
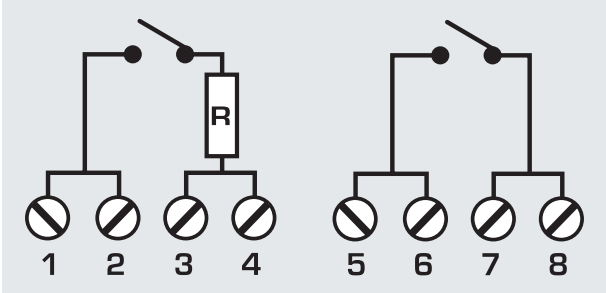


Article	Description
627000009 DM MCP1A-R910SF-A207-01C	<div><div></div><div><div>Fonctions</div><ul style="list-style-type: none"><li>Permettre de prendre en compte une alarme suite à une action manuelle.</li><li>Possibilité de test par clé plastique sans avoir à ouvrir le boîtier.</li></ul><div>Certification</div><ul style="list-style-type: none"><li>Certifié CE sous le n° 2831-CPR-F1701.</li><li>Certifié NF sous le n° DM 014B selon la norme de référence EN54-11.</li><li>Associé aux gammes Résonance et Influence.</li></ul><div>Mise en œuvre</div><ul style="list-style-type: none"><li>Montage en saillie.</li></ul><div>Équipement</div><ul style="list-style-type: none"><li>Transmission de l'alarme par mise en place d'une résistance en parallèle sur la boucle de détection.</li></ul><div><div>R = 910 Ohms</div></div><ul style="list-style-type: none"><li>Membrane déformable.</li><li>Couvercle de protection pouvant être plombé par un collier Rilsan.</li><li>Si nécessaire, il peut être équipé sur site d'un verre à briser à la place de la membrane déformable.</li></ul><div>Caractéristiques techniques</div><div>Mécaniques</div><ul style="list-style-type: none"><li>Dimensions (H x L x P) avec couvercle : 108 x 94 x 61 mm.</li><li>Matière : Noryl.</li><li>Couleur : rouge.</li><li>Poids : 110 à 160 g.</li></ul><div>Électriques</div><ul style="list-style-type: none"><li>Raccordement par câble de section jusqu'à 1,5 mm².</li><li>Courant maximum : 0,5 A.</li></ul><div>Environnement</div><ul style="list-style-type: none"><li>Température de fonctionnement : -25 °C, +50 °C.</li><li>Degré de protection : IP24D / IK07.</li></ul></div></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	-