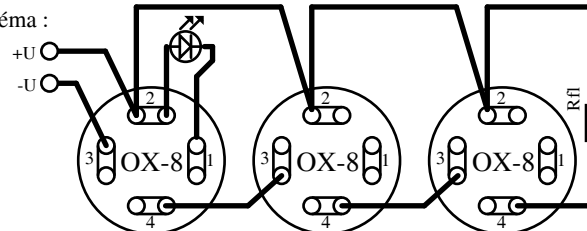




Fabriquant : NEUTRONIC
Adresse : ZAC les Tuileries - 34 rue de Valengelier -77500 Chelles
Référence commerciale : OX-8
Référenciel normatif : NF EN 54-7
Description : Détecteur Ponctuel de fumée
Type : conventionnel
Numéro de certificat de conformité CE : CPD-075177
Numéro d'identification CNMIS : L 058 A1
Fiche informative : Disponible sur neutronic.fr

Schéma :



INSTRUCTION CONCERNANT L'INSTALLATION

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.

INSTRUCTION D'UTILISATION

En état de veille le détecteur émet un signal lumineux une fois toutes les 3 secondes (sa consommation est de 150 μ A).

En cas de détection de fumée, un voyant rouge s'allume et signale son état d'alarme au matériel principal, par une consommation du détecteur d'environ 22 mA.

En cas d'anomalie le détecteur émet deux signaux lumineux rapprochés toutes les 2 secondes (sa consommation est d'environ 11,5 mA).