



PH343911.JPG

640 200 010
SW Me

Article

Description

Fonctions

- Diffuser le signal sonore d'évacuation
- Le SW Me 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

- Le signal diffusé et la puissance acoustique sont paramétrables par des interrupteurs
- 6 modes de fonctionnement sont configurables pour le fonctionnement :
 - Son 32 001 (4 s) -> silence (2 s) -> message -> silence (2 s) -> message -> silence (2 s) -> son 32 001 jusqu'à la fin de la commande.
 - Son 32 001 (4 s) -> silence (2 s) -> message -> silence (1 s) -> message -> silence (2 s), [cette séquence est reprise jusqu'à la fin de la commande]. C'est la configuration usine.
 - Message -> silence (2 s) [cette séquence est reprise jusqu'à la fin de la commande].
 - Son 32001.
 - Son 32 0001 (4 s) -> silence (2 s) -> message en français puis en anglais -> silence (1 s) -> message en français puis en anglais -> silence (2 s) [cette séquence est reprise jusqu'à la fin de la commande].
 - Son 32 0001 (4 s) -> silence (2 s) -> message en français puis en anglais puis en espagnol -> silence (1 s) -> message en français puis en anglais puis en espagnol -> silence (2 s) [cette séquence est reprise jusqu'à la fin de la commande].

Le message enregistré est : "attention, attention, nous vous prions d'évacuer le bâtiment immédiatement par la sortie la plus proche" (en anglais : "attention, attention, please evacuate the building by the nearest exit". En espagnol : "atención, atención, por favor abandonen el edificio por la salida más cercana").

Le message est synchronisé entre les différentes sirènes raccordées sur deux conducteurs.

- 4 puissances acoustiques sont configurables :
 - Niveau acoustique de base (configuration usine)
 - Niveau acoustique de base - 6 dBA
 - Niveau acoustique de base - 12 dBA
 - Niveau acoustique de base - 18 dBA

Caractéristiques techniques

Mécaniques

- Boîtier ABS (couleur blanche)
- Dimensions (L x H x P) : 85 x 85 x 50 mm
- Poids : 530 g
- Conforme à la norme NF S 32-001
- Indice de protection : IP 30

Electriques

- Plage d'alimentation : 18 V à 60 V (configurable par strap)
- Câble : 2 x 1,5 mm²
- Puissance acoustique : 90 dB (Classe B) (en vocal et en son 32 001)
- Consommation moyenne : < 35 mA (en vocal et en son 32 001)

Raccordement

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