





OX-8

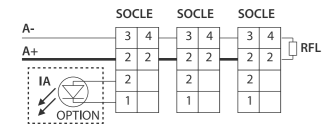
Détecteur optique de fumée pour équipement d'alarme

Equipé d'un capot de protection conçut spécialement pour les chantiers Esthétique sobre et discret

Adaptation automatique du vieillissement de la chambre Indication de l'état du détecteur par clignotement de la LED Pour une installation et une maintenance : possibilité de mettre le détecteur en état d'alarme avec la télécommande

raccordement

OX-8



OX-8R SOCLE **SOCLE** A-A+

caractéristiques

Température de stockage :

Température de fonctionnement :

détecteur optique de fumée conventionnel Description: Année du 1er marquage : 2006 Référentiel normatif: NF EN 54-7:2000 /A1:2002 / A2:2006 Numéro DoP: 0333-CPR-075177 Numéro d'identification NF: L 058 A1 Produit: OX-8 Dimensions (mm): 100 x 48 Matière - Couleur : ABS - Blanc Poids (avec emballage): 160 g Alimentation: de 13 à 27 Vcc Consommation en veille: $< 150 \, \mu A$ Consommation en alarme: 22 mA +/- 3 mA Consommation en dérangement : 11,5 mA +/- 1,5 mA IP 40 / IK 05 Protection de l'enveloppe:

HR fonctionnement:

Section de câble max :

<95 % sans condensation

1,5 mm²

Type de liaison: Montage: dispositif monté en surface sous plafond

Tension nominale: 24 V Temps de déclenchement : <30 s **Temps de coupure de l'alimentation avant réarmement :** >3 s Sensibilité: 0.180 dB/m (non réglable)

Aire maximale surveillée : 80 m^2 Hauteur maximale: 12 m Option: indicateur d'action externe

Caractéristiques à la version OX-8R -20°C, +70°C

2A / 30VDC 0.5/125 VAC -10°C, +55°C Contact sec:

accessoires conseillés -



BDG

Boîtier détecteur de gaine pour OX-8 Le boîtier de gaine de ventilation est conçu pour le détecteur OX-8. Cet appareil est destiné à être utilisé directement sur des systèmes de chauffage, de ventilation et des conduits de climatisation.



NIA

Indicateur d'action pour OX-8

NIACS

Indicateur d'action clignotant et sonore pour OX-8



NIAE

Indicateur d'action étanche pour OX-8



OX8T

Télécommande de test pour OX-8

autres détecteurs —



OX-8C

Détecteur de fumée de confort



OX-8R

Détecteur de fumée avec relais

Détécteur autonome de fumée







OX1-RF3

Radio

TXOX1

Radio adressable

caractéristiques :

Description: détecteur autonome de fumée Catégorie de l'équipement d'alarme : accessoire de confort classe A (>85 dB à 3m) Surface surveillée (max): environ 60m² avec une hauteur <6m Dimensions (mm): 145 x 145 x 64 - ABS blanc Indice de protection : IK 07 Résistance aux chocs :

Fréquence: 868.3 MHz 2 piles type AA alcaline Alimentation: Température de stockage : -20°C, +70°C Température de fonctionnement : -10°C, +55°C

HR fonctionnement: <95 % sans condensation

Carartéristiques particulières OX1-RF2:

caractéristiques

2 ans Nombre de zones d'alarmes indépendantes :

Portée en champs libre : 400 m maximum Portée en champs obstrué : 100 m maximum Nombre d'interconnections: illimité

Carartéristiques particulières TX40X1:

Autonomie: 2 ans Portée en champs libre : 800 m maximum Portée en champs obstrué : 200 m maximum Nombre d'interconnections:

Accessoire de confort interdit dans les bâtiments nécessitant une alarme incendie répondant aux normes françaises.



OX2-RF3

Radio

TXOX2

Radio adressable

Catégorie de l'équipement d'alarme : accessoire de confort classe A (>85 dB à 3m) Surface surveillée (max): environ 60m² avec une hauteur <6m

Dimensions (mm): 145 x 145 x 64 - ABS blanc Indice de protection: IP 40 Résistance aux chocs : IK 07 Fréquence :

2 piles type AA alcaline Alimentation: Température de stockage : -20°C, +70°C Température de fonctionnement : -10°C, +55°C <95 % sans condensation HR fonctionnement:

Carartéristiques particulières OX2-RF2:

2 ans Nombre de zones d'alarmes indépendantes :

400 m maximum détecteur autonome de fumée Portée en champs libre : Portée en champs obstrué: 100 m maximum Nombre d'interconnections: illimité

Carartéristiques particulières TX4OX2:

FABRICATION FRANÇAISE

Autonomie: 2 ans Portée en champs libre : 800 m maximum 200 m maximum 868.3 MHz **Portée en champs obstrué :** Nombre d'interconnections:

> Accessoire de confort interdit dans les bâtiments nécessitant une alarme incendie répondant aux normes françaises.

FABRICATION FRANÇAISE

