



TFM-1661 adresseerbare conventionele zone- en sirenemodule is ontworpen om te worden gebruikt met de TFP-12XX serie adresseerbare centrales en maakt het gebruik van conventionele apparaten in een adresseerbaar systeem mogelijk, die alarm- en storingsinformatie via de lus kunnen verzenden en een sirene-uitgang geven. De module is uitgerust met een ingebouwde kortsluitisolator om zo de lus te beschermen tegen kortsluiting.

Voor de conventionele zone ingang kan de gebruiker kiezen tussen de gebeurtenistypes: alarm, evacuatie, reset, stil, fout, geen. Het is ook mogelijk te kiezen uit: sirene, algemene sirene, algemene storing, zonaal alarm, zonale sirene, zonale storing, geen. De module heeft een 24V externe voedingsingang. De externe voeding wordt gebruikt voor de voeding van conventionele apparaten en de sirene-uitgangen. De externe voeding wordt gecontroleerd op stroomonderbrekingen.

Algemene kenmerken

- EN54-13, EN54-17 & EN54-18 gekeurd
- 32 detectoren per zone en ongelimiteerde knoppen
- Ingebouwde isolator
- 4 LED indicatoren

Technische gegevens

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Certificaten | EN54-13, EN54-17 & EN54-18 |
| Stroom | 18 - 32 VDC |
| Verbruik Stand-by | 150µA |
| Verbruik Alarm | 1.5 mA |
| Externe voeding | 22 - 26 VDC |
| Verbruik Stand by van externe voeding | 20mA @24V + verbruik zone en sirene |
| Verbruik Alarm van externe voeding | 40mA @24V + verbruik zone en sirene |
| Aantal detectoren | 32 |
| Kabelweerstand | 40Ω |
| Afmetingen (mm) | 100 x 66 x 33.5 mm |
| Materiaal & kleur | ABS Plastic - licht grijs |
| Werkings temperatuur | -10°C ~ 55°C |
| Vochtigheidsgraad | 95% RH |