

Public Adress avec enregistrement vocal

Modèle séries 211

Modèle 211

Boîtier public adress avec micro, sirène et enregistreur de message.

Caractéristiques techniques :

Boîtiers de commande et de puissance séparés pour une meilleure implantation.

Tension d'alimentation : 12 v dc (11 à 15,5 v.)
négatif à la masse.

Consommation stanby : 0,16 Amp.

Consommation maxi. : 10 Amp. Fusible de protection calibré sur 20 Amp.

Fréquences : 600 à 1.350 Hz.

Sirènes :
Wail 12 cycles/min.
Yelp 170 cycles/min.
2 tons 33 cycles/min.
Corne 6.000 cycles/min.

Courant de sortie : 60 V pp

Signal d'entrée :
Distorsion harmonique 6% (35 W. 1.000 Hz.)
Bande passante ± 3 dB. 90 Hz – 28 kHz. (to 1.00 Hz)
Puissance du signal radio 4 V. max.

Enregistrement vocal :
Distorsion harmonique 6,5% (30 W. 1.000 Hz.)
Bande passante ± 3 dB. 96 Hz – 29 kHz.
Puissance du signal radio 1,1 V. max.

Électronique : Fonctions principales commandées par un microprocesseur.

Puissance de sortie : 100 watts RMS sous 11 Ohm

Durée d'enregistrement
des messages 20 secondes.

Répétitivité du message : par intervalle de 4 secondes

Type de stockage du message : Mémoire permanente non volatile même en cas de coupure de l'alimentation.

Coupure de la sirène : Automatique durant la diffusion du message.

Avertisseur de fin de message : Clignotement d'une led dans les 5 dernières secondes.

Composition de l'ensemble :

1 module sirène amplificateur avec support de fixation
1 boîtier de commande avec support de fixation
1 micro avec clip
2 sachets de visseries et de connecteurs.

Versions :

Modèle 211 RVA Tonalités Wail, Yelp, 2 tons, Corne

Modèle 211 RVB Tonalités Wail, Yelp, Corne, Jour/Nuit

Fabrication : Federal Signal



Toute la signalisation sonore et lumineuse pour véhicules.

80 boulevard Boisson - F13004 – MARSEILLE

INTERNET : www.snc.fr ou www.sncbrun.com

Tél. : + 33 (0) 491 85 58 00

Fax : + 33 (0) 491 49 61 10