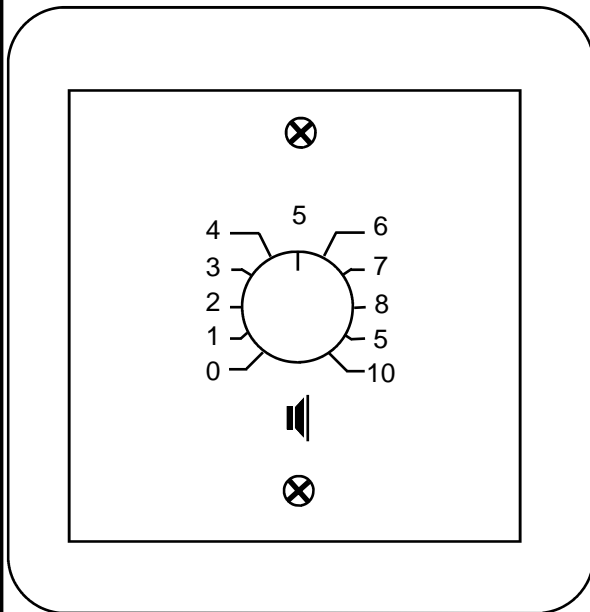


Technische Angaben zum 100 V-Lautstärkeregler (Trafo-Regler) GM-713X

Ansicht:

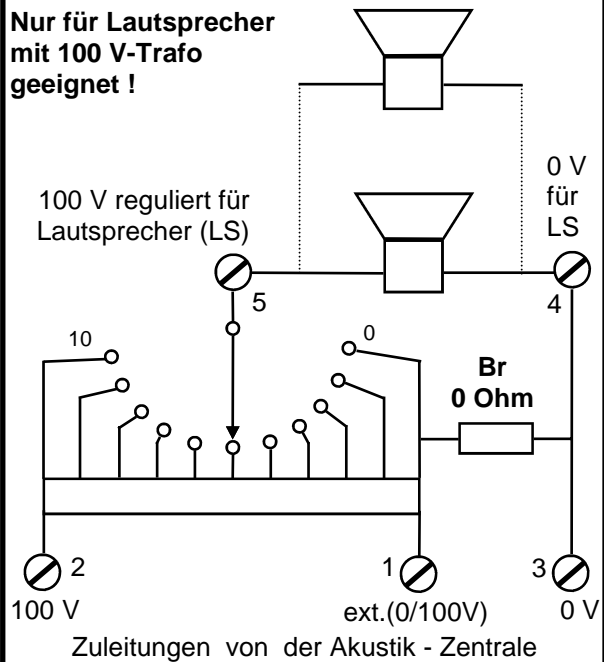


Daten:

Betriebsspannung: 100 V (Sinus)
 max. Leistung: 30 W (eff)
 Regulierung: mit Auto-Transformator

Schema:

Nur für Lautsprecher mit 100 V-Trafo geeignet !



Wichtig:

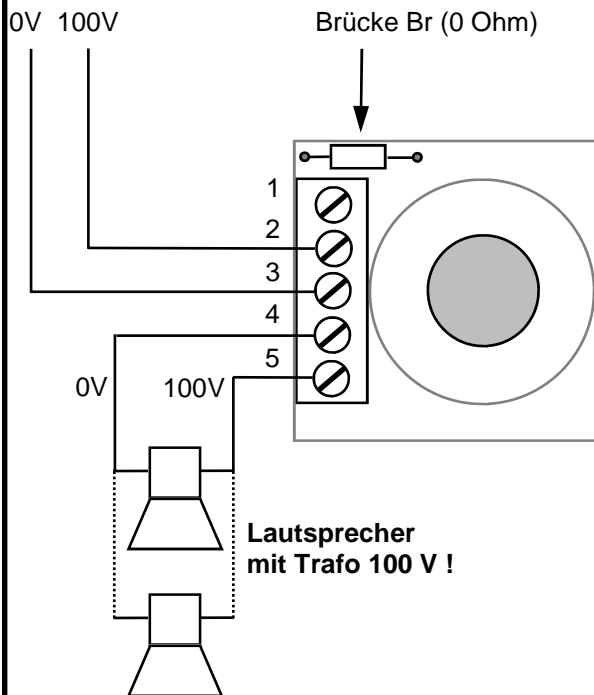
Wenn am Anschluss 1 (ext. = 0/100V) ein Draht angeschlossen wird, muss die Brücke Br (0 Ohm) unbedingt entfernt werden !

Variante ohne externe Reglerüberbrückung



(2-Leiter-System)

von der Akusikzentrale



Lautsprecher mit Trafo 100 V !

Variante mit externer Reglerüberbrückung



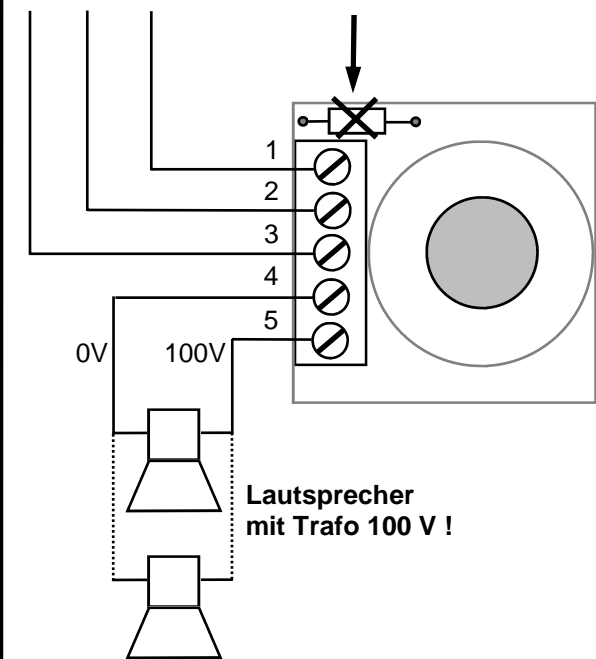
GA ext.

(3-Leiter-System)

von der Akusikzentrale

0V 100V ext.(0/100V)

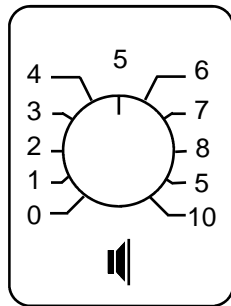
WICHTIG:
 Brücke Br (0 Ohm)
 unbedingt entfernen !



Lautsprecher mit Trafo 100 V !

Technical specifications for 100 V attenuator GM-7130-EU

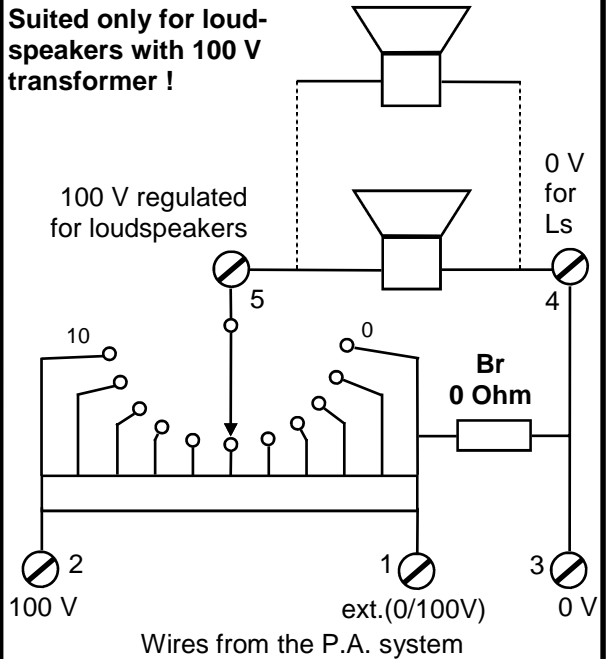
View:



Data:

Voltage: 100 V (cont.)
 Max. power: 30 W (RMS)
 Regulation: by auto-transformer

schematic diagram:



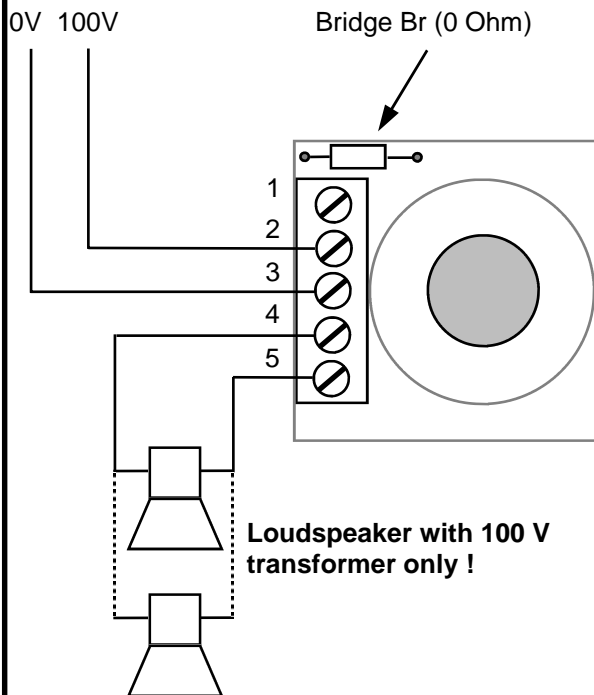
Import:

If a wire is connected at connection 1 (ext. = 0/100 V) the bridge Br (0 Ohm) must be removed !

Version without external attenuator bypass

(2-wire-system)

From the P.A. system



Version with external attenuator bypass

GA ext. (3-wire-system)

From the P.A. system

**IMPORTANT:
 Remove bridge Br
 (0 Ohm) !**

