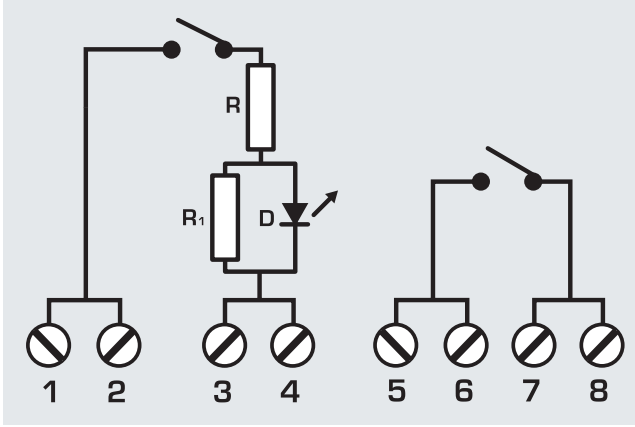


FICHE CATALOGUE

DM MCP2A-R910SF-A207-02C

Gamme de déclencheurs manuels collectifs avec LED

Article	Description
<p>627000012K 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. <div style="text-align: center;">  <p>$R = 910 \text{ Ohms}$</p> </div> <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	-