

CS-761BSB/CS-761BSW

Haut-parleur musical à 2 voies, résistant aux intempéries



Haut-parleur à pavillon pour une qualité sonore élevée pour diffusion de musique et d'appels en intérieur ou extérieur

We supply sound, not equipment. www.toa.eu

CS-761BSB / CS-761BSW

Haut-parleur à pavillon étanche à 2 voies pour la musique et la voix

Le CS-761B est un haut-parleur compact à 2 voies résistant aux intempéries, conçu pour un rendement élevé, une capacité de traitement de la puissance d'entrée élevée, et un haut-parleur très intelligible adapté à la sonorisation et à la musique d'ambiance dans les environnements extérieurs. de conception robuste et étanche il convient parfaitement aux installations en extérieur. Une couche de peinture spéciale empêche la dégradation de la couleur, assurant ainsi une condition extérieure durable. Ce modèle est conçu avec un commutateur rotatif qui facilite le changement d'impédance.

CARACTÉRISTIQUES

- Haut-parleur à pavillon pour une haute qualité sonore pour la BGM et la PA
- Certification d'alarme vocale EN54-24 en cours
- Pression sonore élevée : 117 DB
- Résistance à tous les temps, que ce soit l'eau ou la poussière Idéal pour les applications semi-extérieures et extérieures.
- Le commutateur rotatif permet de changer d'impédance sans problème.
- Une couche de peinture spéciale empêche la dégradation des couleurs, assurant un état extérieur durable.
- Divers supports de montage disponibles comme accessoires permettant une flexibilité de montage de l'enceinte au plafond, au mur ou sur un poteau.

APPLICATIONS



Stations et plateformes



Parkings



Parcs d'attractions



Supermarchés



Cours de récréation



Restaurants en plein air



Usines



Lieux de sport

SPÉCIFICATIONS

SPECIFICATIONS	
	CS-761BSB / CS-761BSW
Entrée nominale	60W
Impédance nominale	Ligne 100 V : 170 Q (60 W), 330 Q (30 W), 670 Q (15 W), 1,3 kQ (7,5 W) Ligne 70 V : 83 Q (60 W), 170 Q (30 W), 330 Q (15 W), 670 Q (7,5 W)
Sensibilité	100 dB (1 W, 1 m) (1 kHz - 10 kHz, bruit rose)
Réponse en fréquence	100 Hz - 20 kHz
Composant du haut-parleur	Basse fréquence : cône de 16 cm (6"), haute fréquence : tweeter de 2,5 cm (1 ")
Angle de directivité	Horizontal: 90°, Vertical: 80°.
Temperature de fonctionnement	-10° C à +50° C (14°F à 122°F)
Protection contre la poussière et l'eau	IP 66
Connexion	Borne en céramique, fusible thermique
Finition	Noir / Blanc (équivalent RAL 9001)
Dimensions	388 (W) x 310 (H) x 367 (D) mm (15,28" x 12,2" x 14,45")
Poids	7,6 kg (16,75 lb)
Option	Support de montage d'enceinte : SP-201, Bande de poteau : YS-60B, Support d'enceinte : ST-34B