



## SFD-220

## SFD-230

Sirènes avec flash  
conventionnelles

### Description

Les sirènes avec flash conventionnelles SFD-220 et SFD-230 sont compatibles avec les centrales conventionnelles de Detnov et avec les modules analogiques de sirènes MAD-43X, ainsi qu'avec la plupart des centrales conventionnelles commercialisées sur le marché.

Les sirènes avec flash SFD-220 et SFD-230 sont des sirènes à haut rendement, à faible consommation d'énergie et à 32 tons configurables, combiné avec une signalisation lumineuse à LED ultra-efficaces et conformes à la norme EN 54-3.

Efficacité acoustique grâce à la technologie piézo. Cela signifie que les sirènes émettent un ton de haute qualité avec une consommation électrique minimale.

SFD-220 modèle profil bas et SFD-230 modèle profil haut.

Disponibles en blanc: SFD-220-W et SFD-230-W

### Caractéristiques

- Compatible avec les centrales conventionnelles et les modules analogiques de sirènes de Detnov
- Très faible consommation et haute efficacité
- 32 tons configurables
- 3 volumes configurables (haut, moyen, bas)
- Installation aisée avec base de connexion
- Certifié CPR EN 54-3

### Applications

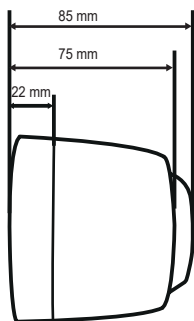
Dans un système de protection contre l'incendie, la notification de l'alarme est la principale fonction de la sirène.

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.

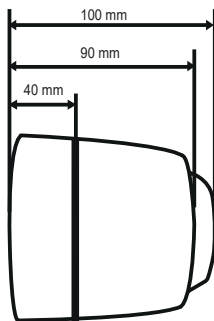
## Caractéristiques techniques

Sirène	
Tension de travail:	De 21 à 28 VCC
Consommation en état d'alarme à 24V:	De 9 à 34 mA, selon le ton
Volume à 1m:	De 76 à 117 dB, selon le ton
32 tons configurables 3 volumes configurables (haut, moyen, bas)	
Branchement	
Câble torsadé de 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	
Milieu	
Température de travail:	De -20°C à 70°C
Humidité relative:	95% sans condensation
Indice IP:	
<i>SFD-220</i>	IP21
<i>SFD-230</i>	IP33C
Caractéristiques physiques	
Dimensions profil bas (SFD-220):	100 mm x 75 mm
Dimensions profil haut (SFD-230):	85 mm x 75 mm
Matériau:	ABS
Certification	
EN 54-3	
<i>SFD-220</i> N° certificat:	0370-CPR-2965
<i>SFD-230</i> N° certificat:	0370-CPR-2965

## Dimensions



\*Profil bas (SFD-220)



\*Profil haut (SFD-230)

