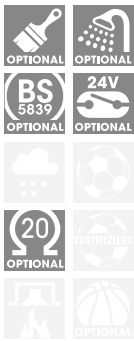


# GEHÄUSELAUTSPRECHER (mit 100V-Übertrager)

# RCS



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



**100V**  
 PASSIV  
 AKTIV

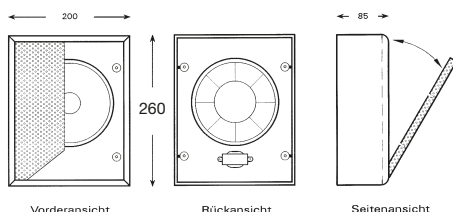
## Beschreibung

Dieser Gehäuselautsprecher besteht aus beschichtetem MDF-Holz und ist aufgrund seiner durchdachten Konstruktion absolut schwing- und dröhnfrei.

In Verbindung mit dem sehr breitbandigen Chassis lässt sich eine ausgezeichnete Sprach- und Musikwiedergabe erzielen. Das moderne, aber dennoch dezente Design wird von den Architekten besonders positiv beurteilt. Die serienmäßige Rückwand und der komfortable Federschnappverschluss verbessern die Montagefreundlichkeit erheblich.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- Der eingebaute 100V-Übertrager erlaubt die Anpassung auf jeweils 1/1, 1/2 und 1/4 Leistung.
- Bohrungen in der Rückwand ermöglichen die horizontale oder vertikale Befestigung des Lautsprechers.
- Die Modelle BCH-406 R/410 R werden mit eingebautem Lautstärkereglern geliefert.
- Die Lautsprecher sind optional in allen RAL-Farben lackierbar.

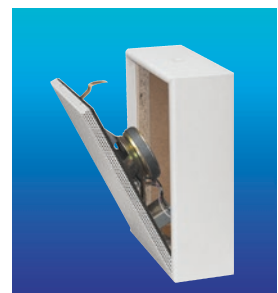


**Gehäuselautsprecher 6W** ..... **BCH-406**  
 mit 100V-Übertrager

**Gehäuselautsprecher 10W** ..... **BCH-410**  
 mit 100V-Übertrager

Technische Daten	BCH-406 (R)	BCH-410 (R)
Nennbelastbarkeit (Programmleist.)	6 (15) W	10 (15) W
Anpassungen bei 100V	6 - 3 - 1,5 W	10 - 5 - 2,5 W
Frequenzbereich (±10dB)	120 – 16.000 Hz	120 – 16.000 Hz
Schalldruck 1W/1m	96 dB	96 dB
Schalldruck SPL Pmax/1m	106 db @ 5 kHz	107 dB @ 5 kHz
Abstrahlwinkel 1/4/8 kHz	90°/55°/40°	90°/55°/40°
Lautsprecher Ø und Imped.	165 mm/8 Ohm	165 mm/8 Ohm
Aussenmaße HxBxT in mm	260 x 200 x 85	
Gewicht	ca. 1,6 kg	ca. 1,7 kg
Farbe Korpus/Lochblech	alpinweiß/weiß	

★



Montagefreundlich durch komfortablen Federschnappverschluss

## Modelle mit eingebautem Regler:

Diese Gehäuselautsprecher sind auch mit eingebautem L-Regler (auf der niederohmigen Seite) erhältlich. Der Regler ist seitlich angebracht, wobei die Reglerachse mit einer Kappe verdeckt ist. Nach Entfernen der Kappe ist der Regler mit einem Schraubendreher einzustellen. Um jedoch den Regler auch ohne Werkzeug einstellen zu können, wird der mitgelieferte Drehknopf nach Entfernen der Abdeckkappe, einfach auf die Achse aufgesteckt.

★

**Gehäuselautsprecher 6W** ..... **BCH-406 R**  
 mit 100V-Übertrager und Lautstärke-Regler

**Gehäuselautsprecher 10W** ..... **BCH-410 R**  
 mit 100V-Übertrager und Lautstärke-Regler