

A/B Alarmierungslautsprecher

für Wand- und Deckenaufbau

Beschreibung

Dieser Gehäuselautsprecher ist sowohl mit 2 Lautsprechern wie auch mit 2 Übertragern bestückt und erlaubt damit auf platz Sparende und elegante Weise eine A/B Aufteilung und Verkabelung der geforderten Alarmierungs-Lautsprecher nach DIN EN 60849. Ein weiterer Vorteil gegenüber der üblichen A/B Verkabelung (2 separate Gehäuse) ist der geringere Pegelverlust in dem entsprechenden Bereich, da bei Ausfall einer Linie kein unterversorgter Bereich entsteht. Dies wirkt sich natürlich auch positiv auf die Sprachverständlichkeit und damit die Wirksamkeit und Sicherheit von Alarmierungsanlagen aus.



Technische Daten :

- redundante Auslegung in einem Akustik-Gehäuse
- hochwertiges, montagefreundliches MDF-Holzgehäuse
- dröhn- und Schwingungsfreie Wiedergabe von Sprache und Musik
- hochschalldurchlässige, abnehmbare Lochblechabdeckung mit feiner Perforation
- 2 Stück leistungsstarke Breitbandchassis Ø 130 mm eingebaut
- 2 Stück hochwertige Übertrager mit je: 1/1-1/2-1/4 Leistungsanpassung
- MDF-Gehäuse ist schlag- und kratzfest, sowie nachträglich in allen RAL-Farben lackierbar
- horizontale und vertikale Wand- und Deckenmontage
- Gehäuse mit Raum- und Befestigungsmöglichkeiten für nachträglichen Regler- und Relais-Einbau
- Feuchtraumausführung optional erhältlich
- Nennbelastbarkeit (Musik): 2 x 6 (15)W
- Anpassungen 100V: 2 x 6 –3 –1,5 W
- Frequenzbereich: 90 – 18.000 Hz
- Schalldruck 1W/1m/max: 98/109 dB
- Lautsprecher: 2x Breitbandchassis Ø 130 mm
- Nennimpedanz(Chassis): 2x 8 Ohm
- Farbe Gehäuse/Lochblech: Alpinweiß/Weiß
- Abmessungen: H 260 x B 200 x T 85 mm
- Gewicht: 2,2 kg

A/B Alarmierungslautsprecher

Artikelnummer

L 80 12 2002