

**Amplificador de etapa
final 10/4 DC**
0532 00

GIRA

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

GIRA

Descripción

Amplificador final con 10 W de potencia de salida para la amplificación de la señal de audio del actuador de audio de 4 elementos. El amplificador final se conecta a la salida del actuador de audio. En la salida del amplificador final se conecta el altavoz correspondiente.

La tensión de funcionamiento para el amplificador final se pone a disposición por el actuador de audio de 4 elementos.

Datos técnicos

Tensión de funcionamiento:	22 - 26 V
Potencia de salida:	10 W con carga de 4 Ohmios
Tensión de entrada:	0,7 V / 5 V máx. (depen- diendo de la posición del interruptor S en la parte trasera)
Impedancia de entrada:	47 kOhmios
Respuesta de frecuencia:	45-20.000 Hz
Toma de corriente:	0,77 A
Conexión:	regleta de bornes de 7 polos, desmontable
Tensión de regulación:	0 - 10 V CC
Dimensiones:	L x An x Pr 63 x 54 x 55 mm aparato carril DIN con 3 ancho módulo

Montaje y conexión

El amplificador final se encaja en un carril con perfil de sombrero.

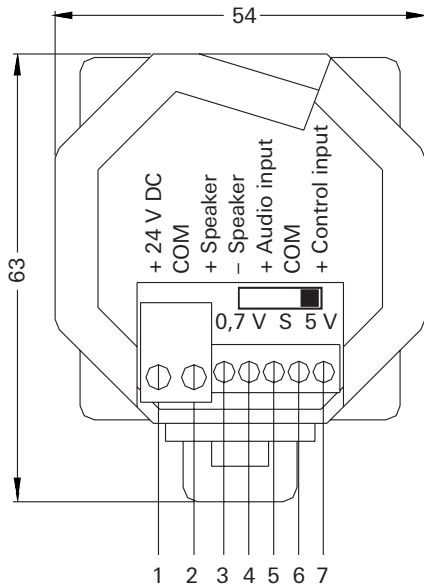
Conecte el amplificador final de acuerdo con la tabla:

Borne	
1 "+24 V CC"	Tensión de funcionamiento: + 24 V
2 "COM"	Tensión de funcionamiento: masa (GND)
3 "+ Speaker"	Altavoces: +
4 "- Speaker"	Altavoces: -
5 "+ Audio input"	+ Señal
6 "COM"	Señal o entrada de regulación: Masa (GND)
7 "+ Control input"	+ Entrada de regulación 0 - 10 V
S	Interruptor para el ajuste de amplificación 0,7 V / 5 V



Interruptor para el ajuste de amplificación

Al conectar el amplificador final al actuador de audio de 4 elementos, el interruptor tiene que encontrarse en 5 V.



Garantía

Nuestra garantía se ofrece dentro del marco de los acuerdos legales.

Por favor, envíe el aparato libre de franqueo con una descripción del problema a nuestra central de atención al cliente.

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