


DÉCLENCHEUR MANUEL ÉTANCHE

DM WCP5A- RP02SF-A207-02

Gamme de déclencheurs
manuels adressés

Article	Description
<p>627 000 020 <i>DM WCP5A-RP02SF-A207-02</i></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° 0832-CPD-0698 et NF sous le n° DM 022B selon les normes de référence EN54-11 et EN54-17. • Associé en qualité de composant à l'ensemble des matériaux principaux de la gamme Résonance. <p>Mise en oeuvre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montage en saillie. <p>Equipement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transmission de l'alarme par module adressé M503Me intégré. • Isolateur de court circuit intégré. • 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. <p>Caractéristiques techniques</p> <p><i>Mécaniques</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimension (L x h x P) : 97,5 x 93 x 71 mm. • Matière : ABS. • Poids : < 250 g. • Couleur : Rouge. <p><i>Electriques</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation : 12 à 30 VDC. • Raccordement par câble de section jusqu'à 2,5 mm². • Consommation en veille sous 24 V : 500 µA. <p><i>Environnement</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Indice de protection : IP67D. • Fonctionnement : -30 °C à +70 °C. • Humidité ambiante admissible : < 95 % HR à 50 °C (<i>humidité relative sans condensation</i>).

Matériel associé	Code article	Fiche technique
Lot de 5 glaces gamme MCP	627 100 001	-
Lot de 5 plombs gamme MCP	627 100 002	-
Membrane déformable gamme MCP	627 100 003	-
Couvercle gamme MCP	627 100 004	-
Lot de 10 clés gamme MCP	627 100 005	-