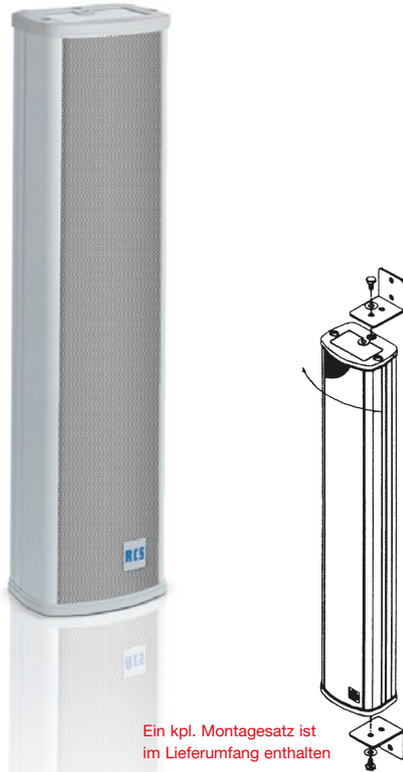


100V

12W Anpassungen
1,5/3/6/12W



Ein kpl. Montagesatz ist im Lieferumfang enthalten

Beschreibung

Diese Lautsprechersäule ist sehr **elegant im Design**, dabei äußerst schmal, so dass sie sich jeder Architektur (z. B. in Kirchen etc.) hervorragend anpassen.

Das Gehäuse ist aus Aluminium, Ober- und Unterdeckel aus hochwertigem, schlag- und kratzfesten Kunststoff, das Lochgitter aus Stahl.

Die Lautsprecherchassis sorgen gemeinsam mit einem hochwertigen Übertrager für sehr guten Schalldruck und beste Wiedergabequalität.

- An der Geräte-Rückseite ist oberhalb des Anschlusskabels ein Impedanz-Wahlschalter eingebaut.
- Die Lautsprechersäule kann auf 100 – 70 – 25 V jeweils mit 1/1 – 1/2 – 1/4 Leistung angeschlossen werden.

★

Technische Daten	CS-212
Nennbelastbarkeit (Programmleist.)	12 W (18 W)
Anpassungen	12 – 6 – 3 – 1,5 W
Frequenzbereich (±10dB)	100 – 15.000 Hz
Schalldruck 1W/1m	92 dB
Schalldruck SPL Pmax/1m	103 dB
Lautsprecher, eingebaut	4 St. Ø 70 mm
Außenmaße (H x B x T)	405 x 106 x 75 mm
Gewicht	ca. 2,2 kg
Farbe, weiß	ähnlich RAL 9010

Lautsprechersäule, 12W, (100V), aus Aluminium CS-212

SPRACHE & MUSIK

30W Anpassungen
7,5/15/30W

2-Wege-System



max. 50 W

Beschreibung

Das Musikhorn DMH-301 verbindet den Schalldruck und die Wetterfestigkeit eines Druckkammerlautsprechers mit dem hervorragenden Klang eines 2-Wege Systems. Es eignet sich besonders für Anwendungen, bei denen neben der Sprache auch eine hochwertige Musikübertragung gewünscht wird.

Die wetterfeste Konstruktion (Schutzart IP-66) erlaubt den dauerhaften Einsatz im Freien, was den Einsatzzweck dieses Lautsprechers erheblich erweitert.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- Das Gehäuse besteht aus schlag- und stoßfestem ABS-Kunststoff und ist optional in allen RAL-Farben lackierbar.
- Es werden 100V – Übertrager verwendet, die verschiedene Anpassungen ermöglichen.
- Das Musikhorn beinhaltet 2 separate Treibereinheiten, wodurch eine exzellente Musikübertragung und hohe Sprachverständlichkeit gewährleistet wird.
- Der Montagebügel ist voll umlegbar – daher ist der Lautsprecher bestens für die Wand- und Deckenmontage geeignet.

★

Technische Daten	DMH-301
Nennbelastbarkeit (Programmleist.)	30 W (45 W)
Grundimpedanz	8 Ohm
Anpassungen bei 100V	30 W – 15 W – 7,5 W
Frequenzbereich	240 – 11.500 Hz
Schalldruck 1 W/1 m	101 dB
Schalldruck SPL max 1m	120,8 dB @ 5340 Hz
Abstrahlwinkel (-6dB, 1/2/8 kHz)	60°/50°/130°
Schutzart DIN 40050	IP 66
Außenmaße ohne Bügel (H x B x T)	330 mm x 412 mm x 445 mm
Gewicht	ca. 5,7 kg
Material, Farbe	ABS-Kunststoff, Lichtgrau

Musikhorn, 30W, (100V), 2-Wege System..... DMH-301