

**COMPOSANT DE TYPE :**

**DETECTEUR PONCTUEL DE FUMEE**

NORME NF EN 54-7

SYSTEME DE DETECTION INCENDIE

**FICHE INFORMATIVE**



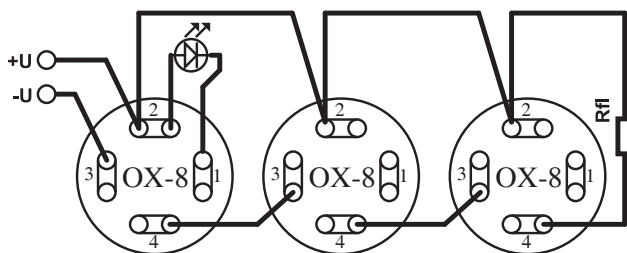
Fabricant : NEUTRONIC  
Adresse : 34 rue de Valengelier -77500 CHELLES  
Marque commerciale: OX - 8  
Référenciel normatif : NF EN 54-7  
Description : Détecteur Optique  
Année du marquage : 2007  
Numéro du certificat de conformité CE : CDP 075177  
Numéro d'Identification CNMIS : L 058 A1

**CARACTERISTIQUES PRINCIPALES**

Type : conventionnel  
Indicateur d'action externe en option.  
Sensibilité : non réglable  
Type de liaison au système : filaire  
Dimension avec socle (mm) : D=100 ; H=48  
Poids : 160 G  
Couleur : blanc RAL 9010 BRILLANT  
Classe de protection : IP 32  
Classe de protection contre les chocs électriques : Classe II  
Fonctionnement : de -10°C à +60°C  
HR fonctionnement : <95 % sans condensation  
Température de Stockage : de +10°C à +50°C  
Humidité Relative de stockage : <85%  
Sensibilité : 0.180 dB / m  
Tension de service : de 13 à 27Vcc  
Tension nominal : 24 Vcc  
Consommation en veille : <150 µA  
Consommation en alarme : 22 mA +/- 3 mA  
Déclenchement en état d'alarme après 30 secondes environ  
Consommation en état de dérangement : 11,5 mA +/-1.5 mA après 40 min environ.  
Réarmement : > 3s  
Plan d'installation : sous plafond  
Aire maximale surveillée : 80 m² (plafond horizontal)  
Hauteur maximale : 12 m du niveau surveillé.



**SCHEMA DE RACCORDEMENT :**



**LISTE DES SYSTEMES ASSOCIES :**

DAD : DAD S4 T1 - DAD S4 T2

**EMPLACEMENT DES MARQUAGES D'IDENTIFICATION :**



**ACCESSOIRES**

**Socle OX-8** : livré avec le détecteur.

**Embase OX-8** : Permet un montage rapide et discret sous les dalles.

**Indicateur d'action** : NIA - NIAC - NIACS permet le report à distance le l'état d'alarme par témoin lumineux.