

Boîtier de Commande Manuelle à membrane déformable



Conforme à la norme NFS61-961

www.marques-nf.com

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 fiable du marché.

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

Caractéristiques :

Dimension : 87x87x53 mm 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 Une paire de câble(1.5mm² max.) sans écran. Protection contre les chocs électriques : Classe II

Fonctionnement : de - 10°C à +55°C

HR fonctionnement : <95 % sans condensation

Stockage : de -10°C à +40°C HR de stockage : <95%

SYSTEME DE SECURITE INCENDIE www.marques-if.com

Fabricant: NEUTRONIC

Adresse: 34 rue Valengelier - 77500 CHELLES

Modèle du produit : BCM 4710R1

type A

Installation à l'intérieur des bâtiments Référenciel normatif : NFS61-961 N° droit d'usage NF : BCM 004 A Données techniques : NOT-0015D

LISTES DE MATERIELS ASSOCIES :

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

DAD 3000 S / DAD 3000 (AVISS)