

SIRÈNE

ROSHNI base étanche

Gamme
de diffuseurs sonores

Article

430 140 036
ROSHNI base étanche



PH344111.JPG

Description

➤ Fonctions

- Diffuser le signal sonore d'évacuation.
- La ROSHNI base étanche est un diffuseur sonore non autonome (D.S.N.A.) au sens de la NF S 61 936.

➤ Textes de référence

- Conforme aux exigences de la NF S 32 001 (signal sonore d'évacuation d'urgence).

➤ Mise en oeuvre

- Montage en saillie.

➤ Signal sonore

- 2 modes de fonctionnement sont configurables par câblage :
 - Son 32 001
 - Son continu

➤ Caractéristiques techniques

Mécaniques

- Boîtier ABS (couleur blanche)
- Dimensions (diamètre x P) : 93 x 105 mm
- Poids : 330 g
- Conforme à la norme NF S 32-001
- Température d'utilisation : -25 °C à +80 °C
- Indice de protection : IP 65

Electriques

- Plage d'alimentation : 9 V à 56 V (sélection par câblage)
- Protection intégrée par diode contre les inversions de polarités
- Puissance acoustique : 93 dB à 2 m (Classe B) de 24 V à 48 V
- Consommation moyenne : 6 mA (en 12 V), 19 mA (de 24 V à 48 V)

➤ Raccordement

Raccordement sur borne à vis compatible avec des sections de câble jusqu'à 2,5².