

# ALARMIERUNGS-EINBAULAUTSPRECHER

ZERTIFIZIERT NACH EN 54-24

# RC-5



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

100V



Zertifikat-Nr.  
1438-CPR-0473

Nach Brandschutz  
Bestimmung



## Beschreibung

Dieser Lautsprecher wurde von einer notifizierten Produktzertifizierungsstelle geprüft und nach EN 54-24:2008 zertifiziert.

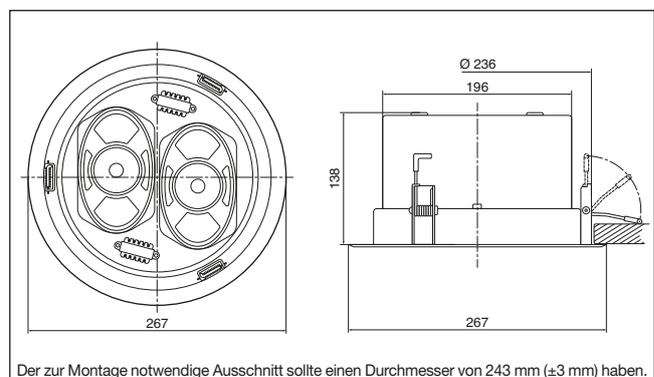
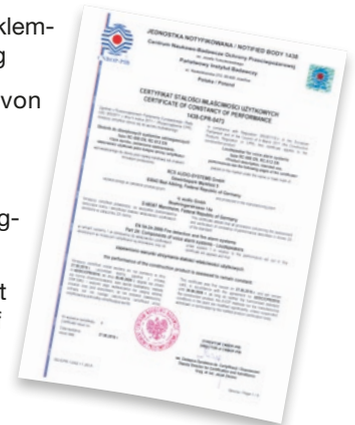
Dieser Einbaulautsprecher aus kunststoffbeschichtetem Metall ist sowohl mit 2 Lautsprechern wie auch mit 2 Übertragern bestückt und erlaubt damit auf platzsparende und elegante Weise eine A/B Aufteilung und Verkabelung der geforderten Alarmierungs-Lautsprecher nach DIN EN 50849/ VDE 0828 und VDE 0833-4.

Der Lautsprecher verfügt über einen Feuertopf und die Konformität zu dem British Standard BS 5839, Teil 8.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- 2 starke Breitband Lautsprecher für beste Sprach- und Musikwiedergabe.
- Kunststoffbeschichtete Metallausführung
- Schnelle und unkomplizierte Montage per Federschnappverschluss mit kurzem Spannweg.
- Die einfache, moderne Montageart paßt sich allen üblichen Deckenstärken von 10 – 45 mm an.

- 2 Stück 2-polige Keramikklemmen mit Thermosicherung
- Temperaturfestigkeit von -20/+55 °C
- Schutzklasse IP21C
- Lautsprecher mit Feuchtigkeitsimprägnierung.
- Der Lautsprecher wird mit einem Metall-Feuertopf geliefert.



Technische Daten	RC-612 EN
Nennbelastbarkeit (Musikbelastbarkeit)	2 x 6 (15) W
Anpassungen bei 100 V	2 x 6-3-1,5 W
Frequenzbereich	120 – 23.500 Hz
Schalldruck 1 W/1 m	89,0 dB
Schalldruck Pmax/4 m	100,5 dB
Empfindlichkeit 1 W/4 m, EN54-24	80,8 dB
Abstrahlwinkel -6dB 1/2/4 kHz	180°/70°(v)/80°(h)/32°(v)/41°(h)
Loch Ausschnitt Ø	243 mm
Außenmaße x Einbautiefe	267 mm x 138 mm
Gewicht, Farbe	2,2 kg; weiß (ähnlich RAL 9010)

## Modellbezeichnung

Alarmierungs-Einbaulautsprecher ..... **RC-612 EN**  
2x 6 W, mit 2x 100V-Übertrager und Metall-Feuertopf