

RECTO

OX1-RF

Détecteur Automatique Optique de Fumée Radio NOT - 0091 V01

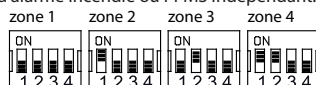
Nom du fabricant : NEUTRONIC
Fonctionnement : de 0°C à +55°C
Fréquence : 868.3MHz
HR fonctionnement : <95 %
Alimentation : 2 piles AA alcalines
Nombre d'interconnexions : illimité

Stockage : de -20°C à +70°C
Installation : intérieur
Autonomie (veille) : 1ans
Autonomie (alarme) : 5min
Nbre de zones d'alarme : 4
Porté en champs libre: 400m max
Porté en champs obstrué: 100m max

Configuration de la carte radio :

Il est nécessaire de configurer des zones à l'aide des switches 1 et 2 :

- Pour réaliser des zones indépendantes.
- Si la carte radio (réf. CART10) est déjà utilisée par un autre équipement d'alarme incendie ou PPMS indépendant.



Seuls les dispositifs d'alarme radio qui ont la même adresse fonctionnent ensemble.

Test de fonctionnement :

Mettre en alarme un OX1-RF, les dispositifs de la même zone doivent passer en état d'alarme. Réarmer le OX1-RF en appuyant sur le bouton test ces mêmes dispositifs retournent à l'état de veille. Lire la notice de l'équipement d'Alarme sonore et lumineux pour réaliser les tests complets de la portée radio.

Mise en service :

Basculer le(s) interrupteur(s) power sur "ON". La LED verte s'allume.

| | | | | | |
|--|-----|---------------------------------------|----------|---|-----------------|
| MATIERE : Papier 80g TAILLE : 95 x 95 recto verso | | neutronic SECURITÉ INCENDIE | | PLAN: NOT-0091 | REVISION : 01 |
| | | | | DETECTEUR PONCTUEL DE FUMEE AVEC RELAIS | |
| | NOM | SIGNATURE | DATE | TITRE : | |
| DRAWN | CD | | 12/07/17 | NOTICE UTILISATEUR | |
| CHK'D | CD | | 12/07/17 | | |
| APPV'D | CD | | 12/07/17 | | |
| | | | | DOSSIER : | FEUILLE : |
| | | | | OX1-RF | A4 |
| | | | | ECHELLE : 1 / 1 | FEUILLE : 1 / 1 |