

Boîtier de Commande Manuelle à membrane déformable

Conforme à la norme NFS61-961



Le BCM doit être utilisé uniquement avec le Détecteur Autonome Déclencheur. Il s'appuie sur la norme EN 54-11 et comporte une étiquette indiquant le type de fonction supplémentaire.

Il a été conçu pour permettre à l'utilisateur de :

- Mieux visualiser l'état d'alarme de l'appareil
- L'actionner et le réarmer autant de fois que nécessaire grâce à sa membrane auto déformante qui évite le changement de la vitre.

Pour déclencher l'appareil il suffit d'appuyer au centre de la zone de manœuvre, alors un changement d'aspect de la zone d'information signal l'état d'alarme. Pour le réarmer il faut introduire une clef dans les trous prévus à cet effet en dessous de l'appareil, une simple pression verticale sur la clef remet le déclencheur en état de veille.



La conception originale de nos déclencheurs permet à l'utilisateur de visualiser clairement son fonctionnement. Son étude approfondie permet une installation rapide et précise.

De plus sa solidité ainsi que son principe mécanique font de ce déclencheur manuel l'un des plus fiables du marché.

La fenêtre de changement d'état en dehors de la zone de manoeuvre est un système breveté (2 fenêtres).

Caractéristiques :

Fabricant : NEUTRONIC

Adresse : 34 rue Valengelier

77500 CHELLES

Modèle du produit : BCM 4710R1

Type A

Installation à l'intérieur des bâtiments

N° d'identification NF : xxx

Données techniques : NOT-0015D

Dimension : 87x87x52mm

Poids : 145g, IP: 40

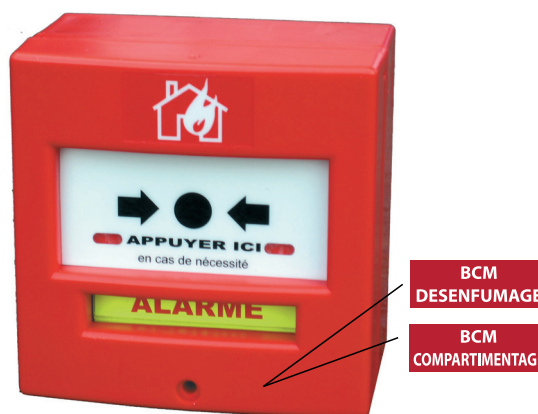
Contact NO/NF libre de potentiel

Pouvoir de coupure : 250V - 3A

Résistance 1 K Ohm ½ W

Tension de fonctionnement : de 0 à 24Vcc

Nature du câble : une paire de câble(1.5mm² max.) sans écran.



LISTES DE MATERIELS ASSOCIES :

DAD : DAD S4 T1 / DAD S4 T2 (NEUTRONIC)