

Wzmacniacz mocy z mocą wyjściową 10 W, do wzmacniania sygnału audio aktora 4-krotnego. Wzmacniacz mocy jest podłączany do wyjścia aktora audio. Do wyjścia wzmacniacza mocy podłączany jest odpowiedni głośnik.

Napięcie robocze wzmacniacza mocy dostarczane jest przez 4-krotny aktor audio.

**Wzmacniacz  
mocy 10/4 DC**  
0532 00

# GIRA

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Postfach 1220  
D-42461 Radevormwald  
Tel +49 (0) 2195 / 602 - 0  
Faks +49 (0) 2195 / 602 - 339  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)  
[www.gira.com](http://www.gira.com)

---

### Dane techniczne

---

Napięcie robocze:	22 - 26 V
Moc wyjściowa:	10 W przy obciążeniu 4 Ohm
Napięcie wejściowe:	0,7 V / 5 V maks. (zależnie od ustawienia przełączników S od tyłu urządzenia)
Impedancja wejściowa:	47 kOhm
Pasmo przenoszenia:	45-20.000 Hz
Pobór prądu:	0,77 A
Przyłącze:	7-stykowa listwa zaciskowa, zdejmowana
Napięcie regulacji:	0 - 10 V DC
Wymiary:	D x S x G 63 x 54 x 55 mm obudowa do euroszyny, 3 moduły

# GIRA

## Montaż i podłączanie

Wzmacniacz mocy jest zaczepiany na szynie profilowej.

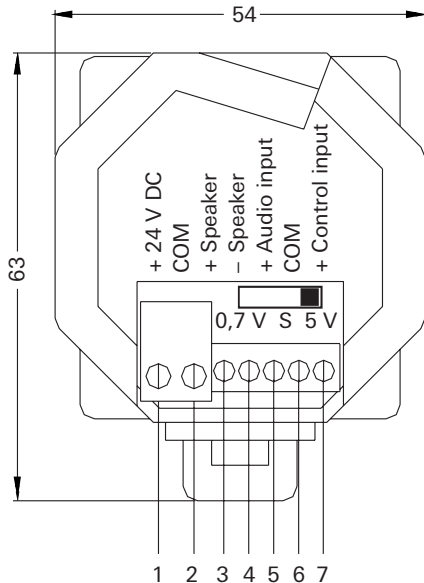
Podłączyć wzmacniacz mocy według tabeli:

Zacisk	
1 "+24 V DC"	Napięcie robocze: + 24 V
2 "COM"	Napięcie robocze: masa (GND)
3 "+ Speaker"	Głośnik: +
4 "- Speaker"	Głośnik: -
5 "+ Audio input"	+ sygnału
6 "COM"	Sygnał lub wejście regulacji: masa (GND)
7 "+ Control input"	+ wejścia regulacji 0 - 10 V
S	Przełącznik ustawiania wzmocnienia 0,7 V / 5 V



### Przełącznik ustawiania wzmocnienia

Przy podłączaniu wzmacniacza mocy do  
4-krotnego aktora audio przełącznik musi być  
ustawiony na 5 V.



## Gwarancja

Udzielamy gwarancji na zasadach określonych  
w przepisach ustawowych.

Urządzenie należy przesyłać opłaconą przesyłką  
wraz z opisem usterki do naszej centralnej  
placówki serwisowej.

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