



# SCD-100

## Sirène conventionnelle

### Description

---

Les sirènes conventionnelles SCD-100 sont compatibles avec les centrales conventionnelles et les modules analogiques de sirènes MAD-43X de Detnov, ainsi qu'avec la plupart des centrales conventionnelles commercialisées sur le marché.

La sirène SCD-100 est une sirène à haut rendement, à faible consommation et à 3 tons, certifié selon la norme EN 54-3.

Efficace acoustiquement, en utilisant la technologie piézo. Cela signifie que les sirènes SCD-100 émettent un ton de haute qualité avec une faible consommation électrique.

### Caractéristiques

---

- Compatible avec les centrales conventionnelles et les modules analogiques de sirènes de Detnov
- Très faible consommation et haute efficacité
- 3 tons configurables (rapide, moyen et lent)
- Installation aisée avec base de connexion
- Alimentation à 24V
- 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 20 à 28 VCC                           |
| Consommation en état d'alarme à 24 V: |  | 12,5 mA                                  |
| Volume à 1 m:                         |  | 82,5 dB                                  |
| Tons:                                 |  |  |
| Fréquence de balayage haute:          |  | 2.2 kHz a 2.6 kHz @ 9 Hz                 |
| Fréquence de balayage moyenne:        |  | 2.2 kHz a 2.6 kHz @ 3 Hz                 |
| Fréquence de balayage basse:          |  | 2.2 kHz a 2.6 kHz @ 1 Hz                 |
| Branchement                           |  |  |
|                                       |  | Câble torsadé de 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Milieu                                |  |  |
| Température de travail:               |  | De 10°C à 60°C                           |
| Humidité relative:                    |  | 95% sans condensation                    |
| Indice IP:                            |  | IP21                                     |
| Caractéristiques physiques            |  |  |
| Dimensions:                           |  | 72 mm x 92 mm                            |
| Matériau:                             |  | ABS                                      |
| Certification                         |  |  |
|                                       |  | EN 54-3                                  |
| N° certificat:                        |  | 0370-CPR-2663                            |

## Dimensions

