

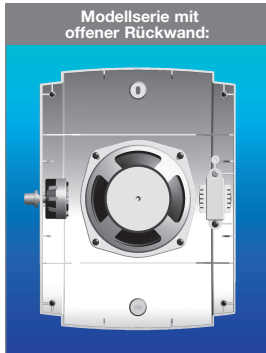
100V



in 2 Leistungsklassen
6 Watt und 10 Watt
sinus

PASSIV

AKTIV



- optional
- optional
- Relay**
24V DC
optional
- optional

Beschreibung

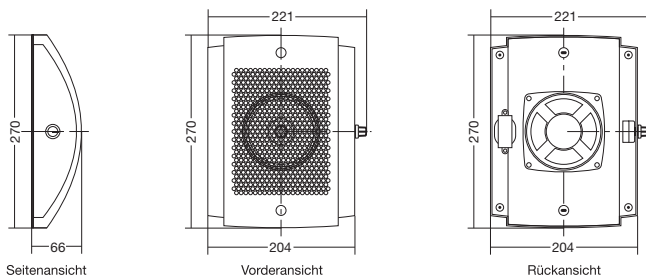
Dieser Gehäuselautsprecher besticht durch sein auffällig innovatives Design. Die symmetrische Form passt sich allen Räumlichkeiten bestens an und erlaubt somit auch den Einsatz als Deckenlautsprecher.

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:

- Einfachste Montage.
- Optional in Feuchtraumausführung erhältlich. Bestellen Sie, wenn dies gewünscht wird, einfach die Option „FI-100“.
- Auf Wunsch in allen Farben lackierbar.
- Stoß- und kratzfestes Gehäuse.
- Lieferung mit hochwertigem Breitbandchassis.



Modellbezeichnungen

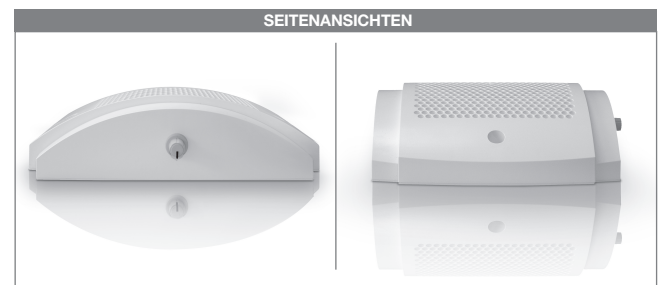
- Design-Lautsprecher 6W** mit 100V Übertrager **BC-006**
- Design-Lautsprecher 10W** mit 100V Übertrager **BC-010**

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	BC-006 (R)	BC-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. 1,0	ca. 1,0

Modellbezeichnungen

- Design-Lautsprecher 6W**, mit 100V Übertr. u. Regler ... **BC-006R**
- Design-Lautsprecher 10W**, mit 100V Übertr. u. Regler ... **BC-010R**