

Déclencheur manuel d'alarme adressable MCP830



Le déclencheur manuel d'alarme adressable MCP830 est équipé d'une membrane déformable et d'un voyant d'état.

Une clé en plastique multifonctions est fournie avec le D.M.A. pour effectuer le test et le réarmement.

Le D.M.A. MCP830 intègre un isolateur de court-circuit.

Avec un indice de protection IP67, le D.M.A. MCP830 peut être installé à l'extérieur du bâtiment.

Le déclencheur manuel d'alarme adressable MCP830 est associé aux centrales ZX.

Référence Commerciale

514.800.536

Certification

Certifié NF EN 54-11, NF EN 54-17

Règle de certification NF508

Associé aux centrales ZX
ZX1F - ZX4F - ZX1FUGA - ZX4FUGA
ZX1FUGA+3F - ZX4FUGA+3F

Spécificités

Isolateur de court-circuit intégré

Equippé d'une LED pour la signalisation de l'alarme incendie et du défaut

Indice de protection élevé : IP67

Informations Générales	
Nombre d'adresse:	1 adresse
Nombre max. par circuit rebouclé:	128 déclencheurs manuels d'alarme
Caractéristiques Mécaniques	
Dimensions (L x H x P):	97,5 x 93 x 73 mm
Poids:	350 g
Indice de Protection:	IP 67
Matière:	ABS résistant au feu
Couleur:	Rouge RAL3001
Type de montage:	Montage en saillie(prévoir presse-étoupe M20)
Caractéristiques Environnementales	
Température de fonctionnement:	-25°C à +70°C
Température de stockage:	-30°C à +70°C
Humidité relative:	Jusqu'à 95% (sans condensation)
Environnement d'installation:	Intérieur ou Extérieur
Caractéristiques Electriques	
Tension d'alimentation:	40 Vcc max (alimenté via le circuit adressable)
Consommation:	0,46 mA en veille et 4,5 mA en alarme

Options

515.001.128	CPDM Capot de protection pour D.M.A. MCP820 et MCP830
515.001.045	Clé-DM Clé multifonctions pour D.M.A. MCP820 et MCP830