

## Déclencheur manuel IQ8MCP, boîtier rouge à membrane déformable



**Part-No.: 804973.F0**

**Certification: NF-SSI**

Déclencheur Manuel adressable IQ8MCP avec IA, membrane, isolateur de court-circuit, sans socle de montage.

### Données Techniques Générales

Tension d'utilisation	8 ... 42 V DC
Courant de repos @ 19 V CC	45 µA
Courant de l'alarme	18 mA
Nº de détecteur/zone	Max. 127 détecteurs par boucle
Mode fonctionnement	LED vert
Affichage de l'alarme	LED rouge et indicateur d'action jaune
Borne de connexion	Max. 2.5 mm <sup>2</sup>
Température d'utilisation	-20 °C ... 70 °C
Température de stockage	-30 °C ... 75 °C
Indice de protection	IP 43, IP55 avec couvercle 704965
Boîtier	Plastique PC ASA
Couleur	Rouge, type RAL 3020
Poids	env. 110 g
Certification suivant	EN 54-11, type A
Dimensions	L: 88 mm H: 88 mm P: 21 mm



Grâce à la présence d'une membrane déformable, la fonction de réarmement du déclencheur manuel peut être réalisée au moyen d'une clé. Pour le montage en saillie du déclencheur manuel, le socle de montage en saillie 704980 doit être commandé séparément. Type A - simple action, conformément à EN 54-11 § 3.4.1



1 x membrane plastique (texte conforme à la NF S61-936) 1 x clé 704966 1 x étiquette multilingue avec pictogramme « hors service »

### Accessoires:

704965	Couvercle de plastique transparent pour déclencheurs manuels
704966	Clé plastique pour déclencheurs manuels
704967	Adaptateur de montage pour déclencheurs manuels, rouge et blanc
704980	Socle pour déclencheur manuel IQ8MCP pour montage en saillie