



Présentation:

Le composant de la gamme ZETTLER, référence commerciale MIO800, est un dispositif d'entrée/sortie de la série 800 fonctionnant suivant la technologie adressable. Ce dispositif est destiné à être raccordé sur un Equipement de Contrôle et de Signalisation ZETTLER EXPERT. Il permet de répondre à la réglementation de sécurité incendie des Etablissements Recevant du Public (E.R.P.) mais aussi aux besoins des installations industrielles pour la protection des biens. MIO800 est conçu pour surveiller des contacts incendie tel que les alarmes Sprinkleur ou les détecteurs par aspiration de fumée VESDA. Il reprend trois contact Normalement Ouvert (NO) ou Normalement Fermé (NF) et fournit deux contacts sec Normalement Ouvert (NO) ou Normalement Fermé (NF). L'état de ces contact sont visualisables sur la centrale (alarme, dérangement ou inactif). Il possède une signalisation rouge qui s'allume fixe lorsqu'une entrée est activée ou un relais est activé. Son boîtier est robuste et étanche. Ce dispositif est fabriqué, assemblé et testé en Europe.

Conformité:

- Norme NF EN54-18
- Règles de certification NF508
- Directive Compatibilité Electro Magnétique
- Directive Basse Tension
- Directive Produit de Construction

Certification:

- 0786-CPD-0912
- NF n° OI 050

Utilisation:

- ZX1F,ZX1F/UGA et ZX1F/UGA+3F
- ZX4F,ZX4F/UGA et ZX4F/UGA+3F

Alimentation:

- Tension : 40V max
- Courant 0,7mA (en veille) et 6,25mA (en alarme)
- Contact max 2A/24V

Coffret:

- Dimension (HxLxP): 160x200x98mm
- Matière : Thermoplastic PS-Polystyrol
- Poids : 660g
- IP55
- Couleur : gris

