

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	8.5mA à 24VDC
- Volume fort	22mA à 24VDC
Deux niveaux 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 - 2.0mm ²
Température de fonctionnement	-10 °C à +60 °C
Humidité relative	(93 ± 3)%/40 °C
Protection	IP21C
Poids	~248g
Dimensions	102x32mm
Couleur	Rouge
Matériel	SAN



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: