

SF 100 RSND

EN54-3

Sirène conventionnelle

Description

SF 100 RSND est une sirène incendie conventionnelle Piezzo intérieure, conçue pour les systèmes incendie conventionnels. Elle supporte 32 tons différents et deux niveaux sonores contrôlés par des jumper.

SF 100 RSND est équipée de deux entrées séparées supplémentaires pour les événements d'alarmes et d'évacuation. Les tonalités des entrées sont différentes pour une reconnaissance facile sur le site protégé.

Conforme EN 54, parts 3.

Spécifications Technique et Environnement

Tension de fonctionnement 20-28VDC

Consommation maximum:

- Volume faible 12mA à 24VDC
- Volume fort 8.5mA à 24VDC
- Volume faible 25mA à 24VDC
- Volume fort 22mA à 24VDC

Deux niveau sonores (sélectionnable à partir de la sirène):

- Volume bas ~94dB/1m
- Volume haut ~102dB/1m

Type de son Piezzo

Nombres de ton..... 32

Section du câble par borne..... 0.4 - 2.0mm²

Température de fonctionnement.....-10 °C à +60 °C

Humidité relative (93 ± 3)%/40 °C

Protection IP21C

Poids ~248g

Dimensions 102x32mm

Couleur Rouge



Information Emballage

- Boîte d'emballage - 1 unité SF 100 RSND, dimensions 108/108/48 mm.
- Carton d'emballage - 100 unités SF 100 RSND, dimensions 560/362/230 mm.

Produit Compatible

- MAG 2/4/8/8 Plus - Centrale incendie conventionnel
- SensoIRIS MOUT - Module de sortie pour les sirènes conventionnelles
- IRIS/SIMPO - Centrale incendie adressable

Information Contact: