



Présentation:

Le composant de la gamme ZETTLER, référence commerciale 856P, est un détecteur optique de fumée de la série 850 fonctionnant suivant le principe de la technologie adressable. Ce détecteur 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.

Le 856P possède trois seuils de sensibilité faible, normale ou élevée. Il possède un isolateur de court circuit. Un indicateur d'action, par exemple référence 801HL, peut être raccordé lorsque l'installation le demande.

Il possède un outil d'aide à la configuration 850EMT permettant de vérifier et de mettre à jour les données du détecteur dans son lieu d'installation.

Ce détecteur est fabriqué, assemblé et testé en Europe.

Conformité:

- Norme NF EN54-7
- Règles de certification NF508
- Directive Compatibilité Electro Magnétique
- Directive Basse Tension
- Directive Produit de Construction

Certification:

- 0786-CPD-21117
- NF n° L 071

Utilisation:

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

Alimentation:

- Tension : 40V max
- Courant 0,4mA (en veille) et 4,1mA (en alarme)

Sensibilité:

- Faible
- Normale
- Elevée

Coffret:

- Dimension (DxH): 108 x 42mm
- Matière : ABS résistant au feu
- Poids : 76g
- Couleur : blanc

Socle:

- 4B socle standard
- 4B-C socle avec continuité
- 802SB socle avec buzzer
- LPSB socle avec buzzer
- LPAV socle avec buzzer et indication lumineuse
- 128 max par circuit de détection rebouclé
- 32 max par circuit de détection ouvert

