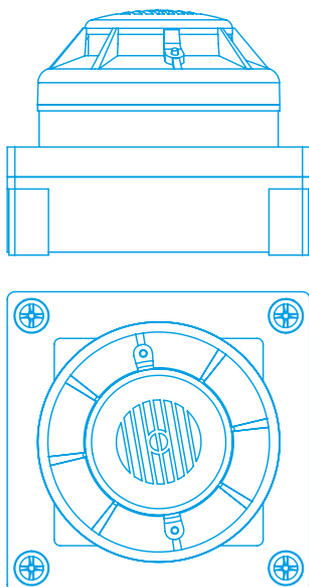


Notice TX4OX1

Détecteur autonome de fumée pour système radio adressable



Caractéristiques

Catégorie de l'équipement d'alarme :	Accessoire de confort
Son :	>85 dB à 3m
Surface surveillée (max):	60m ² avec une hauteur <6m
Dimensions (mm) :	145 x 145 x 64 - ABS blanc
Indice de protection :	IP 40
Résistance aux chocs :	IK 07
Poids (avec emballage) :	350 g
Autonomie :	2 ans en veille + 2h30 en alarme
Son d'alarme :	tant que la fumée est présente dans la chambre
Portée en champs libre :	800 m maximum
Portée en champs obstrué :	200 m maximum
Fréquence :	868.5 MHz
Alimentation :	2 piles type AA alcaline
Température de stockage :	-20°C, +70°C
Température de fonctionnement :	-10°C, +55°C
HR fonctionnement :	<95 % sans condensation

Précautions : Vérifier régulièrement l'état des piles. L'autonomie de l'ensemble des piles est de 2 ans, néanmoins nous préconisons leur changement tous les ans.

1. Généralités

Cet équipement est un détecteur d'incendie de confort apparent à la centrale de confort TXC.

2. Contenu de l'emballage

- 1 Détecteur de fumée autonome radio adressable
- 2 Piles 1.5V de type AA alcaline
- 1 Notice

3. Information



L'installation de ce produit doit être réalisée de préférence par un électricien qualifié. Lire la notice avant d'effectuer l'installation. Tenir compte du lieu de montage spécifique au produit. Ne pas démonter le produit. Tout démontage ou réparation non autorisé annule l'intégralité des responsabilités, droits au remplacement et garanties.

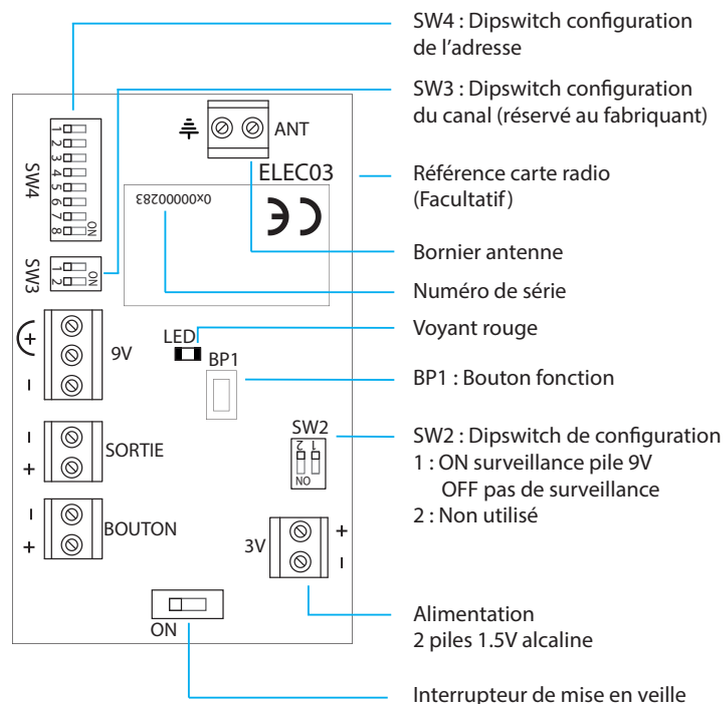
4. Accessoires

OX1 sous ensemble - tête de détection pour OX1-RF2

5. Définition

MA : Tous types de périphériques radio adressable de la TX, aussi appelés aussi Modules Associé

6. Présentation de la carte radio :



Ceci est un avertissement permettant d'éviter des dommages physiques ou liés à l'équipement.



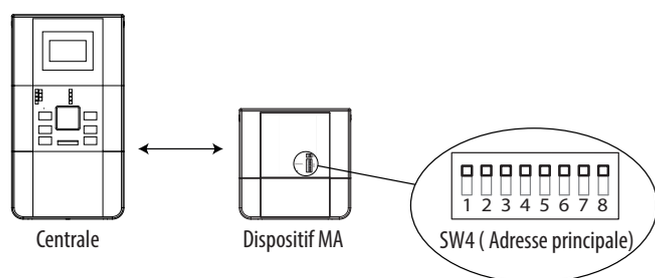
7. Installation

Il est conseillé de faire la mise en service avant la fixation du coffret.

- Retirer les vis de verrouillage du capot supérieur.
- Retirer le connecteur qui relie le capot au socle.
- Fixer le dispositif au plafond en prenant soin de laisser accessible le système de fermeture du capot.
- Remettre le connecteur de la tête de détection sur la carte électronique.
- Refermer les capots et mettre les vis de verrouillage.

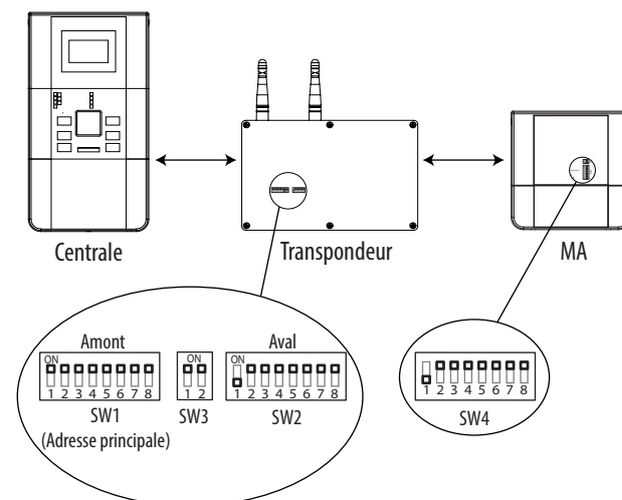
8. Mise en service

Appairage d'un MA à la centrale



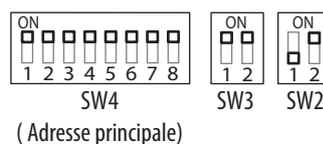
- La configuration des dispositifs doit se faire hors alimentation.
- Vérifier que tous les interrupteurs de SW4 sont sur ON.
- Basculer l'interrupteur POWER sur ON, la LED s'allume un bref instant.
- S'assurer que la centrale est en mode Appairage (voir notice de la centrale).
- Maintenir le bouton fonction BP1 pendant 4 secondes pour appairer le dispositif.
- La centrale affiche «MA relié»
- Placer les DISPOSITIFS D'ALARME RADIO dans leurs emplacements finaux (Voir partie Installation)

Appairage d'un MA à un transpondeur



- La configuration des dispositifs doit se faire hors alimentation.
- Vérifier que SW4 du MA est configuré comme l'adresse côté aval du transpondeur
- Basculer l'interrupteur POWER sur ON, la LED s'allume un bref instant.
- Le transpondeur doit être préalablement appairé avec la centrale.
- Mettre la centrale en mode appairage, le transpondeur passe automatiquement en mode appairage et affiche «En attente».
- Maintenir le bouton fonction BP1 pendant 4 secondes pour appairer le dispositif.
- La centrale affiche «MA relié».
- Le transpondeur affiche «MA : x», x représentant le nombre de MA reliés au transpondeur.
- Placer les DISPOSITIFS D'ALARME RADIO dans leurs emplacements finaux.(Voir partie Installation)

9. Vérifications spécifiques



- SW4 : Réglage de l'adresse du MA, l'adresse par défaut est l'adresse principale (tout les switchs sur ON)
- SW3 : Réservé au fabricant, vérifier que les deux interrupteurs sont sur ON
- SW2/1 : Sur OFF : Pas de surveillance
- SW2/2 : Réservé au fabricant par défaut sur ON

10. Vérification de la liaison RF

- Vérifier que le périphérique est bien appairé à la centrale (voir mise en service).
- Donner une impulsion sur le bouton de configuration (voir schéma de présentation de la carte radio).

- Aucun clignotement de la LED : aucun lien RF
- 1 clignotement de la LED : liaison RF très faible
- 2 clignotements de la LED : liaison RF faible
- 3 clignotements de la LED : liaison RF suffisant
- 4 clignotements de la LED : liaison RF bonne
- 5 clignotements de la LED : liaison RF optimale



11. Test de fonctionnement

Pour tester la chambre d'analyse qui permet au détecteur de reconnaître un incendie ainsi que la liaison radio, il faudra appliquer de la fumée sur la tête de détection, ceci aura pour effet d'une part d'allumer la LED sur le détecteur, de le faire sonner et d'autre part de transmettre l'information aux dispositifs d'alarme radio de l'installation et ainsi de transmettre la détection au système. Pour remettre le système en état de veille, il suffit d'attendre que la fumée dans la chambre de détection se soit dissipée avant de réarmer la centrale.

Pour tester la liaison radio sans tester la chambre d'analyse, il suffit d'appuyer sur le bouton test positionné sur la tête du détecteur pendant au moins 3 bips puis de relâcher le bouton. Ceci aura pour effet de transmettre l'information aux dispositifs d'alarme radio de l'installation et de vérifier leur bon fonctionnement..

Si un des dispositifs d'alarme radio ne fonctionne pas, il est nécessaire de vérifier l'état des piles et/ou la qualité de la liaison radio.

12. Entretien

Lorsque les piles sont faibles, une notification apparaît sur la centrale.

Pour procéder au remplacement de la pile 9V et des deux piles type AA, basculer l'interrupteur POWER sur OFF.

Cependant à titre de précaution et pour assurer un fonctionnement sûr, nous préconisons le remplacement de toutes les piles chaque année.

13. F.A.Q

Si l'appairage du Module Associé ne fonctionne pas, vérifier la liaison RF (Voir partie liaison RF)

Si lors de l'allumage du module associé la LED reste rouge fixe,

Basculer l'interrupteur POWER sur OFF

Attendre 10 secondes

Basculer l'interrupteur POWER sur ON

Le buzzer émet 3 bips successifs lorsque la chambre de détection est en défaut. Dans ce cas il faudra remplacer le détecteur ou dépoussiérer la chambre de détection à l'aide d'une bombe à air comprimé.