
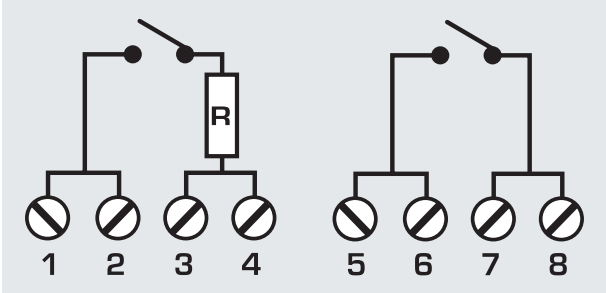


Article	Description
<div>627000008K</div> <div>DM MCP1A-R910SF-A207-02</div> <div></div>	<div><div>Fonctions</div><ul style="list-style-type: none">• Permettre de prendre en compte une alarme suite à une action manuelle.• Possibilité de test par clé plastique sans avoir à ouvrir le boîtier.</div> <div><div>Certification</div><ul style="list-style-type: none">• Certifié CE sous le n° 2831-CPR-F1701.• Certifié NF sous le n° DM 014C selon la norme de référence EN54-11.• Associé aux gammes Résonance et INfluence.</div> <div><div>Mise en œuvre</div><ul style="list-style-type: none">• Montage en saillie.</div> <div><div>Équipement</div><ul style="list-style-type: none">• Transmission de l'alarme par mise en place d'une résistance en parallèle sur la boucle de détection.<div><div>R = 910 Ohms</div></div><ul style="list-style-type: none">• Membrane déformable.• Si nécessaire, il peut être équipé sur site :<ul style="list-style-type: none">- D'un verre à briser prédécoupé pouvant être rompu sans fragments dangereux.- D'un couvercle de protection pouvant être plombé par un collier Rilsan.</div> <div><div>Caractéristiques techniques</div><div>Mécaniques</div><ul style="list-style-type: none">• Dimensions (H x L x P) : 93 x 89 x 60 mm.• Matière : Noryl.• Couleur : rouge.• Poids : 110 à 160 g.<div>Électriques</div><ul style="list-style-type: none">• Raccordement par câble de section jusqu'à 1,5 mm².• Courant maximum : 0,5 A.<div>Environnement</div><ul style="list-style-type: none">• Température de fonctionnement : -25 °C, +50 °C.• Degré de protection : IP24D / IK07.</div>

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	-