



MAD-461-I

Sirène analogique

Description

La gamme de sirènes analogiques MAD-46X-I est conçue pour être utilisée avec les centrales analogiques de détection d'incendie de Detnov et constitue un élément de base pour la signalisation en cas d'alarme.

Le modèle de sirène analogique MAD-461-I se connecte directement à la boucle, y occupant une direction et devant être dirigée par le programmeur PGD-200 ou par autoroutage.

Grâce à sa conception innovante, la consommation en courant a été réduite, ce qui permet d'installer un grand nombre de sirènes de ce modèle dans la boucle, pouvant atteindre 50 unités ⁽²⁾.

Il dispose de 3 tonalités sélectionnables.

Caractéristiques

- Compatible avec les centrales analogiques Detnov
- Sirène adressable
- Faible consommation
- Alimentation directe sur la boucle
- Raccordement au moyen de barrettes amovibles (branchement aisé des bornes)
- Certifié CPR EN 54-3 et EN 54-17
- Avec isolateur

Applications

Les sirènes analogiques de la gamme MAD-46X-I sont le moyen de transmission d'alarme pour le personnel occupant un bâtiment et de déclencher l'évacuation si nécessaire. Ils sont un élément de base dans n'importe quelle installation avec les boutons-poussoirs et les détecteurs.

Caractéristiques techniques

Sirène		
Caractéristiques de la boucle:		
Tension de travail:	De 22 à 38VDC	
Consommation au repos:	< 300 μ A	
Consommation en état d'alarme:	< 10 mA	
Volume:	@ 1 m 82,5 dB(A)	
Branchement		
Câble torsadé et blindé de 2 x 1.5 mm ² (1)		
Nombre maximum de sirènes dans la boucle:		
	50 sirènes sur 1 km (2)	
	25 sirènes sur 2 km (2)	
Milieu		
Température de travail:	De -10°C à 60°C	
Humidité relative:	95% sans condensation	
Indice IP: :	IP21	
Caractéristiques physiques		
Dimensions (hauteur x Ø):	65 mm x 90 mm	
Matériau:	ABS	
Certification		
EN 54-3 et EN 54-17		
N° certificat:	0370-CPR-1867	

(1) ABlindé 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

