

RECTO



TX5DM(E)

Déclencheur manuel radio adressable

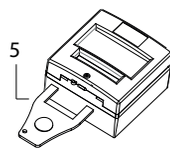
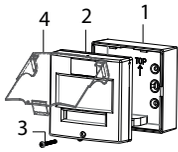
NOT - 0106B V00

Nom du fabricant :	NEUTRONIC	Stockage :	de -20°C à +70°C
Poids 4710/13 :	250/382g	Installation :	intérieur
Protection 4710/13 :	IP40/65 - IK7	Dimension 4710/13(mm) :	87x87x52
Fonctionnement :	de - 10°C à +55°C	Autonomie :	2 ans en veille
Fréquence :	868.3MHz	Durée d'alarme :	5min30s
HR fonctionnement :	<95 %	Portée en champs libre :	800m max
Alimentation :	2 piles AA alcalines	Portée en champs obstrué :	200m max
Nombre d'interconnexions :	255		

Mise en service :

Monter le(s) DM comme illustré précédemment.
 Basculer le(s) interrupteur(s) power sur "ON". La LED verte s'allume.
 S'assurer que la centrale a été préalablement mise en mode appairage.
 Maintenir le bouton fonction 4 secondes pour appairer le dispositif.

Montage du DM (série 4710) en surface :



1. Fixer le socle
2. Positionner la façade sur le socle
3. Mettre la vis
4. Montage du capot
5. Réarmer avec la clé

VERSO

Test de fonctionnement :

Appuyer sur le DM, les dispositifs doivent passer en état d'alarme.
 Réarmer le DM (et la centrale, voir notice), ces mêmes dispositifs retournent à l'état de veille.

Donner une impulsion sur le bouton de configuration.

- 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

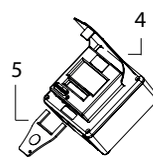
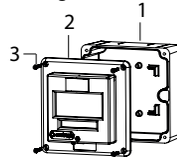
Entretien :

Lorsque les piles sont faibles, une notification apparaît sur la centrale.
 Pour procéder au remplacement 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.

Vérifications spécifiques :

Placer le DIPSWITCH 1 sur OFF
 Placer le DIPSWITCH 2 sur OFF

Montage du DM (série 4713) en surface :



1. Fixer le socle
2. Positionner la façade sur le socle
3. Mettre les vis
4. Montage du capot
5. Réarmer avec la clé

MATIERE : papier 80g TAILLE : 82 *82 recto		 SECURITÉ INCENDIE		PLAN: NOT-0106B	REVISION : 0
				CODE ARTICLE :	
	NOM	SIGNATURE	DATE	TITRE : NOTICE	
DRAWN	S.A		12/07/2017		
CHK'D			12/07/2017		
APPV'D			12/07/2017		
				DOSSIER : TX5DM(E)	FEUILLE : A4
				ECHELLE : 1 / 1	FEUILLE : 1 / 1