



MAD-450

MAD-450-I

Bouton-poussoir analogique

Description

Les éléments analogiques MAD-400 ont été mis au point pour proposer une gamme complète de ports d'entrée et de sortie à utiliser avec la famille de centrales analogiques CAD-150 de Detnov. Ces modules permettent de gérer une grande diversité de situations d'incendie, en surveillant et en intervenant selon les besoins de l'installation. Tous les modules de la gamme sont disponibles avec et sans isolant.

Le bouton-poussoir analogique MAD-450 est un accessoire élémentaire pour le déclenchement manuel d'alarmes dans un système analogique. Raccordé directement à la boucle, le bouton-poussoir doit être adressé au moyen du programmeur PGD-200 et occupe donc une adresse dans la boucle. Le bouton-poussoir est muni d'une DEL qui clignote lorsqu'il communique avec la centrale et qui reste allumée en permanence lorsque le bouton est enfoncé pour déclencher une alarme.

Caractéristiques

- Bouton-poussoir réarmable
- Cache de protection en option
- Clé pour essai de maintenance
- Raccordement à deux brins sans polarité
- Alimentation directe sur la boucle
- Raccordement au moyen de barrettes amovibles (branchement aisé des bornes)
- Produit certifié CPR EN54-11 et EN54-17
- MAD-450-I avec Isolant

Applications

Les boutons-poussoirs analogiques permettent le déclenchement manuel d'alarmes dans un système analogique de détection incendie. À l'instar des détecteurs ponctuels, ces éléments sont indispensables à une installation.

Caractéristiques techniques

| | |
|--|------------------------|
| Module | |
| Caractéristiques de la boucle : | |
| Tension de travail : | 22 à 38 Vcc |
| Consommation au repos : | < 300 µA |
| Consommation en état d'alarme : | < 3 mA |
| Branchement | |
| Câble torsadé et blindé de 2 x 1,5 mm ² | |
| Milieu | |
| Température de travail : | -10 à 70 °C |
| Humidité relative : | 95 % sans condensation |
| Indice IP : | IP40 |
| Caractéristiques physiques : | |
| Dimensions : | 98 mm x 98 mm x 48 mm |
| Matériau : | ABS |
| Certification | |
| EN54-11 et EN54-17 | |
| MAD-450 N° certificat | 0370-CPR-1183 |
| MAD-450 -I N° certificat: | 0370-CPR-1866 |

Dimensions

