

GEHÄUSELAUTSPRECHER (mit 100V-Übertrager)

RCS



100 V

PASSIV

AKTIV

4W	Anpassungen 1/2/4W
6W	Anpassungen 1,5/3/6W
10W	Anpassungen 2,5/5/10W

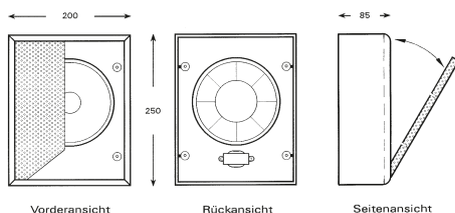
Beschreibung

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.

Sehr breitbandige, leistungsstarke Lautsprecher-Chassis (Ø 165 mm) mit integriertem Hochtonkegel, sowie ein qualitativ hochwertiger Übertrager sorgen für ausgezeichnete Sprach- aber auch Musikwiedergabe.

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 Relaiseinbau etc. vorgesehen.



- Gehäuselautsprecher **4W**, weiß mit 100V-Übertrager. **BC-104**
- Gehäuselautsprecher **6W**, weiß mit 100V-Übertrager. **BC-106**
- Gehäuselautsprecher **10W**, weiß mit 100V-Übertrager. **BC-110**

Technische Daten	BC-104 (R)	BC-106 (R)	BC-110 (R)
Nennbelastbarkeit (Programm)	4 (15) W	6 (15) W	10 (15) W
Anpassungen bei 100V	4 – 2 – 1 W	6 – 3 – 1,5 W	10 – 5 – 2,5 W
Frequenzbereich (±10dB)	90 – 20.000 Hz	90– 18.000 Hz	90 – 16.000 Hz
Schalldruck bei 1W/1m	96 dB	96 dB	96 dB
Schalldruck SPL Pmax/1m	103 dB @4,5kHz	106 dB @5kHz	107 dB @5kHz
Abstrahlwinkel (-6dB) 1/4/8 kHz	100°/ 50°/ 30°	90°/ 55°/ 40°	90°/ 55°/ 40°
Lautsprecher Ø (mm)/Impedanz	165/ 8 Ohm		
Außenmaße, H x B x T (mm)	250 x 200 x 85		
Gewicht	ca. 1,5 kg	ca. 1,6 kg	ca. 1,7 kg
Farbe Korpus/Lochblech	alpinweiß/weiß		



Rückwand aus MDF/Holz zum einfachen Aufdrücken auf die Rückseite der Lautsprechergehäuse. Passt auf folgende Lautsprechertypen:

BC-104/R bis **BC-110/R**; **BC-110C/R** bis **BC-130C/R**, **BC-512/520 AB**;

Holz-Rückwand **BC-HR**
Abmessung (BxHxT): 195x245x25 mm

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 **4W**, mit Regler, m. 100V-Übertr. **BC-104 R**
- Gehäuselautsprecher **6W**, mit Regler, m. 100V-Übertr. **BC-106 R**
- Gehäuselautsprecher **10W**, mit Regler, m. 100V-Übertr. **BC-110 R**