



MAD-464-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-464-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 32 tonalités sélectionnables par micro-interrupteur et de 3 volumes configurables: faible, moyen et haut.

Disponible en couleur blanche: MAD-464-I-W

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:	< 20 mA
Volume:	de 78,3 dB(A) à 104,6 dB(A) selon le ton
32 tonalités configurables	
3 volumes configurables (faible, moyen, haut)	
Branchement	
Câble torsadé et blindé de 2 x 1.5 mm ² (1)	
Nombre maximum de sirènes dans la boucle:	20 sirènes sur 1 km (2) 10 sirènes sur 2 km (2)
Milieu	
Température de travail:	De -10°C à 60°C
Humidité relative:	95% sans condensation
Indice IP: :	IP33C
Caractéristiques physiques	
Dimensions (hauteur x Ø):	100 mm x 75 mm
Matériau:	ABS
Certification	
EN 54-3 et EN 54-17	
N° certificat:	0370-CPR-2664

(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

