

RECTO



### Détecteur ponctuel de fumée

NOT-0024 V06

Fabricant :	OX-8
Référence commerciale :	
Référentiel normatif :	NF EN 54-7:2001/A1:2002
Description :	Détecteur de fumée de type ponctuel conventionnel
Type :	
Numéro DoP :	0333-CPR-075177
Année de marquage :	2006
Numéro d'identification NF :	L 058A
Type de liaison :	filaire
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 mm <sup>2</sup>
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 m <sup>2</sup>
Hauteur maximale :	12 m
Température de stockage :	-20°C, +70°C
Température de fonctionnement :	-10°C, +55°C
HR fonctionnement :	< 95 % sans condensation
Option :	indicateur d'action externe

VERSO

#### Précautions concernant l'installation et la maintenance :

Fixer le socle du détecteur solidement. Raccorder les câbles suivant le schéma ci-joint (le câble généralement utilisé est de type SYT1 1 paire 8/10 sous écran). Veiller à protéger la tête en cas de pulvérisation de peinture par exemple. Mettre le matériel principal en service, puis procéder aux essais en utilisant une bombe aérosol spécifique pour les détecteurs de fumées.

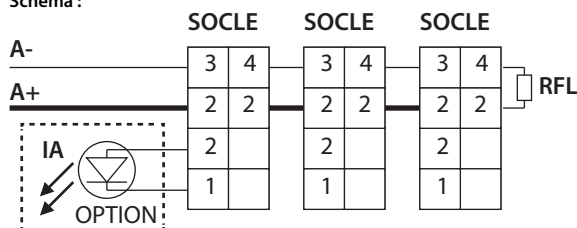
Pour un fonctionnement optimal, se référer aux règles d'exploitation et de maintenance selon la norme NF S 61-933. Nous préconisons un essai fonctionnel du détecteur tous les ans.

#### Principe de fonctionnement :

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 secondes.

#### Schéma :



traits de découpe



# Mondial Extincteurs

Sécuriser votre espace de vie