

Endverstärker mit 10 W Ausgangsleistung zur Verstärkung des Audiosignals des Audioaktors 4fach. Der Endverstärker wird an einen Ausgang des Audioaktors angeschlossen. An den Ausgang des Endverstärkers wird ein entsprechender Lautsprecher angeschlossen.

Die Betriebsspannung für den Endverstärker wird vom Audioaktor 4fach bereitgestellt.

Endverstärker 10/4 DC
0532 00

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Postfach 1220
42461 Radevormwald
Tel +49 (0) 21 95 - 602 - 0
Fax +49 (0) 21 95 - 602 - 339
info@gira.de
www.gira.de

GIRA

Technische Daten

Betriebsspannung: 22 - 26 V
Ausgangsleistung: 10 W bei Last 4 Ohm
Eingangsspannung: 0.7 V / 5 V max. (je nach Schalterstellung S auf der Rückseite)
Eingangsimpedanz: 47 kOhm
Frequenzgang: 45-20 000 Hz
Stromaufnahme: 0,77 A
Anschluss: 7 -polige Klemmleiste, abnehmbar
Regelspannung: 0 - 10 V DC
Abmessungen: L x B x T 63 x 54 x 55 mm
REG-Gerät mit 3 TE

Montage und Anschluss

Der Endverstärker wird auf einer Hutschiene eingearastet.

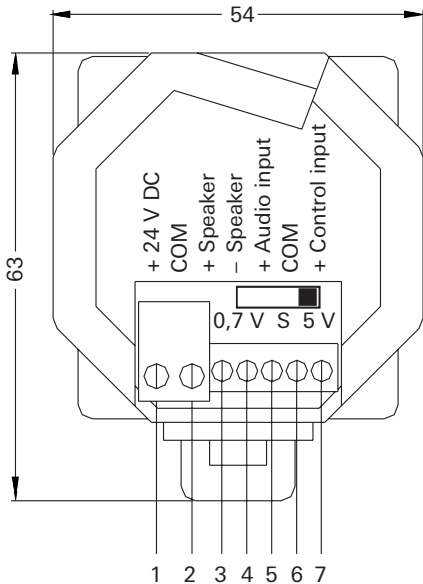
Schließen Sie den Endverstärker laut Tabelle an:

Klemme	
1 „+24 V DC“	Betriebsspannung: + 24 V
2 „COM“	Betriebsspannung: Masse (GND)
3 „+ Speaker“	Lautsprecher: +
4 „- Speaker“	Lautsprecher: -
5 „+ Audio input“	+ Signal
6 „COM“	Signal bzw. Regeleingang: Masse (GND)
7 „+ Control input“	+ Regeleingang 0 - 10 V
S	Schalter zur Verstärkungseinstellung 0,7 V / 5 V



Schalter zur Verstärkungseinstellung

Beim Anschluss des Endverstärkers an den Audioaktor 4fach muss der Schalter auf 5 V stehen.



Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an unsere zentrale Kundendienststelle.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Service Center
Dahlienstraße 12
D-42477 Radevormwald