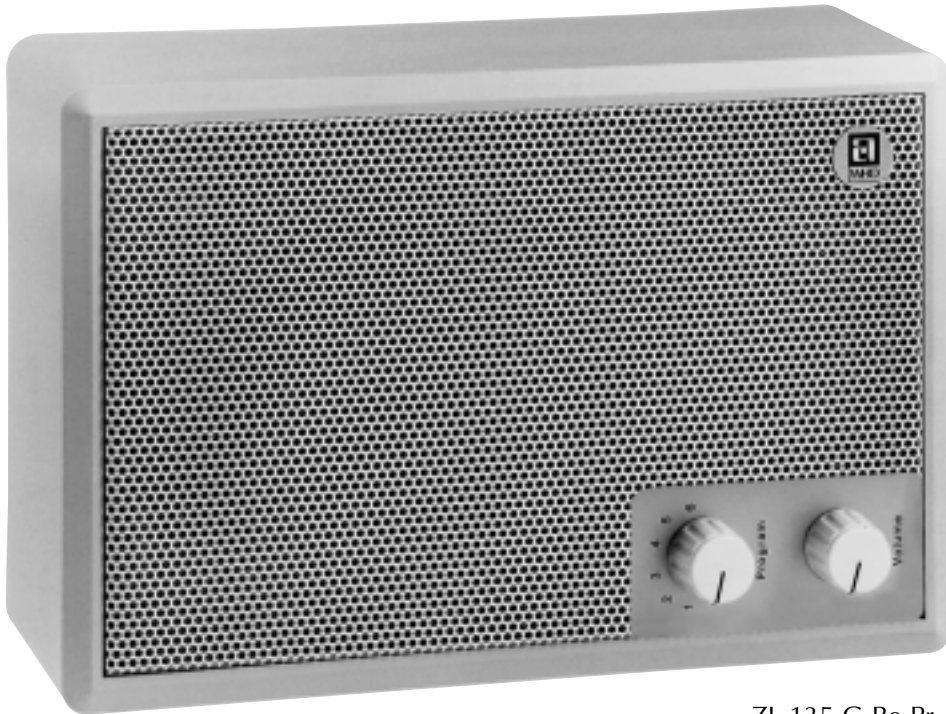


■ Wandaufbau-Lautsprecher



ZL 135 G-Re-Pr

■ ZL 135 G

Gehäuse-Lautsprecher für die Beschallung nahezu aller Räume und Säle in ausgezeichneter Klangqualität, z.B. in Kaufhäusern, Schulen, Arztpraxen usw.

Material:

ZL 135 G: Gehäuse aus Kunststoff, Lochblechabdeckung aus Metall (verzinkt und lackiert).

ZL 135 G-F: Alle Kunststoffteile aus flammwidrigem Kunststoff nach UL 94V-0. Lochblechabdeckung aus Metall (verzinkt und lackiert).

Neu!

ZL 135 BWS: mit stabiler Stahl-Lochblechabdeckung, ballwurfsicher.

Membrane feuchtigkeitsimprägniert.

Ausführung:

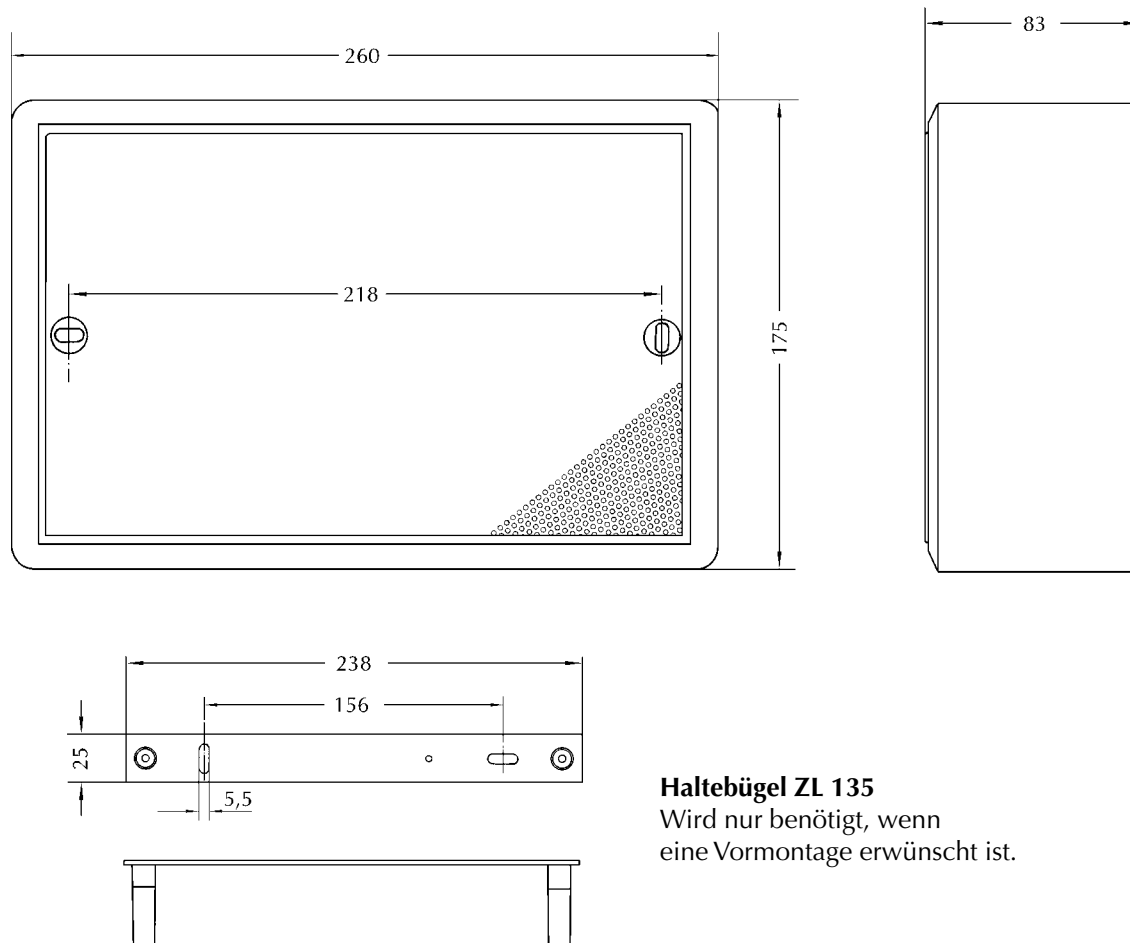
ZL 135 G und -F: mit oder ohne 6W-Übertrager, Lautstärkereglern, Programmwahlschalter, 24V-Pflichtrufrelais.

ZL 135 BWS: Mit oder ohne 10W-Übertrager, 24V-Pflichtrufrelais.

Haltebügel, Holzrückwand und feuchtigkeitsimprägnierter Übertrager gegen Aufpreis lieferbar.

■ ZL 135 G ZL 135 BWS

Maßzeichnungen



Haltebügel ZL 135

Wird nur benötigt, wenn eine Vormontage erwünscht ist.

LV-Texte und Frequenz-/Polardiagramme sind im ".doc-Format" auf CD-ROM oder auf unserer Homepage erhältlich.

Technische Daten:

ZL 135 G ZL 135 BWS

| | |
|------------------------------|--|
| Nenn-/Musikbelastbarkeit: | 6/8 Watt (ZL 135 G und ZL 135 G – F) 10/12 Watt (ZL 135 BWS) |
| Impedanz: | 4 Ohm oder 20 Ohm (ohne Übertrager) |
| Übertrager: | 100 V/T6: 6/3/1,5 Watt (ZL 135 G und ZL 135 G–F), 100 V/T10: 10/5/2,5 Watt (ZL 135 BWS) |
| Schalldruckpegel: | 1 W/1 m: 91 dB bei Nennleistung 6 W: 99 dB, bei Nennleistung 10 W: 101 dB |
| Übertragungsbereich (-3 dB): | 100–21 000 Hz |
| Abstrahlwinkel (-6 dB): | 1/4/8 kHz: 180°/90°/40° |
| Farbe: | weiß RAL 9016 oder braun RAL 8028 Sonderlackierungen gegen Aufpreis |
| Bestückung: | 1 PM 135 |
| Nettogewicht: | 1,0 kg ohne Übertrager 1,3 kg mit Übertrager |
| Zubehör: | Leichte Montage mit beiliegenden Schrauben und Dübeln (je 2 Stück). Gegen Mehrpreis: Haltebügel, Holzrückwand |
| Anschluß: | 2- bzw. 4-polige Druckklemme für Leitungsquerschnitte von 0,5 – 2,5 mm ² |

