



Beschreibung

Diese Lautsprechersäulen sind 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	CS-220
Nennbelastbarkeit (Programmleist.)	12 W (24 W)	20 W (40 W)
Anpassungen	12 – 6 – 3 – 1,5 W	20 – 10 – 5 – 2,5 W
Frequenzbereich (±10dB)	100 – 15.000 Hz	100 – 15.000 Hz
Schalldruck 1W/1m	92 dB	93 dB
Schalldruck SPL Pmax/1m	103 dB	106 dB
Lautsprecher, eingebaut	4 St. Ø 70 mm	7 St. Ø 70 mm
Außenmaße (H x B x T)	405 x 106 x 75 mm	620 x 106 x 75 mm
Gewicht	ca. 2,2 kg	ca. 3,6 kg
Farbe, weiß	ähnlich RAL 9010	

Lautsprechersäule, 12W, (100V), aus Aluminium **CS-212**
Lautsprechersäule, 20W, (100V), aus Aluminium **CS-220**



WIDE RANGE SPEAKER

Für Außen- und Innenmontage



Beschreibung

Dieser Lautsprecher kombiniert die Wetterfestigkeit und den Schalldruck eines Druckkammerlautsprechers mit der breitbandigen Tonqualität eines dynamischen Lautsprechers.

Er ist ideal für Übertragungen im Freien oder Bädern etc., wenn neben der Sprache auch eine gute Musikqualität verlangt wird.

Der Lautsprecher ist sowohl mit 100V-Übertrager als auch in niederohmiger Ausführung (8 Ohm) erhältlich.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- Breitbandchassis für optimale Musik- und Sprachübertragung
- Wetterfest, daher für den Einsatz im Freien geeignet
- Leicht zu montieren, schwenkbar

★

Technische Daten	WSL-015	WSH-115
Nennbelastbarkeit	15 W	15 W
Grundimpedanz	8 Ohm	8 Ohm
Anpassungen 100V	–	15–10–5–3 W
Frequenzbereich (±10dB)	170 – 25.000 Hz	170 – 25.000 Hz
Schalldruck bei 1W/1m	102 dB	102 dB
Schalldruck SPL Pmax/1m	115 dB @6,5kHz	115 dB @6,5kHz
Abstrahlwinkel (-6dB) 1/4/8 kHz	130°/ 35°/ 25°	
Material	hochw. Kunststoff	
Außenmaße (D x T)	220 x 141 mm	
Gewicht, Farbe	ca. 1,3 kg – grau	

Wide Horn Speaker, 15W, grau **WSL-015**
Wide Horn Speaker, 15W, grau (100V) **WSH-115**