



Le module de zone et de sirène adressable TFM-1661 est conçu pour être utilisé avec la série de panneaux de commande adressables TFP-12XX. Il permet d'utiliser des dispositifs conventionnels dans un système adressable, qui peuvent transmettre des informations d'alarme et de défaut par la boucle et fournir une sortie de sirène. Le module est équipé d'un isolateur de court-circuit intégré pour protéger la boucle des courts-circuits.

Pour l'état de entrée de zone, l'utilisateur peut choisir entre les types d'événements suivants : alarme, évacuation, réinitialisation, silence, défaut, aucun. Il est également possible de choisir entre : sirène, sirène générale, défaut général, alarme zonale, sirène zonale, défaut zonal, aucun. Le module dispose d'une entrée d'alimentation externe de 24V. L'alimentation externe est utilisée pour alimenter les dispositifs conventionnels et les sorties de la sirène. L'alimentation externe est surveillée pour détecter toute interruption de l'alimentation.

Caractéristiques générales

- Certifié EN54-13, EN54-17 & EN54-18
- 32 détecteurs par zone et un nombre illimité de boutons
- Isolateur intégré
- 4 indicateurs LED

Fiche technique

| | |
|--|---|
| Certificats | EN54-13, EN54-17 & EN54-18 |
| Alimentation | 18 - 32 VDC |
| Consommation Stand-by | 150uA |
| Consommation Alarm | 1.5 mA |
| Alimentation externe | 22 - 26 VDC |
| Consommation Standby de l'alimentation externe | 20mA @24V + consommation de la zone et de la sirène |
| Consommation Alarme de l'alimentation externe | 40mA @24V + consommation de la zone et de la sirène |
| Nombre de détecteurs | 32 |
| Résistance du câble | 40Ω |
| Dimensions (mm) | 100 x 66 x 33.5 mm |
| Matériel & couleur | Plastique ABS - gris clair |
| Température de fonctionnement | -10°C ~ 55°C |
| Vochtigheidsgraad | 95% RH |