



MAD-450-IW

Bouton-poussoir IP67 analogique

Description

Le bouton-poussoir analogique MAD-450-IW est conçu pour être utilisé 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-IW est prêt pour une utilisation en extérieur et dispose donc d'un degré de protection IP 67. Il est relié 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 programmeur PGD-200, il peut également être dirigé directement à travers la fonction d'auto-routage de la centrale. La led se allume par intermittence à chaque fois qu'elle communique avec la centrale et de façon fixe lorsqu'une alarme incendie a été déclenchée.

Les poussoirs utilisent un mécanisme breveté qui fournit une action réelle, une sensation de bris de verre, lors de leur activation. Un indicateur (jaune et noir) est affiché en haut de la fenêtre lorsque celle-ci est activée. Il est réactualisé avec une clé et prêt à être réutilisé immédiatement, tout en offrant à l'utilisateur les avantages et les avantages environnementaux qu'apporte un dispositif opérationnel avec remplacement à l'état initial sans utilisation de vitres.

Caractéristiques

- Pour usage en extérieur IP67
- Bouton-poussoir réarmable
- Clé pour essai de maintenance
- Coupe de protection en option TBD-450-IW
- Raccordement à deux brins
- Avec isolateur intégré

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 -20°C à 65°C
	Humidité relative:	95% sans condensation
	Indice IP:	IP67
Caractéristiques physiques		
	Dimensions:	90 mm x 89 mm x 72 mm
	Matériau:	Polycarbonate / Cristal Nylon Renforcement