

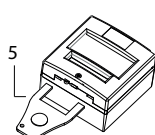
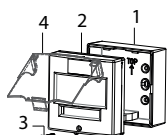
RECTO

**4710R1-RF**

Déclencheur manuel radio1 contact

NOT - 0015F V03

Nom du fabricant : NEUTRONIC Nombre d'interconnexions: illimité
Référentiel normatif : NF EN 54-11 Stockage : de -20°C à +70°C
Poids : 250g Installation: intérieur
Protection : IP 40= IK 7 Dimension (mm) : 87x87x52
Fonctionnement : de -10°C à +55°C Autonomie (veille): 2ans
Fréquence: 868.3MHz Autonomie (alarme): 5min
HR fonctionnement : <95 % Nombre de zones d'alarmes
Alimentation: 2 piles AA alcalines indépendante: 4
Contact(s) : 30VDC - 4A /250 VAC - 5A

Montage du DM 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

Paramétrage des interrupteurs de la carte radio :

Possibilité de configurer 4 zones d'alarme indépendantes avec les switches 1 et 2.
1 interrupteur = 1zone



Portée en champs libre : 400m max
Portée en champs obstrué: 100m max

Mise en service :

Monter le(s) 4710R1-RF comme illustré précédemment.
Basculer le(s) interrupteur(s) power sur "ON". La LED verte s'allume.

Test de fonctionnement :

Mettre en alarme un 4710R1-RF, les dispositifs de la même zone doivent passer en état d'alarme.
Réarmer le 4710R1-RF, les mêmes dispositifs doivent passer en état neutre.
En cas de dysfonctionnement : vérifier l'état des piles et la liaison radio*.

*La consigne d'utilisation complète du système radio est disponible dans la notice de chaque composant principal de la gamme radio neutronic.

MATIERE : papier 80g TAILLE : 80 *80 recto		neutronic SECURITÉ INCENDIE		PLAN: NOT-0015F	REVISION : 3
				CODE ARTICLE :	
	NOM	SIGNATURE	DATE	TITRE : NOTICE	
DRAWN	S.A		21/03/15		
CHK'D			21/03/15		
APPV'D			21/03/15		
				DOSSIER : 4710R1-RF	
				FEUILLE : A4	
				ECHELLE : 1 / 1	FEUILLE : 1 / 1