

100V

6W Anpassungen  
1,5/3/6W



Zertifikat-Nr.  
1438-CPR-0475



## Beschreibung

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

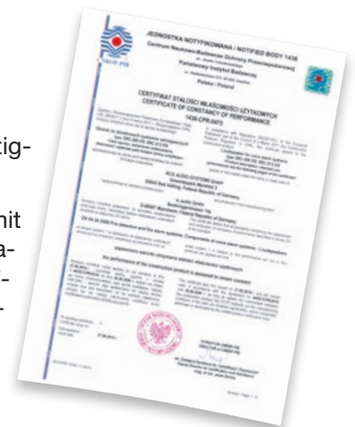
Dieser Einbaulautsprecher aus kunststoffbeschichtetem Metall wurde, wie alle unsere EN 54-24 Lautsprecher, speziell für Sprachalarmanlagen entwickelt und optimiert. Ausgestattet mit einem Breitband-Lautsprecher eignet er sich hervorragend für Sprachdurchsagen und Hintergrundmusik mit sehr guter Tonqualität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

Durch die rückseitige Kunststoffabdeckung und die damit verbundene flache Bauweise, eignet sich dieser Lautsprecher für Installationen mit geringer Einbautiefe.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

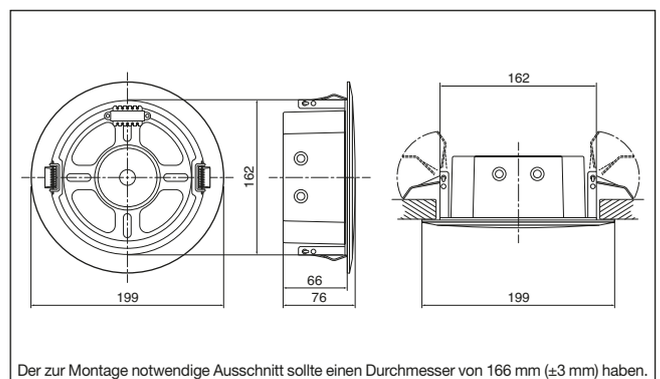
- 165 mm Breitband-Lautsprecher für beste Sprach- und Musikwiedergabe.
- Schnelle und unkomplizierte Montage per Feder-schnappverschluss mit kurzem Spannweg.
- Die einfache, moderne Montageart paßt sich allen üblichen Deckenstärken von 3 - 45 mm an.

- Temperaturfestigkeit von -10/+55 °C
- Schutzklasse IP21C
- Lautsprecher mit Feuchtigkeitsimprägnierung.
- Der Lautsprecher wird mit einem innovativen antistatischem PET-Kunststoffberührungsschutz (Kunststoffabdeckung) geliefert.



★

Technische Daten	SRC-606 EN
Nennbelastbarkeit (Musikbelastbarkeit)	6 (15) W
Anpassungen bei 100 V	6-3-1,5 W
Frequenzbereich	70 – 23.500 Hz
Schalldruck 1 W/1 m	91,2 dB
Schalldruck Pmax/4 m	95,9 dB
Empfindlichkeit 1 W/4 m, EN54-24	85,8 dB
Abstrahlwinkel -6dB 1/2/4 kHz	180° /135°/60°
Lochdurchmesser Ø	166 mm
Außenmaße x Einbautiefe	199 mm x 76 mm
Gewicht, Farbe	0,7 kg; weiß (ähnlich RAL 9010)



Der zur Montage notwendige Ausschnitt sollte einen Durchmesser von 166 mm (±3 mm) haben.

## Modellbezeichnung

**Alarmierungs-Einbaulautsprecher ..... SRC-606 EN**  
6 W, mit 100V-Übertrager und Kunststoffabdeckung