



Présentation:

Le composant de la gamme Zettler, référence commerciale 601F, est un détecteur de flamme infrarouge de la série 600 fonctionnant suivant le principe de la technologie conventionnelle. Ce détecteur est destiné à être raccordé sur un Equipement de Contrôle et de Signalisation ZETTLER BASIC. 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.

Par sa conception, le 601F est insensible à la partie visible du spectre solaire. Le 601F possède un socle standard, référence commerciale 5B. L'indicateur d'action, référence 801HL, peut être raccordé lorsque l'installation le demande.

Ce détecteur est fabriqué, assemblé et testé en Europe.

Conformité:

- Norme NF EN54-10
- Règles de certification NF508
- Directive Compatibilité Electro Magnétique
- Directive Basse Tension
- Directive Produit de Construction

Certification:

- 0832-CPD-0502
- NF n° LIR 005

Utilisation:

- ZB
- ZB/UGA+2F

Alimentation:

- Tension : 30V max
- Courant 0,4mA (en veille) et 30mA (en alarme)

Sensibilité:

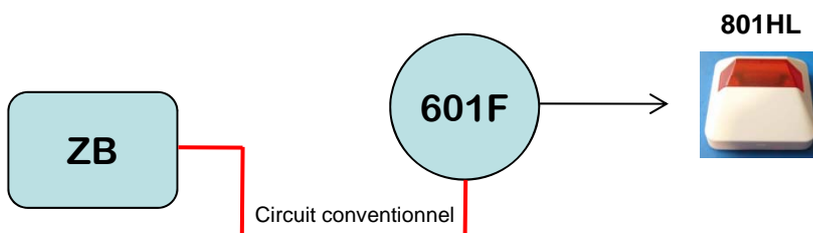
- Détecte un feu de 0,1m² dans une plage de 20 mètres
- Champ de vision 100°

Coffret:

- Dimension (DxH): 109 x 21mm
- Matière plastique FR110 « BAYBLEND » résistant au feu
- Poids : 74g
- Couleur : blanc

Socle:

- 5B socle standard
- 32 max par circuit de détection ouvert



Nota: il peut être utiliser avec la ZX