

Déclencheur Manuel MCP1A-R910SF avec membrane pour EA 1



Part-No. M1A-R910SF-U007-01

Certification: NF-SSI

Les Déclencheurs Manuels conventionnels permettent, après une action manuelle, de transmettre une information d'alarme feu à un ECS, un CMSI. Sur certains modèles, une LED rouge signale l'état d'alarme du Déclencheur Manuel. Ces Déclencheurs Manuels sont prévus pour un montage en saillie ou encastré. Il est possible de procéder à des essais au moyen d'une clé test qui sert également à réarmer le déclencheur manuel.

Tension d'utilisation	30 V cc
Pouvoir de coupure	2 A maxi
Température d'utilisation	-10 °C ... 55 °C
Indice de protection	IP24
Couleur	Rouge type RAL 3010
Poids	environ. 160 g
Dimensions	L: 89 mm H: 93 mm P: 27.9 mm L: 89 mm H: 93 mm P: 59.5 mm (avec le socle) L: 60 mm (Entraxe pour fixation encastrée)



- 1 x membrane plastique (texte conforme NFS 61-936)
- 1 x clé de test et réarmement
- 1 x étiquette multilingue avec pictogramme « hors service »

Accessoires:

PS242-U007 Lot de 5 membranes plastiques pour Déclencheurs Manuels MCP et WCP
P 056-U007 Languettes de plombage pour couvercle PS243-U007 sur MCP et WCP
CA604 Lot de 10 clefs pour Déclencheurs Manuels gamme 2000, MCP et WCP
PS243-U007 Volet de protection pour Déclencheurs Manuels MCP et WCP
781695 Couvercle de protection transparent pour Déclencheur Manuel
781698 Distanceur pour montage couvercle de protection 781695
781699 Kit IP55 joint de protection pour couvercle et distanceur 781695 et 781698