



SCD-120

Sirène avec flash extérieure

Description

La sirène SCD-120 est une sirène conventionnelle conçue pour être utilisée en dehors des bâtiments. Capable d'émettre un signal sonore et un signal lumineux, elle est compatible avec les centrales conventionnelles et les modules analogiques de sirènes MAD-43X de Detnov et la plupart des centrales conventionnelles commercialisées sur le marché.

La sirène SCD-120 combine un signal sonore et un signal lumineux dans un même dispositif, le tout étant activé par un seul signal d'entrée.

Caractéristiques

- Son haute puissance
- Installation en milieu extérieur
- Temps d'activation configurables

Applications

Dans un système de protection contre l'incendie, la notification de l'alarme est la principale fonction de la sirène.

La gamme de sirènes conventionnelles de Detnov délivre une notification audible et/ou visible, selon le modèle, permettant d'alerter les occupants d'un bâtiment en cas d'incendie ou d'autre urgence.

Caractéristiques techniques

Sirène		
Tension de travail:		De 22 à 28 VCC
Consommation en état d'alarme à 24 V:		220 mA
Volume à 1 m:		105 dB
Ton:		2.8 à 3.1 Hz \pm 3%
Branchement		
		Câble torsadé de 2 x 1,5 mm ²
Milieu		
Température de travail:		De -20°C à 60°C
Humidité relative:		95% sans condensation
Indice IP:		IP33
Caractéristiques physiques		
Dimensions:		297 mm x 210 mm x 75 mm
Matériau:		ABS

Dimensions

