

Avertisseurs MERCURA



Caractéristiques techniques de la centrale électronique

- Tension nominale : 12 Volts
- Tension d'utilisation : 10,8 v à 15 V régulée en puissance acoustique.
- Consommation moyenne : 5 Ampères à U nominale (12 V) sur charge 8 Ohms.
- Dimensions : 150 x 80 x 40 mm
- Masse : 0,70 kg
- Tension nominale : 12 ou 24 Volts
- Tension d'utilisation : 10,8V à 15V et 21,6 à 28V, régulée en puissance acoustique.
- Consommation moyenne : 7 ampères à U nominale (12 V) sur charge 8 Ohms. 3,5 Ampères à U nominale (24 V) sur charge 8 Ohms.
- Dimensions : 150 x 80 x 43 mm
- Masse : 0,70 kg

Caractéristiques communes aux 2 centrales V1 et V3

- Protection électronique en fonctionnement à vide
- Protection électronique d'inversion de polarité
- Protection antivibration, anti-chocs et anticorrosion par enrobage

Caractéristiques techniques des haut-parleurs

- 2 haut-parleurs HP 30
- Puissance unitaire de 30 Watts
- Étanchéité soignée renforcée par bonnette
- Dimensions : Ø 110 x 90 mm
- Masse : 0,60 kg
- 1 haut-parleur HP 100 RE
- Puissance unitaire de 100 Watts
- Étanchéité soignée
- Dimensions : L 156 l 200 H 135 mm
- Masse : 3,3 kg

Puissance sonore

- Puissance jour : 113 dB à 2 mètres
- Puissance nuit : 70 à 90 dB à 2 mètres
- Puissance jour : 120/122 dB à 2 mètres
- Puissance nuit : 70 à 90 dB à 2 mètres

Domaines d'applications

- Motos
- Ambulances
- Véhicules, implantation sous capot
- Rampes prioritaires de signalisation

Fréquences acoustiques et homologations

- Police n° TP POL 89012 - Gendarmerie n° TP GEN 89010
- Sapeurs pompiers n° TP SPO 89009
- Unités Mobiles Hospitalières TP UMH 89011
- Ambulances n° TP SA 89015
- Avertisseurs sonores TP POL 93007 - TP GEN 93006 - TP SPO 93005 TP UMH 93008
- Pour rampes prioritaires de signalisation TP POL 93011 R - TP GEN 93010 R TP SPO 93009 R - TP UMH 93012 R

En option, tonalités USA: HELP - WAIL - HI -LO ou toutes autres tonalités.

Connectique

- 2 versions - Connectiques étanches, modèle agréé constructeurs automobiles
- Sortie par languettes 6,35 mm



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