

SIRÈNE

CHORUS S3 Me GB

Gamme
de diffuseurs sonores

Article

430 140 014 GB
CHORUS S3 Me Anglais



PH315011.JPG

Description

➤ Fonctions

- Diffuser le signal sonore d'évacuation.
- Le Chorus S3 Me GB 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

- 4 modes de fonctionnement configurables par 2 interrupteurs :
 - Son NF S 32001 uniquement
 - Message enregistré uniquement
 - Une fois le message enregistré puis ensuite le son NF S 32001
 - Cycles : message enregistré suivi du son NF S 32 001
- Le message enregistré est : *"Votre attention s'il vous plait. Nous vous demandons de quitter les lieux par les sorties les plus proches."* (Deux fois)
"Please you are request to leave through the nearest exists." (Deux fois)
"Le signal d'évacuation va retentir."
"The signal is going to ring."
- Le message enregistré est synchronisable : lorsque les sirènes sont raccordées sur des lignes de télécommande différentes, la synchronisation est impossible

➤ Caractéristiques techniques

Mécaniques

- Boîtier ABS
- Couleur : blanc RAL 9010
- Dimensions (H x L x P) : 170 x 100 x 50 mm
- Fixation en trois points
- Poids : 530 g
- Indice de protection : IP 30

Electriques

- Tension d'alimentation : 18V à 56 VCC
- Puissance acoustique :
 - 93 dBA à 2m (Classe B) en message NF S 32001
 - 80 dBA en message enregistré
 Pour des tensions comprises entre 20 V et 56 V
- Consommation moyenne :
 - 50 mA en message NF S 32 001
 - 150 mA en message enregistré
 Pour des tensions comprises entre 20 V et 56 V
- Dimensions : 170 x 100 x 50 (H x L x P)

➤ Raccordement

- Raccordement sur bornes à vis compatible avec des sections de câble jusqu'à 2,5²