

# Détecteur combiné FD8060



Le détecteur d'incendie FD8060 fournit une alarme précoce fiable d'un incendie.

Il répond à la concentration de fumée à seuil fixe, au taux d'élévation de la température ou au seuil de température fixe détecté dans les locaux protégés.

2000 COULEURS RAL  
DISPONIBLES SUR DEMANDE

## Données techniques

Le détecteur d'incendie FD8060 combine les avantages d'un FD8020 et d'un FD8030 en limitant les dépenses par rapport à la fourniture et l'installation de ces deux détecteurs. Le détecteur est conforme aux recommandations des normes européennes EN54-5 (classe de température A2R) et EN54-7.

### Tension d'alimentation:

– (10-30)V DC

### Consommation de courant en mode en service:

– 120  $\mu$ A / 22,5V DC

### Consommation de courant en situation d'incendie:

- avec les socles de type 8000 ou 8000D: (8-25)mA
- avec les socles de type 8000R, 8000DR: (18-55)mA

### Bornes de connexion

– pour les 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  $\pm$  3)% à 40°C

Sensibilité: Conforme aux normes EN54-7 et EN54-5, classe A2R

Montage: Utilisation des socles de la série 8000

Dimensions (socle incluse):  $\varnothing$ 100, h 52 mm

Matériau du boîtier: plastique ABS, blanc

Poids (socle incluse): 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)