

## Détecteur adressable de chaleur à température fixe FD7110

## Détecteur adressable thermovélocimétrique FD7120



Les détecteurs d'incendie FD7110 et FD7120 fournissent une alerte précoce fiable d'incendie dans le cas où la température ambiante dans les locaux protégés atteint un seuil de température fixe ou le taux d'augmentation de la température devient élevé.

La classe de température (A1S, A2S ou BS pour FD7110 et A1R, A2R ou BR pour FD7120) est conforme à la norme européenne EN54-5 et est programmable par la centrale de détection d'incendie adressable IFS7002. Le détecteur d'incendie est adapté aux locaux à température ambiante normale et élevée, avec ou sans changements brusques possibles.

2000 COULEURS RAL  
DISPONIBLES SUR DEMANDE

### Données techniques

**Fonctionnement:**

– Contrôlé par microprocesseur, seuil de température fixe fiable

**Tension d'alimentation:**

– (15-30)V DC

**Bornes de connexion:**

– Pour des fils de section (0,5-2,5)mm<sup>2</sup>

**Degré de protection:**

– IP 43

Température de fonctionnement: -10°C à +55°C

Humidité relative: (93 ± 3)% à 40°C

Sensibilité: Conforme à la norme EN54-5, classe A1S, A2S ou BS pour FD7110. EN54-5,

classe A1R, A2R ou BR pour FD7120

Installation: Utilisation du type de socle 7100

Dimensions (socle inclu): Ø100, h 47 mm

Matériau du boîtier: plastique ABS, blanc

Poids (socle inclu): 0,100 kg

Zone protégée: Cercle de diamètre 10m, h 8m



Office building UniPOS,  
1 Efr. Nikola Paskalev Str., Mladost 1, Sofia 1748, Bulgaria  
Phone: +359 2 97 439 25, +359 2 97 444 69

47 San Stefano Str., Pleven 5800, Bulgaria  
Phone: +359 64 891 100

[www.unipos-bg.com](http://www.unipos-bg.com)