



MODULE SIRÈNE CARSON SA-441 MAGFORCE 200W - DUAL TONE

UGS : SA441MF200DT | **Catégories :** [Avertisseurs Sonores](#), [Sirènes Public Address](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

L'amplificateur indépendant à 2 canaux du SA-441 MagForce produit une véritable puissance de sortie de 200 watts. Lorsque vous utilisez le mode double tonalité, c'est comme avoir deux sirènes en une avec deux tonalités distinctes à la fois.

La sirène complète SA-441 MagForce de 200 watts comprend un commutateur rotatif pour sélectionner les tonalités de la sirène et la radio, un bouton-poussoir momentané pour la neutralisation de la tonalité, un interrupteur principal marche / arrêt, un commutateur double mode, un microphone PA antibruit et un grand bouton de contrôle du volume PA. La sirène à distance dispose également d'un rétroéclairage à LED et de la fonction Horn Ring Cycler 2 (HRC2) qui permet au conducteur de contrôler la sirène en mode mains libres en faisant défiler les tonalités avec le klaxon du véhicule.

La sirène MagForce SA-441, c'est deux sirènes en une

Les caractéristiques de la sirène sont facilement sélectionnées lors de l'installation à l'aide d'un commutateur DIP interne. La sirène SA-441 MagForce est conçue pour alimenter deux haut-parleurs de sirène de 100 watts et comprend des systèmes de protection externes à fusible, court-circuit, haute tension et inversion de polarité. Un connecteur de câblage et un support de montage en option pour le microphone PA sont inclus.

12 combinaisons de tonalités différentes utilisant les tonalités Wail, Yelp, Manual, Phaser et Air Horn avec tonalité de sirène européenne HiLo / Two-Tone en option

Commutateur rotatif à six positions avec commande de bouton-poussoir momentanée

Forçage PA avec microphone antibruit et grand bouton de contrôle du volume PA

Rétroéclairage LED

Horn Ring Cycler 2 (HRC2) pour le contrôle mains libres de la tonalité de la sirène

Commutateur DIP programmable

Fusible externe

Systèmes de protection contre les courts-circuits, la haute tension et l'inversion de polarité

Connecteur de câblage

Supports de montage pour le microphone PA

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids

2 kg

Code EAN



IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.

REMARQUES

