

Eindversterker 10/4 DC
0532 00

GIRA

Eindversterker met 10 W uitgangsvermogen voor versterking van het audiosignaal van de audioactor viervoudig. De eindversterker wordt aangesloten op een uitgang van de audioactor. Op de uitgang van de eindversterker wordt een geschikte luidspreker aangesloten.

De bedrijfsspanning voor de eindversterker wordt geleverd door de audioactor viervoudig.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Postfach 1220
D-42461 Radevormwald
Tel. +49 (0) 2195 - 602 - 0
Fax +49 (0) 2195 - 602 - 339
info@gira.nl
www.gira.nl

GIRA

Technische gegevens

Bedrijfsspanning:	22 - 26 V
Uitgangsvermogen:	10 W bij 4 Ohm belasting
Ingangsspanning:	0,7 V / 5 V max. (afhankelijk van de stand van schakelaar S aan de achterzijde)
Ingangsimpedantie:	47 kOhm
Frequentiebereik :	45-20.000 Hz
Stroomverbruik:	0,77 A
Aansluiting:	7-polige klemmenstrook, afneembaar
Regelspanning:	0 V DC
Afmetingen:	L x B x D 63 x 54 x 55 mm DIN-apparaat van 3 module-eenheden

Montage en aansluiting

De eindversterker wordt op een DIN-rail bevestigd.

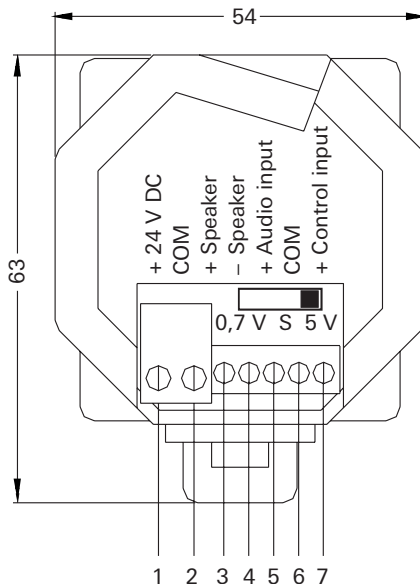
Sluit de eindversterker aan volgens de tabel:

Klem	
1 "+24 V DC"	Bedrijfsspanning: + 24 V
2 "COM"	Bedrijfsspanning: aarde (GND)
3 "+ Speaker"	Luidspreker +
4 "- Speaker"	Luidspreker -
5 "+ Audio input"	+ signaal
6 "COM"	Signaal resp. regelingang: Aarde (GND)
7 "+ Control input"	+ Regelingang 0 - 10 V
S	Schakelaar voor versterking 0,7 V / 5 V



Schakelaar voor versterking

Bij aansluiting van de eindversterker op de audioactor viervoudig moet schakelaar op 5 V staan.



Garantie

Wij bieden de wettelijk vereiste garantie.

Stuur het apparaat portvrij met een omschrijving van de fout naar onze centrale klantenservice.

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