

# Déclencheur manuel d'alarme adressable MCP820



Le déclencheur manuel d'alarme adressable MCP820 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. MCP820 intègre un isolateur de court-circuit.

Il peut être monté en saillie ou encastré, à l'intérieur du bâtiment.

Le déclencheur manuel d'alarme adressable MCP820 est associé aux centrales ZX.

## Référence Commerciale

514.800.535

## 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

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

Montage en saillie ou encastré

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):	89 x 93 x 27,5 mm
Poids:	110 g (sans le socle)
Indice de Protection:	IP 24D / IP 55 avec capot de protection
Matière:	ABS résistant au feu
Couleur:	Rouge RAL3001
Type de montage:	Montage en saillie (avec socle SR2T) ou montage encastré
Caractéristiques Environnementales	
Température de fonctionnement:	-10°C à +55°C
Température de stockage:	-30°C à +70°C
Humidité relative:	Jusqu'à 95% (sans condensation)
Environnement d'installation:	Intérieur
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

10-115	SR2T Socle pour déclencheur manuel d'alarme MCP820
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