

Détecteur de Flamme Conventionnel 601F

- ✓ Détecteur de flamme infrarouge
- ✓ Certifié suivant à la norme NF EN54-10
- ✓ CE : 0832-CPD-0502
- ✓ NF : LIR 005



Présentation

Ce produit, référence commerciale 601F, est un détecteur de flamme infrarouge fonctionnant sur le principe de technologie conventionnelle.

Ce détecteur est destiné à être raccordé sur un Equipement de Contrôle et de Signalisation. Il permet de répondre à la réglementation de sécurité incendie des Etablissements Recevant du Public (E.R.P.) mais également 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.

Conformité

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

Certification

- 0832-CPD-0502
- Règles de certification NF508

Caractéristiques techniques	
Tension (plage)	24 V (15V min à 30V max)
Courant	0,4 mA en veille - 30 mA en alarme
Champ de vision	100°
Sensibilité	feu de 0,1m ² dans une plage de 20 mètres
Dimensions (DxH)	109 x 21mm
Poids	74 g
Matière	Plastique FR110 Babyblend "résistant au feu"
Couleur	Blanc

Nota :

Livré avec socle standard

Marque NF 508 de AFnor Certification consultable sur www.marque-nf.com