



PRESENTATION :

Les détecteurs FUVA sont des détecteurs ponctuels de flamme, adressables fonctionnant sous 12 V ou sous 24V

Détecteur de flamme : détection par capteur travaillant dans l'ultraviolet, du rayonnement émis par les flammes. Ce détecteur est adapté aux risques de feux ouverts à évolution rapide.

COMPATIBILITE :

- Indicateur d'action

FI-IA

- FUVA 100 :

Equipements fonctionnant sous 24Vcc Atlantic signalisation

- FUVA112 :

Equipements fonctionnant sous 12 Vcc gamme Baltic 512 ECS et 1024, Kara 8

LES PLUS :

- Intègre un isolateur de court circuit ICC
- Raccordements : acier inoxydable
- Montage détecteur : ¼ tour, position du voyant repéré « IND »

FUV 100-112

FUVA 112

Détecteurs de flamme

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Alimentation :

- FUVA 100 : 24 Vcc
- FUVA 112 : 12 Vcc

Consommation :

- En veille : 1.5mA sous 24H

Sortie indicateur d'action :

- nominal 10 mA
- Alarme mémorisée jusqu'au réarmement par interruption de l'alimentation

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Dimensions :

- Détecteur : Ø 105mm x H sur socle 50mm
- Socle : Ø 110mm x H 18mm

Fixation :

- 2 vis Ø4mm, entraxe 75mm

Poids avec socle :

- 130g

Indice de protection :

- IP32/IK07

Matière :

- ABS antichocs blanc