

ALARMIERUNGS-EINBAULAUTSPRECHER

ZERTIFIZIERT NACH EN 54-24

RCS



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

100V



Zertifikat-Nr.
1438-CPR-0475

PASSIV

AKTIV

Beschreibung

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

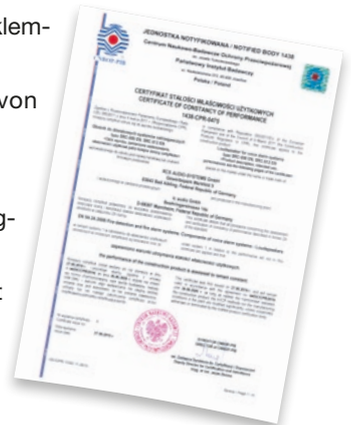
Dieser Einbaulautsprecher aus kunststoffbeschichtetem Metall ist sowohl mit 2 Lautsprechern wie auch mit 2 Übertragern bestückt und erlaubt damit auf platzsparende und elegante Weise eine A/B Aufteilung und Verkabelung der geforderten Alarmierungs-Lautsprecher nach DIN EN 50849/ VDE 0828 und VDE 0833-4.

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

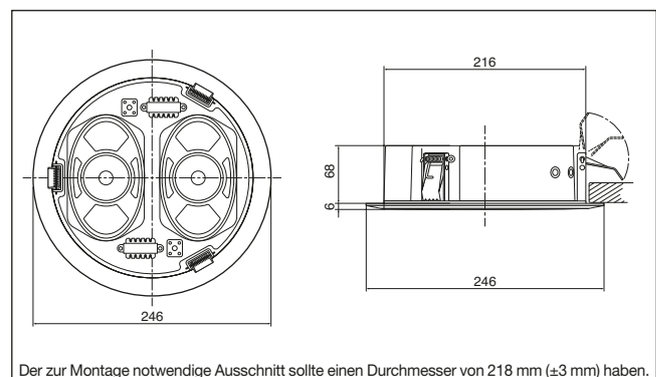
Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- 2 starke 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.

- 2 Stück 2-polige Keramikklamme mit Thermosicherung.
- Temperaturfestigkeit von -20/+55 °C
- Schutzklasse IP21C
- Lautsprecher mit Feuchtigkeitsimprägnierung
- Der Lautsprecher wird mit einem innovativen anti-statischem PET-Kunststoffberührungsschutz (Kunststoffabdeckung) geliefert.



Technische Daten	SRC-612 EN
Nennbelastbarkeit (Musikbelastbarkeit)	2 x 6 (15) W
Anpassungen bei 100 V	2 x 6-3-1,5 W
Frequenzbereich	101 – 22.900 Hz
Schalldruck 1 W/1 m	89,0 dB
Schalldruck Pmax/4 m	89,7 dB
Empfindlichkeit 1 W/4 m, EN54-24	79,0 dB
Abstrahlwinkel -6dB 1/2/4 kHz	180°/137°(v)/77°(h)/49°(v)22°(h)
Lochanschnitt Ø	218 mm
Außenmaße x Einbautiefe	246 mm x 68 mm
Gewicht, Farbe	1,1 kg; weiß (ähnlich RAL 9010)



Modellbezeichnung

Alarmierungs-Einbaulautsprecher **SRC-612 EN**
2x 6 W, mit 2x 100V-Übertrager und Kunststoffabdeckung