompatibel utan använder ENDAST CLIP protokollet.

Specifikationer

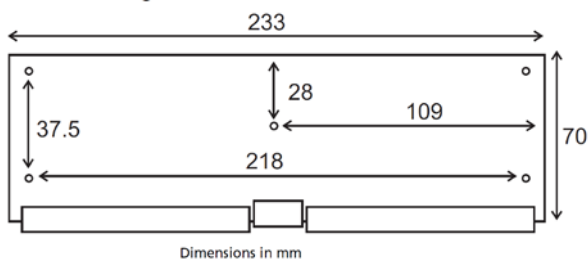
10 Ingångs Modul MMX-10M

Specifikation

- Dimensioner:

| | |
|--------|--------|
| Höjd: | 233 mm |
| Längd: | 70 mm |
| Bredd: | 13 mm |

Modulen är ett kretskort, vilket möjliggör installation i multikapsling alternativt i central kapslingen. 5 x 3.5 mm monterings hål finns för en säker montering i kapslingen.



Monterings anvisning:

Monteras i multi-kapsling 002-439



Elektrisk Data

- Ström förbrukning: 1.7mA med kommunikation och LED diod aktiverad
- LED Ström, 5mA @ 24Vdc (LED på) per modul

Miljöbegränsningar

- Temperaturområde: -10°C till +55°C
- Lufftuktighet: 10% till 93 %, Ej kondenserande

Inkopplings anvisning:

