

**Endverstärker 10/4 DC**  
0532 00

**GIRA**

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.

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 eingestastet.

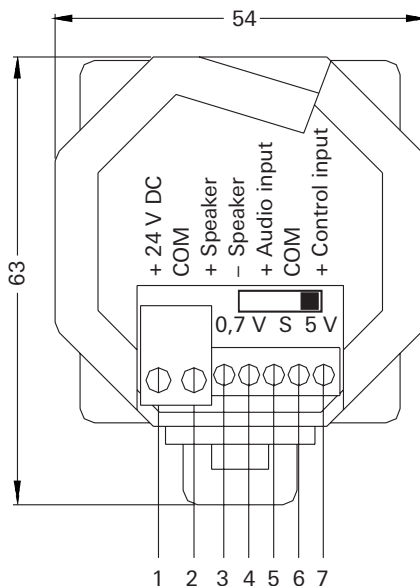
Schließen Sie den Endverstärker laut Tabelle an:

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