

100V

6W Anpassungen  
1,5/3/6W



Zertifikat-Nr.  
1438-CPR-0473

Nach Brandschutz  
Bestimmung



## Beschreibung

Dieser Lautsprecher wurde von einer notifizierten Produktzertifizierungsstelle geprüft und nach EN54-24:2008 zertifiziert.

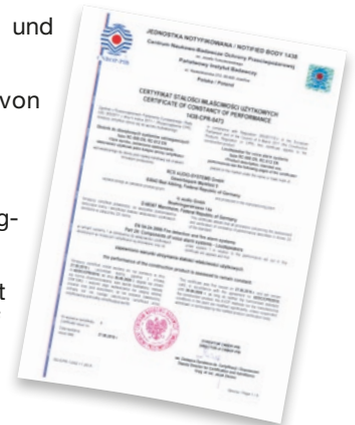
Dieser Einbaulautsprecher aus kunststoffbeschichtetem Metall wurde, wie alle unsere EN 54-24 Lautsprecher, speziell für Sprachalarmanlagen entwickelt und optimiert. Ausgestattet mit einem Breitband-Lautsprecher eignet er sich hervorragend für Sprachdurchsagen und Hintergrundmusik mit sehr guter Tonqualität in Gebäuden.

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

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

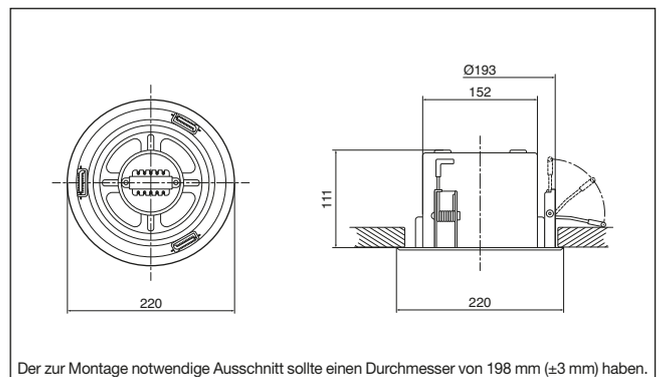
- 165 mm Breitband-Lautsprecher für beste Sprach- und Musikwiedergabe.
- Kunststoffbeschichtete Metallausführung
- Schnelle und unkomplizierte Montage per Federschnappverschluss mit kurzem Spannweg.
- Die einfache, moderne Montageart paßt sich allen üblichen Deckenstärken von 2 - 45 mm an.

- 2-polige Keramikkleme und Thermosicherung
- Temperaturfestigkeit von -20/+80 °C
- Schutzklasse IP21C
- Lautsprecher mit Feuchtigkeitsimprägnierung.
- Der Lautsprecher wird mit einem Metall-Feuertopf geliefert.



★

Technische Daten	RC-606 EN
Nennbelastbarkeit (Musikbelastbarkeit)	6 (15) W
Anpassungen bei 100 V	6-3-1,5 W
Frequenzbereich	80 - 24.000 Hz
Schalldruck 1 W/1 m	93,0 dB
Schalldruck Pmax/4 m	98,2 dB
Empfindlichkeit 1 W/4 m, EN54-24	78,0 dB
Abstrahlwinkel -6dB 1/2/4 kHz	180° /128°/55°
Lochausschnitt Ø	198 mm
Außenmaße x Einbautiefe	220 mm x 112 mm
Gewicht, Farbe	1,3 kg; weiß (ähnlich RAL 9010)



## Modellbezeichnung

Alarmierungs-Einbaulautsprecher ..... **RC-606 EN**  
6 W, mit 100V-Übertrager und Metall-Feuertopf