

# A/B AUFBAULAUTSPRECHER

GEMÄSS DIN EN 50849/VDE 0828

# RCS



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



**100 V**  
PASSIV  
AKTIV

## Beschreibung

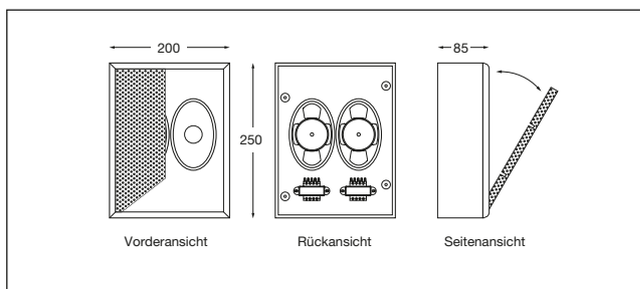
Diese Gehäuselautsprecher sind sowohl mit 2 Lautsprechern wie auch mit 2 Übertragern bestückt und erlauben damit auf platzsparende und elegante Weise eine A/B Aufteilung und Verkabelung der geforderten Alarmierungs-Lautsprecher **nach DIN EN 50849/VDE 0828**.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- Das Gehäuse besteht aus beschichtetem MDF-Holz und ist aufgrund seiner Konstruktion absolut schwing- und dröhnfrei
- 2 Stück leistungsstarke 5"x3"-Oval-Breitbandchassis mit Hochtonkegel und 2 hochwertige Übertrager ermöglichen eine sichere A/B Verkabelung
- Die serienmäßige Rückwand und der komfortable Feder-schnappverschluß verbessern die Montagefreundlichkeit erheblich.
- Bohrungen in der Rückwand ermöglichen die horizontale oder vertikale Befestigung des Lautsprechers.

- Wenn dieser Gehäuselautsprecher mit Keramikklebmasse, Thermosicherung und feuerfestem Kabel benötigt wird, muß die Option BS-5839 mitbestellt werden.
- Natürlich ist auch, wie bei allen unseren Lautsprechertypen, eine Sonderlackierung auf Anfrage möglich.

★



Technische Daten	BCH-612 AB	BCH-620
Nennbelastbarkeit (Programmleist.)	2x 6 W (15 W)	2x 10 W (15 W)
Anpassungen bei 100V	2x 6 - 3 - 1,5 W	2x 10 - 5 - 2,5 W
Frequenzbereich (±10dB)	160 – 20.000 Hz	160 – 20.000 Hz
Schalldruck 1 W/1 m	101 dB	102 dB
Schalldruck SPL Pmax/1 m	113 dB @10kHz	115,1 dB @10kHz
Abstrahlwinkel 1kHz -6dB	120°	
Lautsprecher und Impedanz	2 St. 5"x3" / 8 Ohm	
Außenmaße HxBxT in mm	260 x 200 x 85	
Gewicht, Farbe	2,2 kg; weiß	2,3 kg; weiß

## Modellbezeichnungen

**A/B-Aufbaulautsprecher** ..... **BCH-612 AB**  
2x 6 W, mit 2x 100V-Übertrager, weiß

**A/B-Aufbaulautsprecher** ..... **BCH-620 AB**  
2x 10 W, mit 2x 100V-Übertrager, weiß