

## A/B Alarmierungslautsprecher

für Wand- und Deckeneinbau

### Beschreibung

Dieser Decken- und Wandeinbaulautsprecher 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 Alarmierungslautsprecher nach DIN EN 60849. Ein weiterer Vorteil gegenüber der üblichen A/B Verkabelung (2 Einbaulautsprecher) 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 Metallgehäuse
- mit weißem Metalleinbaurahmen, für mechanisch optimalen Halt in der Decke
- mit 2 Stück Montage- Halteklammern für zügige Montage und Anschluss
- dröhn- und schwingungsfreie Wiedergabe von Sprache und Musik
- hochschalldurchlässige, verschraubte Lochblechabdeckung mit feiner Perforation
- 2 Stück leistungsstarke 5“ Oval-Breitbandchassis mit Hochtonkegel eingebaut,
- 2 Stück hochwertige Übertrager mit je:1/1-1/2-1/4 Leistungsanpassung
- Metall- Gehäuse ist mit weißer Einbrennlackierung versehen, sowie nachträglich in allen RAL- Farben lackierbar
- horizontale und vertikale Wand- und Deckenmontage
- ballwurfsicher nach DIN 18 032
- Gehäuse mit Raum und Befestigungsmöglichkeiten für nachträglichen 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 5“ Oval- Breitbandchassis mit Hochtonkegel
- Nennimpedanz(Chassis): 2x 8 Ohm
- Lochausschnitt: 206 mm
- Farbe Gehäuse/Lochblech: Alpinweiß/Weiß
- Abmessungen: Ø 237 x T 110 mm

**A/B Alarmierungslautsprecher**

**Artikelnummer**

**L 80 14 2002**