

**Amplificateur final
10/4 DC**
0532 00

GIRA

Amplificateur final d'une puissance de sortie de 10 W pour l'amplification du signal audio de l'actionneur audio quadruple. L'amplificateur final est raccordé à une sortie de l'actionneur audio. A la sortie de l'amplificateur final, on raccorde un haut-parleur correspondant.

La tension de fonctionnement pour l'amplificateur final est mise à disposition par l'actionneur audio quadruple.

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

GIRA

Caractéristiques techniques

Tension de fonctionnement:	22 - 26 V
Puissance de sortie:	10 W pour une charge de 4 ohms
Tension d'entrée:	0,7 V / 5 V max. (selon la position de commutation S à la face arrière)
Impédance d'entrée:	47 kohm
Réponse en amplitude en fonction de la fréquence:	45-20.000 Hz
Courant absorbé:	0,77 A
Raccordement:	Bornier à 7 pôles, amovible
Tension de régulation:	0 - 10 V DC
Dimensions:	L x l x P 63 x 54 x 55 mm Appareil rail DIN avec 3 unités de division

Montage et raccordement

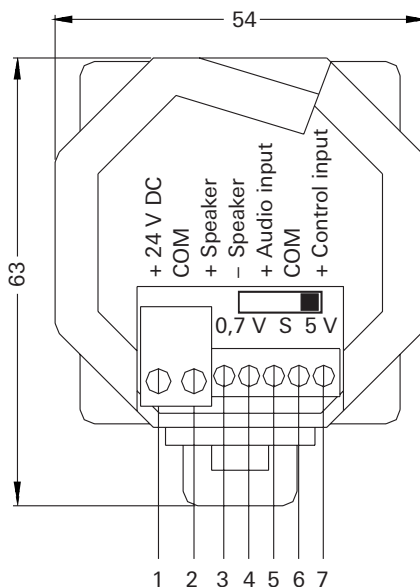
L'amplificateur final est clipsé sur un rail DIN.

Raccordez l'amplificateur final selon le tableau:

Borne	
1 "+24 V DC"	Tension de service: + 24 V
2 "COM"	Tension de fonctionnement: masse (GND)
3 "+ haut-parleur"	Haut-parleur: +
4 "- haut-parleur"	Haut-parleur: -
5 "+ entrée audio"	+ signal
6 "COM"	Signal ou entrée de régulation: masse (GND)
7 "+ entrée de commande"	+ entrée de commande 0 - 10 V
S	Commutateur de réglage d'amplification 0,7 V / 5 V

Commutateur de réglage d'amplification

Lors du raccordement de l'amplificateur final à l'actionneur audio quadruple, le commutateur doit être sur 5 V.



Garantie

Nous accordons une garantie dans le cadre des stipulations légales.

Veillez envoyer l'appareil franco de port avec une description du défaut à notre service après-vente central.

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