

100V



10W Anpassungen 2,5/5/10W

20W Anpassungen 5/10/20W

30W Anpassungen 7,5/15/30W

mit professionellem 2-Wege-Koaxial-Chassis



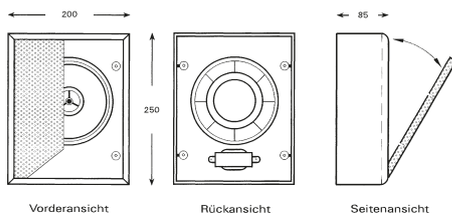
Beschreibung

Bei dieser Modellreihe kommt ein sehr hochwertiges 2-Wege-Koaxial-Chassis zum Einsatz, d. h., daß in die sehr breitbandig ausgelegte Basismembran ein separater Hochtoner integriert ist. Dieses Koaxial-Lautsprecherchassis erfüllt auch professionelle Ansprüche im Bezug auf Schalldruck und Tonwiedergabe, die Belastbarkeit beträgt max. 40 W.

Dazu sorgt ein hochwertiger Übertrager für beste Musik- und Sprachwiedergabe.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- Die Montage ist sehr einfach indem Sie die Lochblechabdeckung mit einem Schraubenzieher abheben, schon haben Sie Zugang zu den Befestigungsschrauben.
- Das Kunststoff-Gehäuse ist schlag- und kratzfest und auf Wunsch nachträglich in allen Farben lackierbar.
- Die Montageart ist diebstahlsicher. Es kann horizontal, vertikal oder auch an der Decke montiert werden.
- Im Gehäuse sind Raum und Befestigungsmöglichkeiten für einen ggf. nachträglichen Relaisbau etc. vorgesehen.



Gehäuselautsprecher 10W, m. 2-Wege-Koaxial-Chassis . . . **BC-110C**
mit 100V-Übertrager (10 – 5 – 2,5 W), weiß

Gehäuselautsprecher 20W, m. 2-Wege-Koaxial-Chassis . . . **BC-120C**
mit 100V-Übertrager (20 – 10 – 5 W), weiß

Gehäuselautsprecher 30W, m. 2-Wege-Koaxial-Chassis . . . **BC-130C**
mit 100V-Übertrager (30 – 15 – 7,5 W), weiß

Technische Daten	BC-110 C(R)	BC-120 C(R)	BC-130 C(R)
Nennbelastbarkeit (Programm)	10 (40) W	20 (40) W	30 (40) W
Anpassungen bei 100V	10 – 5 – 2,5 W	20 – 10 – 5 W	30 – 15 – 7,5 W
Frequenzbereich (±10dB)	80 – 20.000 Hz	80 – 20.000 Hz	80 – 20.000 Hz
Schalldruck bei 1W/1m	92 dB	92 dB	93 dB
Schalldruck SPL Pmax/1m	103 dB @6kHz	106 dB @6kHz	108 dB
Abstrahlwinkel (-6dB) 1/4/8 kHz	100°/ 50°/ 80°	100°/ 50°/ 80°	100°/ 50°/ 80°
Lautsprecher, Ø (mm)/Impedanz	165/ 8 Ohm, 2-Wege-Koaxial Chassis		
Außenmaße, H x B x T (mm)	254 x 204 x 85		
Gewicht	ca. 1,8 kg	ca. 1,9 kg	ca. 1,9 kg
Farbe Korpus/Lochblech	alpinweiß/weiß		

Die RCS-Gehäuselautsprecher sind nach den modernsten Erkenntnissen der Kunststofftechnik entwickelt worden. Der hochwertige, schlag- und kratz feste Kunststoff des Korpus sorgt für beste Dröhn- und Schwingfreiheit. Das Design des „softline“-Korpus, kombiniert mit einer hochschalldurchlässigen Lochblechabdeckung ist dezent und modern und wird von Architekten besonders positiv beurteilt.

★

Modelle mit eingebautem Regler:

Diese Gehäuselautsprecher sind auch mit eingebautem L-Regler (auf der niederohmigen Seite) erhältlich.

Der Regler ist unten (d. h. seitlich wenn der Lautsprecher horizontal montiert wird) angebracht. Durch Entfernen der Abdeckkappe ist die Reglerachse mit einem Schraubenzieher einzustellen.

Der Regler ist jedoch auch mit dem mitgelieferten Drehknopf zu bedienen, er wird dann nur auf die Achse aufgesteckt.

★

Gehäuselautsprecher 10W, m. 2-Wege-Koaxial-Chassis . **BC-110CR**
mit 100V-Übertrager (10 – 5 – 2,5 W), weiß und eingebauten L-Regler

Gehäuselautsprecher 20W, m. 2-Wege-Koaxial-Chassis . **BC-120CR**
mit 100V-Übertrager (20 – 10 – 5 W), weiß und eingebauten L-Regler

Gehäuselautsprecher 30W, m. 2-Wege-Koaxial-Chassis . **BC-130CR**
mit 100V-Übertrager (30 – 15 – 7,5 W), weiß und eingebauten L-Regler