

RECTO



4710R1

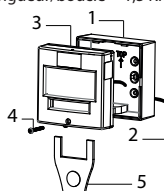
Déclencheur manuel

NOT - 0015/1 V04

Caractéristiques :

Nom du fabricant : NEUTRONIC
 Adresse: ZAC de la Tuilerie
 34 Rue de Valengeliens, 77500 CHELLES
 Année du marquage : 2008
 Produit : Déclencheur manuel 4710R1
 N° de DoP: 0333-CPD-075183
 N° identification NF : DM 006 A
 Référentiel normatif : NF EN 54-11: 2001 +A1: 2005
 Déclencheurs Manuels d'alarme pour les systèmes de détections et d'alarme incendie pour les bâtiments.
 Poids : 145g
 Protection : Classe II - IP 40= IK 7
 Fonctionnement : de - 40°C à +70°C
 Degré d'inflam. du contact : UL94-V0
 HR fonctionnement : <95 %
 Tension de fonctionnement : 0-24Vcc
 Pouvoir de coupure : 250 VAC – 3A
 Contact NO/NF libre de potentiel
 Résistance : 1 KOhm - ½ W
 Stockage : de -20°C à +70°C HR<95%

Type A : manoeuvre immédiate
 Installation à l'intérieur des bâtiments
 Monté en surface ou encastré
 Nature du câble : une paire de câble
 Dimension (mm) : 87x87x53 ABS rouge
 Section câble <= 1,5 mm²
 Longueur/boucle = 1,5 Km

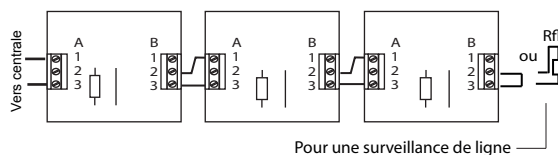


- 1 : fixer le socle.
- 2 : raccorder les câbles.
- 3 : positionner la façade sur le socle.
- 4 : mettre la vis.
- 5 : rearmier avec la clé.

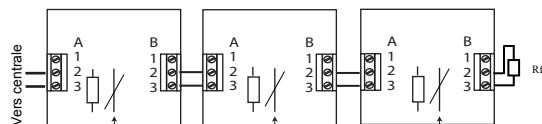
VERSO

Mode essai: insérer un tournevis plat 2.50 mm dans le trou situé sur la partie supérieure puis effectuer un mouvement de levier en tirant le tournevis vers soi.

A. Principe de raccordement avec certaines centrales de type 2B, 3, 4.



B. Principe de raccordement avec certaines centrales de type 1 et 2a.



Couper le strap sur tous les DM

Le DM doit être fixé à une hauteur d'environ 1.30 mètre du sol et ne pas être dissimulé par le vantail d'une porte lorsque celui-ci est maintenu ouvert.

MATIERE : Papier 80g TAILLE : 82X82 recto verso		 SECURITÉ INCENDIE		PLAN: NOT-0015/1	REVISION : 4
				DECLENCHEUR MANUEL	
				TITRE :	
				NOTICE UTILISATEUR	
				DOSSIER :	FEUILLE :
				4710 R1	A4
				ECHELLE : 1 / 1	FEUILLE : 1 / 1