
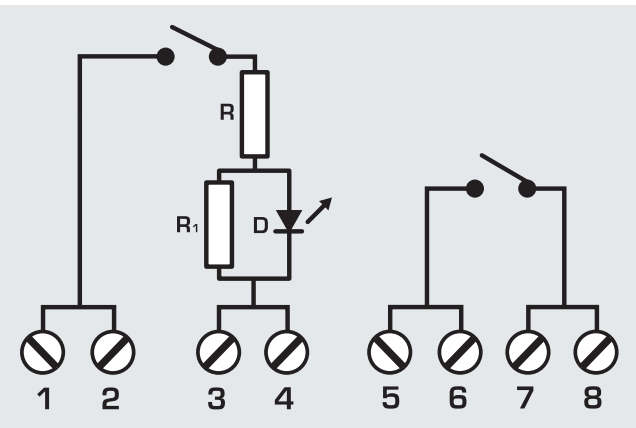


Article	Description
<p>627000012K</p> <p>DM MCP2A-R910SF-A207-02C</p> 	<p>■ Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permettre de prendre en compte une alarme suite à une action manuelle. • Possibilité de test par clé plastique sans avoir à ouvrir le boîtier. <p>■ Certification</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certifié CE sous le n° 2831-CPR-F1705. • Certifié NF sous le n° DM 015D selon la norme de référence EN54-11. • Associé aux gammes Résonance et Influence. <p>■ Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montage en saillie. <p>■ Équipement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transmission de l'alarme par mise en place d'une résistance en parallèle sur la boucle de détection.  <p>$R = 910\ \Omega$</p> <ul style="list-style-type: none"> • Led indiquant l'alarme. • Membrane déformable. • Couvercle de protection pouvant être plombé par un collier Rilsan. • Si nécessaire, il peut être équipé sur site d'un verre à briser à la place de la membrane déformable. <p>■ Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (H x L x P) avec couvercle : 108 x 94 x 61 mm. • Matière : Noryl. • Couleur : rouge. • Poids : 110 à 160 g. <p>Électriques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raccordement par câble de section jusqu'à 1,5 mm². • Courant maximum : 0,5 A. <p>Environnement</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	-