

„Design“-GEHÄUSELAUTSPRECHER mit Rückwand

RCS

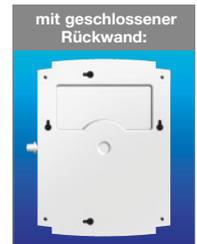


100 V

PASSIV

AKTIV

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



Beschreibung

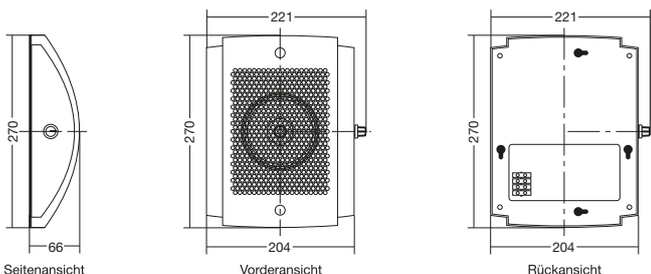
Dieser Gehäuselautsprecher besticht durch sein auffällig innovatives Design. Die symmetrische Form passt sich allen Räumlichkeiten bestens an und erlaubt somit auch den Einsatz als Deckenlautsprecher.

Aber auch auf Funktionalität und Stabilität haben wir bei der Entwicklung großen Wert gelegt. So kann dieser Lautsprecher in vielen Variationen, unter anderem in optionaler Feuchtraumausführung, angeboten werden.

Exzellente Wiedergabequalität und Klangtreue runden das ansprechende Erscheinungsbild ab.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- Die Serie BCR wird mit Rückwand geliefert.
- Lieferung mit hochwertigem Breitbandchassis.
- Der Lautsprecher kann sowohl horizontal als auch vertikal befestigt werden.
- Komfortables Anschließen der 100V-Leitung durch außenliegende Schraubklemmen.



Modellbezeichnungen (mit geschlossener Rückwand)

- Design-Lautsprecher 6W**, mit 100V Übertr. u. Rückw... **BCR-006**
Design-Lautsprecher 10W, mit 100V Übertr. u. Rückw. . . . **BCR-010**

Modelle mit eingebautem Regler:

Diese Gehäuselautsprecher sind auch mit eingebautem Lautstärke-Regler erhältlich.

Der Regler ist seitlich angebracht und kann durch den bereits montierten Drehknopf bedient werden.

★



Technische Daten	BCR-006 (R)	BCR-010 (R)
Nennbelastbarkeit (Programmleist.)	6 (15) W	10 (15) W
Anpassungen bei 100V (in Watt)	6 – 3 – 1,5 W	10 – 5 – 2,5 W
Frequenzbereich (±10dB)	150 – 20.000 Hz	150 – 20.000 Hz
Schalldruck bei 1W/1m	94 dB	94,5 dB
Schalldruck SPL Pmax/1m	103 dB @1,3Hz	105 dB @1,3kHz
Abstrahlwinkel (-6dB) 1/4/8 kHz	180°/ 70°/ 40°	180°/ 60°/ 50°
Lautsprecher Ø (mm) und Impedanz	130/ 8 Ohm	130/ 8 Ohm
Außenmaße HxBxT (mm)	270 x 204 (221) x 66	270 x 204 (221) x 66
Gewicht (kg)	ca. 1,1	ca. 1,1

Modellbezeichnungen (mit geschlossener Rückwand)

- Design-Lautsprecher 6W**, 100V Üb., Rückw., Regler. **BCR-006R**
Design-Lautsprecher 10W, 100V Üb., Rückw., Regler. **BCR-010R**