

Article	Description
<p>627000014</p> <p>DM WCP5A-RP02SF-A207-01</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-F1737. • Certifié NF sous le n° DM 022A selon les normes de référence EN54-11 et EN54-17. • 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 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>Mécaniques</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>Électriques</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>Environnement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indice de protection : IP67D. • Fonctionnement : -25 °C à +50 °C. • Humidité ambiante admissible : < 95 % HR à 50 °C (humidité relative sans condensation).

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	-