



MAD-450

MAD-450-I

Bouton-poussoir analogique

Description

Le bouton-poussoir analogique MAD-450 et sa version avec isolateur intégré MAD-450-I sont conçus pour être utilisés avec les centrales analogiques de détection d'incendie de Detnov et sont, avec les détecteurs, les éléments de base du déclenchement de l'alarme dans un système de détection d'incendie.

Le poussoir MAD-450 est certifié selon la norme EN 54-11, le MAD-450-I dispose en outre de la certification EN 54-17, tous deux sont reliés par deux fils à la boucle de détection analogique Detnov.

Chaque bouton-poussoir occupe l'une des 250 directions disponibles dans chaque boucle analogique et doit être dirigé vers le programmateur PGD-200. La version avec isolateur intégré peut également être dirigée directement à travers la fonction d'auto-routage de la centrale. La led se s'allume par intermittence à chaque fois qu'elle communique avec la centrale et de façon fixe lorsqu'une alarme incendie a été déclenchée.

Les boutons-poussoirs sont réarmés avec une clé et sont prêts à être réutilisés immédiatement, tout en offrant à l'utilisateur les avantages et les avantages environnementaux qu'apporte un dispositif d'exploitation avec remplacement à l'état initial sans utilisation de cristaux.

Caractéristiques

- Bouton-poussoir réarmable
- Pour usage en intérieur
- Clé pour essai de maintenance
- Coupe de protection en option TBD-450
- Raccordement à deux brins sans polarité (seulement MAD-450)
- Avec isolateur intégré (MAD-450-I)
- Certifié CPR EN 54-11 et EN 54-17

Applications

Les boutons-poussoirs analogiques sont le moyen par lequel les alarmes sont signalées manuellement au système analogique de détection d'incendie. Ils sont indispensables dans n'importe quelle installation avec des détecteurs ponctuels.

Caractéristiques techniques

Bouton-poussoir		
	Caractéristiques de la boucle:	
	Tension de travail:	De 22 à 38VDC
	Consommation au repos:	< 300 μ A
	Consommation en état d'alarme:	3 mA
Branchement		
	Câble torsadé et blindé de 2 x 1.5 mm ²	
Milieu		
	Température de travail:	De -10°C à 55°C
	Humidité relative:	95% sans condensation
	Indice IP:	IP40
Caractéristiques physiques		
	Dimensions:	98 mm x 98 mm x 48 mm
	Matériau:	ABS
Certification		
	EN 54-11 et EN 54-17 (MAD-450 seulement EN 54-11)	
	MAD-450 N° certificat:	0370-CPR-1183
	MAD-450-I N° certificat:	0370-CPR-1866