

Dispositif d'entrées adressables DDM800



Le dispositif d'entrées adressable DDM800 est équipé de 2 entrées surveillées avec plusieurs paramétrages possibles :

- 2 circuits de détecteurs ou déclencheurs manuels d'alarme conventionnels
- 2 entrées surveillées programmables
- 2 entrées de type 4-20mA (reprise information détecteur de gaz)

Ce dispositif possède une signalisation rouge lorsqu'une des entrées est activée. Son boîtier est robuste avec un indice de protection élevé (IP55).

Le dispositif DDM800 intègre un isolateur de court-circuit.

Le dispositif d'entrées adressable DDM800 est associé aux centrales ZX.

Référence Commerciale

577.800.056

Certification

Certifié NF EN 54-18, NF EN 54-17

Règle de certification NF508

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

Spécificités

Equipé d'une signalisation rouge lorsqu'une des entrées est activée

Boîtier IP55

Dispositif universel avec plusieurs modes de fonctionnement:

- 2 circuits de détecteurs ou DMA conventionnels
- 2 entrées surveillées programmables
- 2 entrées de type 4-20 mA (reprise des informations d'un détecteur de gaz)

Informations Générales	
Nombre d'adresse:	2 adresses
Nombre max. par circuit rebouclé:	62 Dispositifs
Caractéristiques Mécaniques	
Dimensions (L x H x P):	139 x 119 x 70 mm
Poids:	250 g
Indice de Protection:	IP55
Matière:	Thermoplastic PS-Polystyrol
Couleur:	Gris
Caractéristiques Environnementales	
Température de fonctionnement:	-25°C à +70°C
Température de stockage:	-40°C à +80°C
Humidité relative:	Jusqu'à 95% (sans condensation)
Caractéristiques Electriques	
Tension d'alimentation:	40 Vcc max (alimenté via le circuit adressable)
Consommation:	2,2 mA en veille et 7,7 mA en alarme

Options

DDM800-ELT-T

Elément terminal pour DDM800 - couleur jaune