

PANOL

Efficacité & Performances Aérauliques

DÉSENFUMAGE



BOITIER DE COMMANDE MANUELLE POUR DAD

BCM
DESENFUMAGE
BCM
COMPARTIMENTAGE

BCM

AVANTAGES

- Visualisation d'état amélioré
- Membrane auto déformante

CONFORMITÉS

- Conforme à la marque NF et à la norme NF EN 54-11

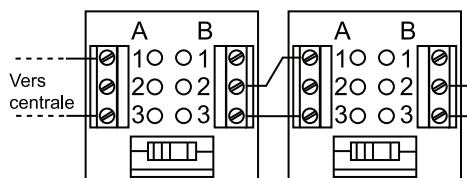
WWW.PANOL.FR

BOITIER DE COMMANDE MANUELLE A MEMBRANE DEFORMABLE

APPLICATIONS

Le BCM (Boîtier de Commande Manuelle) doit être utilisé uniquement avec le Détecteur Autonome Déclencheur.
Il s'appuie sur la norme EN 54-11 et comporte deux étiquettes au choix indiquant le type de fonction : Désenfumage et Compartimentage.

Raccordement



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%

REFERENCES



REF. U28060 : BCM pour DAD