

## RECTO



### 4713R1 Déclencheur manuel

NOT - 0015B/1 V03

#### Caractéristiques :

Nom du fabricant : NEUTRONIC  
 Adresse : ZAC de la Tuilerie  
 34 Rue de Valengelier,  
 77500 CHELLES

Pouvoir de coupure : 250 VAC – 3A  
 Contact NO/NF libre de potentiel  
 Résistance : 1 kOhm - ½ W  
 Stockage : de -10°C à +40°C HR<95%

Année du marquage : 2011

Produit : Déclencheur manuel 4713R1

N° de DoP : 0333-CPR-075380

N° identification NF : DM 006 B

Référentiel normatif :

NF EN 54-11:2001 + A1: 2005

Déclencheurs Manuels d'alarme pour  
 les systèmes de détection et d'alarme  
 incendie pour les bâtiments.

Poids : 155g

Protection : Classe II - IP 65= IK 7

Fonctionnement : de -40°C à +70°C

Degré d'inflam. du contact : UL94-V0

HR fonctionnement : <95 %

Tension de fonctionnement : 0-60V

Type A :  
 manoeuvre immédiate installation à  
 l'extérieur des bâtiments

Montage : saillie

Nature du câble : une paire de câble

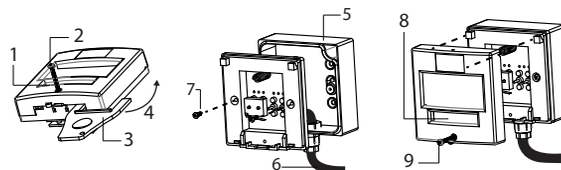
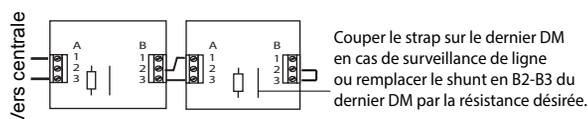
Section câble: 1,5mm<sup>2</sup> max sans

écran.

Dimension (mm) : 87x87x52

## VERSO

Principe de raccordement pour les centrales de type 4 :



1. Mettre le DM en position d'alarme.

2. Retirer la vis centrale de la façade.

3. Insérer la clef afin de déclipser l'ensemble.

4. Tourner la clef afin de déclipser l'ensemble

5. Fixer le socle.

6. Raccorder les câbles.

7. Insérer les 2 vis.

8. Clipser la façade en position d'alarme sur la partie intermédiaire comme sur l'illustration.

9. Mettre la vis centrale.

MATIERE : papier 80g TAILLE : 82 *82 recto verso				PLAN: NOT-0015B/1	REVISION : 4
				CODE ARTICLE :	
	NOM	SIGNATURE	DATE	TITRE : <b>NOTICE</b>	
DRAWN	S.A		12/10/15		
CHK'D	C.D		12/10/15		
APPV'D			12/10/15		
				DOSSIER : <b>4713 R1</b>	FEUILLE : <b>A4</b>
				ECHELLE : 1 / 1	FEUILLE : 1 / 1