



ACCESSOIRE

DÉTECTEURS


FABRICATION FRANÇAISE

DOCUMENTATION COMMERCIALE



OX-8

Détecteur optique de fumée pour équipement d'alarme

Equipé d'un capot de protection conçu spécialement pour les chantiers

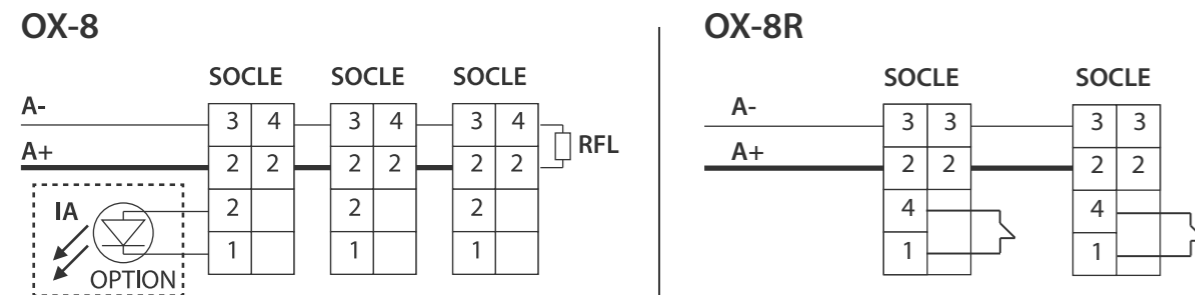
Esthétique sobre et discret

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



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		
Consommation en dérangement :	11,5 mA +/- 1,5 mA		
Protection de l'enveloppe :	IP 40 / IK 05		
Température de stockage :	-20°C, +70°C	Caractéristiques à la version OX-8R	
Température de fonctionnement :	-10°C, +55°C	Contact sec :	2A / 30VDC 0,5/125 VAC

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

Détecteur autonome de fumée



OX1-RF3
Radio

TXOX1
Radio adressable

Design sobre et discret



OX2-RF3
Radio

TXOX2
Radio adressable

caractéristiques

Description :	détecteur autonome de fumée	Portée en champs libre :	400 m maximum
Catégorie de l'équipement d'alarme :	accessoire de confort	Portée en champs obstrué :	100 m maximum
Son :	classe A (>85 dB à 3m)	Nombre d'interconnexions :	illimité
Surface surveillée (max):	environ 60m ² avec une hauteur <6m		
Dimensions (mm) :	145 x 145 x 64 - ABS blanc	Caractéristiques particulières TX4OX1:	
Indice de protection :	IP 40	Autonomie :	2 ans
Résistance aux chocs :	IK 07	Portée en champs libre :	800 m maximum
Fréquence :	868.3 MHz	Portée en champs obstrué :	200 m maximum
Alimentation :	2 piles type AA alcaline	Nombre d'interconnexions :	255
Température de stockage :	-20°C, +70°C		
Température de fonctionnement :	-10°C, +55°C		
HR fonctionnement :	<95 % sans condensation		

Caractéristiques particulières OX1-RF2:	
Autonomie :	2 ans
Nombre de zones d'alarmes indépendantes :	16

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

caractéristiques

Description :	détecteur autonome de fumée	Portée en champs libre :	400 m maximum
Catégorie de l'équipement d'alarme :	accessoire de confort	Portée en champs obstrué :	100 m maximum
Son :	classe A (>85 dB à 3m)	Nombre d'interconnexions :	illimité
Surface surveillée (max):	environ 60m ² avec une hauteur <6m		
Dimensions (mm) :	145 x 145 x 64 - ABS blanc	Caractéristiques particulières TX4OX2:	
Indice de protection :	IP 40	Autonomie :	2 ans
Résistance aux chocs :	IK 07	Portée en champs libre :	800 m maximum
Fréquence :	868.3 MHz	Portée en champs obstrué :	200 m maximum
Alimentation :	2 piles type AA alcaline	Nombre d'interconnexions :	255
Température de stockage :	-20°C, +70°C		
Température de fonctionnement :	-10°C, +55°C		
HR fonctionnement :	<95 % sans condensation		

Caractéristiques particulières OX2-RF2:	
Autonomie :	2 ans
Nombre de zones d'alarmes indépendantes :	16

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



DOC COM DETECTEUR V.01

ZAC DE LA TUILERIE, 34 RUE DU VALENGELIER, 77500 CHELLES
01 64 73 58 95 - INFO@NEUTRONIC.FR - WWW.NEUTRONIC.FR