



HOLA F24EN (FR)

Sirène avec flash extérieure

Description

La sirène HOLA F24 EN (FR) 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 HOLA F24EN (FR) combine un signal sonore et un signal lumineux dans un même dispositif, le tout étant activé par un seul signal d'entrée.

Caractéristiques

- Sirène basse consommation configurable
- Installation en milieu extérieur
- 3 entrées d'alarme configurables et indépendantes
- 6 sons d'alarme, d'alerte précoce et d'évacuation
- Certifiée EN 54-3

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 20 à 30 VCC
Consommation en état d'alarme à 24 V:		De 100 à 400 mA, selon le ton
Volume à 1 m:		108,76 dB
Ton:		500 Hz / 1200 Hz
Branchement		
		Câble torsadé de 2 x 1,5 mm ²
Milieu		
Température de travail:		De -25°C à 55°C
Humidité relative:		95% sans condensation
Indice IP:		IP44
Caractéristiques physiques		
Dimensions:		335 mm x 220 mm x 85 mm
Matériau:		ABS
Certification		
EN 54-3		
N° Certificat:		1293-CPR-0551