

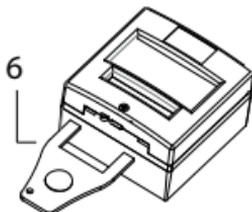
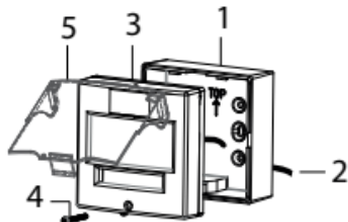
BCM 4710R1

Boitier de commande manuelle

NOT - 0015D V03

Nom du fabricant :	NEUTRONIC	Degré d'inflam. du contact :	UL94-V0
Adresse:	ZAC de la Tuilerie	HR fonctionnement :	<95 %
34 Rue de Valengeliens, 77500 CHELLES		Tension de fonctionnement :	0-24Vcc
Année du marquage :	2008	Pouvoir de coupure :	250 VAC – 3A
Produit :	BCM 4710R1	Contact NO/NF libre de potentiel	
N° identification NF :	BCM 004 A0	Résistance :	1 KOhm - ½ W
Référentiel normatif : NF S61-961 :2007		Stockage :	de -10°C à +40°C HR<95%
Boitier de commande manuelle		Type A :	manoeuvre immédiate
d'alarme pour les systèmes de		Installation:	intérieur
détections et d'alarme incendie pour les		Montage:	surface ou encastré
bâtiments.		Nature du câble :	une paire de câble
Poids :	145g	Dimension (mm) :	87x87x53 ABS rouge
Protection :	Classe II - IP 42= IK 7	Section câble<=	1,5mm ²
Fonctionnement :	de - 40°C à +70°C	Longueur/boucle =	1,5 Km

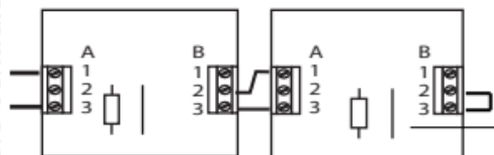
Montage du DM en surface :



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

Principe de raccordement :

Vers centrale

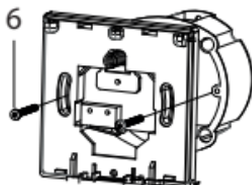
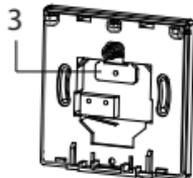
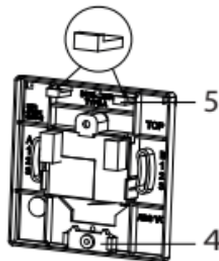


Couper le strap sur le dernier DM en cas de surveillance de ligne ou remplacer le shunt en B2-B3 du dernier DM par la résistance désirée.

Montage du DM en encastrement :



S'assurer que le DM reste en état d'alarme pendant toute la procédure.



1. Retirer la vis centrale de la façade
2. Insérer et tourner la clé afin de déclipser l'ensemble
3. Détacher l'agrafe
4. Insérer l'agrafe
5. Casser les crochets
6. Fixer les 2 vis latérales

7. Mettre la vis centrale
8. Caler la façade dans les repères et fixer l'ensemble de manière à insérer le ressort dans la tige centrale
9. Etiquetter selon le type d'installation (Compartimentage ou Desemfumage)