

OMNITRONIC ODX-212T Installationslautsprecher 100V weiß

Wetterfester 12"-Wandlautsprecher mit Halterung, 300 W RMS

Art.-Nr.: 11036964

GTIN: 4026397647662



Listenpreis: 534.31 €

inkl. 19% Mwst.

Beschreibung:

Wetterfester 12"-Wandlautsprecher mit Halterung, 300 W RMS

Die 100-V-Beschallungsbox ODX-212T von OMNITRONIC verfügt über ein sehr gutes Klangbild und eignet sich dank IP56 ideal für Ihre Beschallungsanlagen im Außenbereich.

Ausgestattet ist das 2-Wege-Koaxialsystem mit einem 30-cm-Tieftöner und einem 2,5-cm-Hochtöner sowie einem 100-V-Transformator mit 3 Leistungsabgriffen. Zudem verfügt der Wandlautsprecher über einen Leistungsumschalter mit 8-Ohm-Betriebsstellung.

Das wetterfeste, weiße Kunststoffgehäuse lässt sich mit dem schwenkbaren Montagebügel in variablen Winkeln montieren.

Features:

- 100-V-Beschallungsbox mit sehr gutem Klangbild für universellen Einsatz
- 2-Wege-Koaxialsystem mit 30-cm-Tieftöner (12") und 2,5-cm-Hochtöner (1")
- Wetterfestes Kunststoffgehäuse (IP56)
- 100-V-Transformator mit 3 Leistungsabgriffen (50 W, 100 W, 200 W)
- Leistungsumschalter mit 8-Ohm-Betriebsstellung (300 W)
- Schwenkbarer Montagebügel
- Schraubklemmen zur Parallelschaltung
- Für Beschallungsanlagen im Außenbereich
- Für den Außenbereich geeignet

Logistic

EAN / GTIN: 4026397647662

Gewicht: 21,85 kg

Länge: 0,47 m

Breite: 0,45 m

Höhe: 0,48 m

Technische Daten:

Schutzart:	IP56
Belastbarkeit nominal:	300 W RMS
Belastbarkeit Programm:	600 W
Frequenzbereich:	55 - 18000 Hz
Empfindlichkeit:	98 dB (1W/1m)
Max. Schalldruck:	122 dB
Abstrahlverhalten:	80° x 80°
Trennfrequenz:	2200 Hz
Impedanz:	8 Ohm; ELA Technik 100V
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Leistungsanzapfung:	50W; 100W; 200W RMS über Wahlschalter auswählbar
Anschlüsse:	Eingang: Lautsprecher über Schraubklemme
Lautsprecher:	1 x Tieftöner (12") ca. 30 cm 1 x Kalotten-Hochtöner (1") ca. 2,5 cm
Lautsprechertyp:	Aufbaulautsprecher (Wand/Decke); Aufbaulautsprecher (Wand/Decke)
Farbe:	Weiß
Maße:	Breite: 45 cm Tiefe: 41,5 cm Höhe: 42 cm
Gewicht:	19,95 kg
