



### Présentation:

Le composant de la gamme ZETTLER, référence commerciale LIM800, est un isolateur de court circuit 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. LIM800 possède une boucle ouverte permettant de raccorder 32 composants de la série 800. Il possède une signalisation jaune qui s'allume fixe lorsqu'il gère un court circuit. Il possède un boîtier robuste et étanche.

Ce dispositif est fabriqué, assemblé et testé en Europe.

### Conformité:

- Norme NF EN54-17
- Règles de certification NF508
- Directive Compatibilité Electro Magnétique
- Directive Basse Tension
- Directive Produit de Construction

### Certification:

- 0786-CPD-20764
- NF n° OI 045

### Utilisation:

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

### Alimentation:

- Tension : 40V max
- Courant 0,8mA (en veille) et 3,5mA (en alarme)

### Coffret:

- Dimension (HxLxP): 119x139x70mm
- Matière : Thermoplastic PS-Polystyrol
- Poids : 280g
- IP55
- Couleur : gris

