



DÉTECTEUR PONCTUEL DE FUMÉE



OX-8

AVANTAGES

- Esthétique
- Pris en compte du vieillissement de la chambre par compensation interne.
- Facilité de raccordement

WWW.PANOL.FR

APPLICATIONS

Ce détecteur optique ponctuel est spécialement utilisé pour la surveillance d'émissions de fumées liées à un incendie.

UTILISATION

En état de veille le détecteur émet un signal lumineux une fois toutes les 3 secondes.

En cas de détection de fumée, un voyant rouge s'allume et signale son état d'alarme au matériel principal.

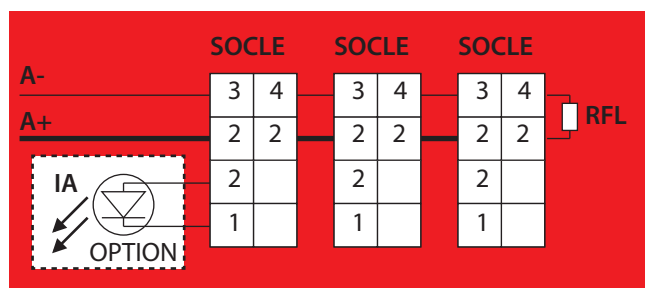
En cas d'anomalie, le détecteur émet deux signaux lumineux rapprochés toutes les 2 seconde.

CARACTERISTIQUES



Référentiel normatif : NF EN 54-7:2001/A1:2002
 Description : détecteur de fumée de type ponctuel pour les systèmes de
 détection et d'alarme incendie installées dans les bâtiments.
 Numéro d'identification NF : L058A
 Numéro DoP : 0333-CPD-075177
 Type de liaison : A laire
 Montage : dispositif monté en surface sous plafond
 Dimensions (mm): D = 100 x 48 - ABS blanc
 Indice de protection : IP 40
 Résistance aux chocs : IK 05 Poids (avec
 emballage) : 160 g
 Section de câble max : 1,5 mm²
 Alimentation: de 13 à 27 Vcc
 Tension nominale : 24 V
 Consommation en veille : < 150 µA
 Consommation en alarme : 22 mA +/- 3 mA
 Temps de déclenchement : <30 s
 Temps de coupure de l'alimentation avant réarmement : . . >3 s
 Sensibilité : 0.180 dB/m (non réglable)
 Consommation en dérangement : 11,5 mA +/- 1,5 mA
 Aire maximale surveillée : 80 m²
 Hauteur maximale : 12 m
 Température de stockage : -20°C, +70°C
 Température de fonctionnement : -10°C, +55°C
 HR fonctionnement : <95 % sans condensation

RACCORDEMENT



OPTION

Télécommande de test

