



OX-8

Détecteur optique de fumée pour équipement d'alarme

Esthétique sobre et discret

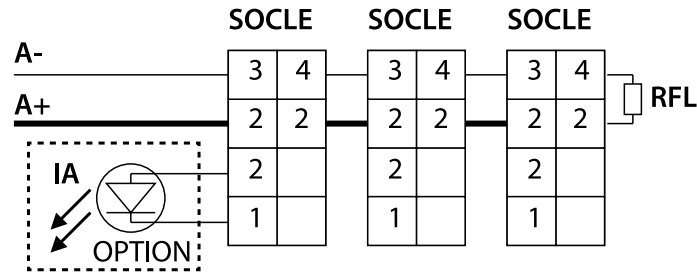
Adaptation automatique du vieillissement de la chambre

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

caractéristiques

Description :	détecteur optique de fumée conventionnel	HR fonctionnement :	<95 % sans condensation
Année du 1^{er} marquage :	2006	Type de liaison :	filaire
Référentiel normatif :	NF EN 54-7:2000 / A1:2002 / A2:2006	Montage :	dispositif monté en surface sous plafond
Numéro DoP :	0333-CPR-075177	Section de câble max :	1,5 mm ²
Numéro d'identification NF:	L 058 A1	Tension nominale :	24 V
Produit :	OX-8	Temps de déclenchement :	<30 s
Dimensions (mm) :	100 x 48	Temps de coupure de l'alimentation avant réarmement :	>3 s
Matière - Couleur :	ABS - Blanc	Sensibilité :	0.180 dB/m (non réglable)
Poids (avec emballage) :	160 g	Aire maximale surveillée :	80 m ²
Alimentation:	de 13 à 27 Vcc	Hauteur maximale :	12 m
Consommation en veille :	< 150 µA	Option :	indicateur d'action externe
Consommation en alarme :	22 mA +/- 3 mA	Caractéristiques à la version OX-8R	
Consommation en dérangement :	11,5 mA +/- 1,5 mA	Contact sec :	2A / 30VDC 0,5/125 VAC
Protection de l'enveloppe :	IP 40 / IK 05		
Température de stockage :	-20°C, +70°C		
Température de fonctionnement :	-10°C, +55°C		



accessoires conseillés



OX-8
Détecteur de fumée

OX-8R
Détecteur de fumée avec relais



NIA
Indicateur d'action pour OX-8



NIAE
Indicateur d'action étanche pour OX-8

NIACS
Indicateur d'action clignotant et sonore pour OX-8



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.



OX-8 TELEC
Télécommande de test pour OX-8