

Article

627000011K

DM MCP2A-R910SF-A207-02



Description

Fonctions

- Permettre de prendre en compte une alarme suite à une action manuelle.
- Possibilité de test par clé plastique sans avoir à ouvrir le boîtier.

Certification

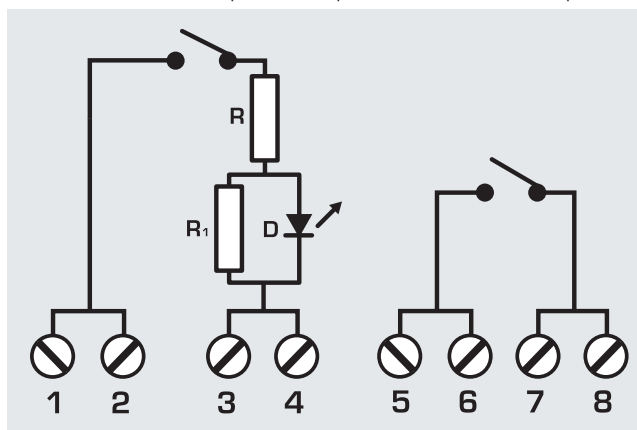
- Certifié CE sous le n° 2831-CPR-F1705.
- Certifié NF sous le n° DM 015C selon la norme de référence EN54-11.
- Associé aux gammes Résonance et Influence.

Mise en œuvre

- Montage en saillie.

Équipement

- Transmission de l'alarme par mise en place d'une résistance en parallèle sur la boucle de détection.



$R = 910 \text{ Ohms}$

- Led indiquant l'alarme.
- Membrane déformable.
- Si nécessaire, il peut être équipé sur site :
 - D'un verre à briser prédécoupé pouvant être rompu sans fragments dangereux.
 - D'un couvercle de protection pouvant être plombé par un collier Rilsan.

Caractéristiques techniques

Mécaniques

- Dimensions (H x L x P) : 93 x 89 x 60 mm.
- Matière : Noryl.
- Couleur : rouge.
- Poids : 110 à 160 g.

Électriques

- Raccordement par câble de section jusqu'à 1,5 mm².
- Courant maximum : 0,5 A.

Environnement

- Température de fonctionnement : -25 °C, +50 °C.
- Degré de protection : IP24D / IK07.

Matériel associé	Code article	Fiche technique
Lot de 5 glaces gamme MCP / WCP	627100001	-
Membrane déformable gamme MCP / WCP	627100003	-
Couvercle gamme MCP / WCP	627100004	-
Lot de 10 clés gamme MCP / WCP	627100005	-