



MAD-472

Base de raccordement avec sirène analogique

MAD-473

Base de raccordement avec sirène et flash analogique

Description

Les bases MAD-472 et MAD-473 ont été conçues pour être utilisées avec les centrales analogiques de détection d'incendie de Detnov et constituent un élément de base pour la signalisation acoustique et/ou optique dans une installation de protection contre l'incendie.

Ces dispositifs sont spécialement conçus pour les installations nécessitant un détecteur et une sirène dans la même zone, ce qui permet une réduction significative du temps d'installation.

Son design discret l'intègre parfaitement à n'importe quel détecteur analogique de la série 200A, en maintenant l'élégance caractéristique de la marque, qui fait de nos appareils une solution idéale pour les installations où un équilibre entre fonctionnalité et esthétique est nécessaire.

L'adresse de la base de liaison avec la sirène est attribuée par le programmeur PGD-200 et occupe une direction dans la boucle. L'utilisation de cet outil permet d'éviter les doubles emplois, puisque le routage est automatique.

Caractéristiques

- Compatible avec les centrales analogiques Detnov
- Base de raccordement adressable
- Faible consommation.
- Connexion à deux fils sans polarité.
- Alimentation directe sur la boucle.

Applications

Les bases de raccordement avec sirène, gamme MAD-47X, sont le moyen de transmission d'alarme pour le personnel occupant un bâtiment et de déclencher l'évacuation si nécessaire. Ces modèles sont généralement utilisés dans des installations où une sirène et un détecteur doivent être intégrés au même point physique.

Caractéristiques techniques

Sirène		
	Caractéristiques de la boucle:	
	Tension de travail:	De 22 à 38VDC
	Consommation au repos:	< 300 µA
	Consommation en état d'alarme:	15 mA
	Volume:	@ 1 m 80 dB(A)
Branchement		
	Câble torsadé et blindé de 2 x 1.5 mm ² (1)	
	Nombre maximum de sirènes dans la boucle:	30 sirènes sur 1 km (2) 15 sirènes sur 2 km (2)
Milieu		
	Température de travail:	De -10°C à 40°C
	Humidité relative:	95% sans condensation
	Indice IP: :	IP21C
Caractéristiques physiques		
	Dimensions (hauteur x Ø):	150 mm x 100 mm
	Matériau:	ABS
Certification		
	EN54-3	
	N° certificat:	0370-CPR-2665

(1) Blindé si nécessaire.

(2) À l'aide de l'outil « System Calculation », il importe de vérifier le nombre maximal de dispositifs et la longueur maximale de la boucle en fonction de la section du câble utilisé.

Dimensions

