

Regolatore di volume stereo TR50ST

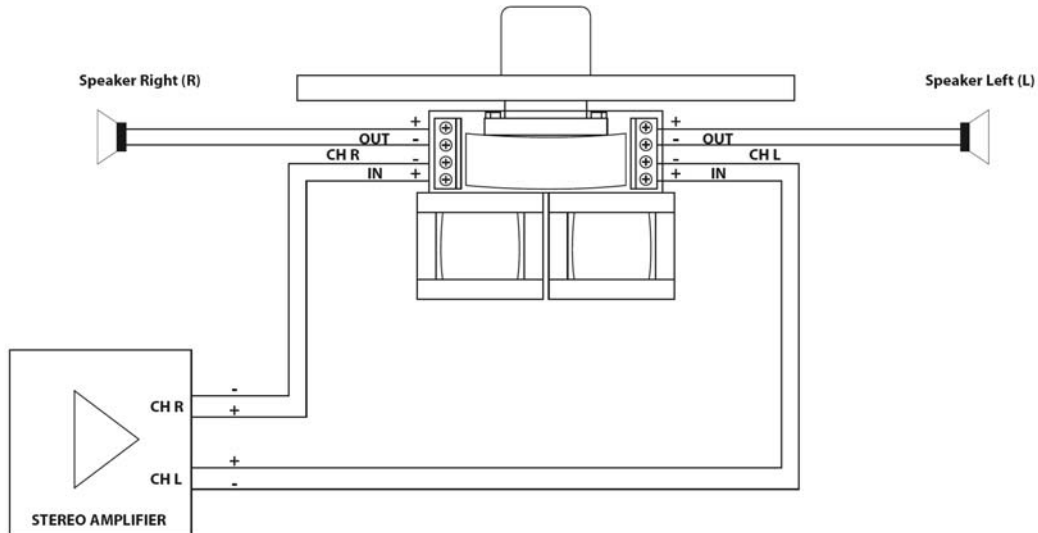
1. DESCRIZIONE

Attenuatore di volume stereo per diffusori 4/8/16 Ω, 12 posizioni, massima potenza applicabile 2x50W, da incasso su scatola 503 opzionale.

2. INSTALLAZIONE

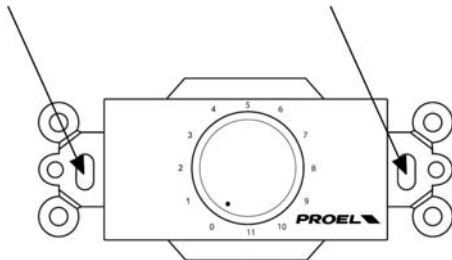
Collegamenti

1. Collegare la linea di segnale a 4/8/16 Ω proveniente dall'amplificatore al morsetto **IN** rispettando la polarità.
2. Collegare il diffusore a a 4/8/16 Ω al morsetto **OUT** rispettando la polarità.

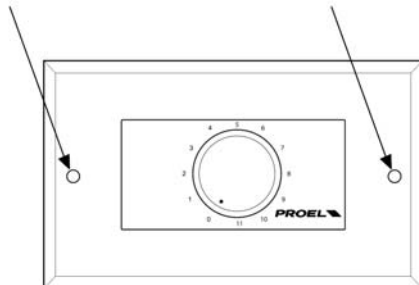


Posizionamento

1. Avvitare il "frutto" alla scatola 503 precedentemente murata alla parete.



2. Posizionare la placca di copertura sul frutto e avvitare.



Il prodotto è conforme alla Direttiva 2004/108/CE (Compatibilità Elettromagnetica)
Il prodotto è conforme alla Direttiva 2006/95/CE (Bassa Tensione)

La Proel SpA persegue una politica di costante ricerca e sviluppo, di conseguenza si riserva il diritto di apportare miglioramenti ai prodotti esistenti, senza preavviso e in qualunque momento.

REV. 00 07/14

Stereo volume attenuator TR50ST

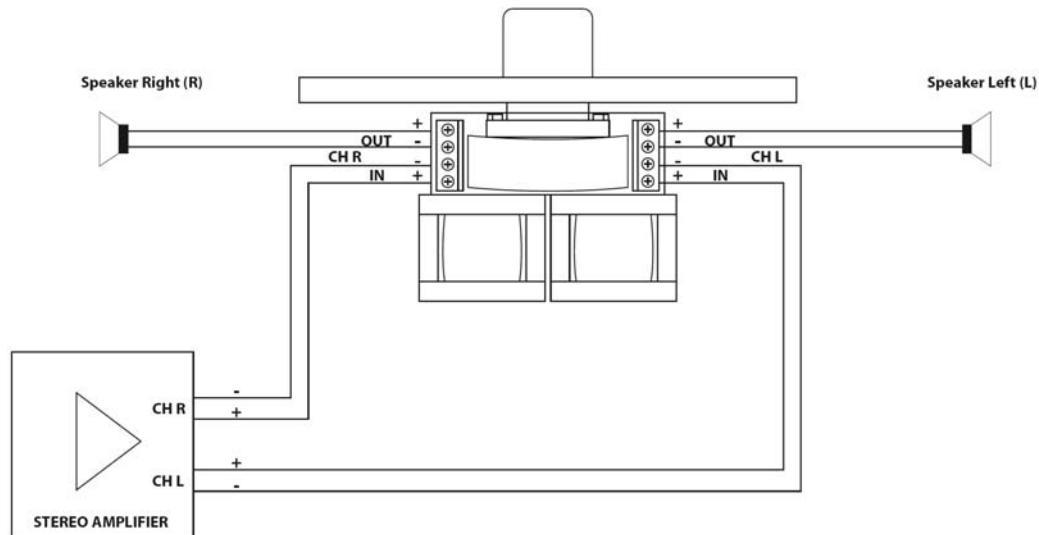
1. DESCRIPTION

Stereo volume attenuator for 4/8/16 Ω speakers, 12 positions, 2x50W maximum power handling , Box for flush mounting (model. 503 - not include in the supply)

2. INSTALLATION

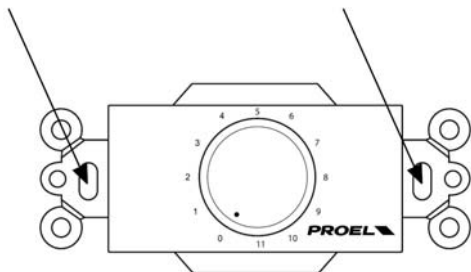
Connection:

1. Connect 4/8/16 Ω line signal -from the amplifier- to terminal **IN** respecting the polarities .
2. Connect the diffuser at 4/8/16 Ω to terminal **OUT** respecting the polarities.

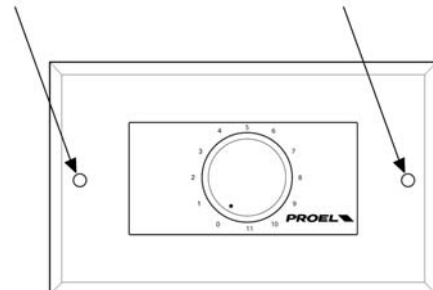


Positioning

Screw the "fruit" of the housing 503 above the side wall



Place the plate and screw.



The product is in compliance with Directive 2004/108/CE (Electromagnetic Compatibility)
it is also in compliance with Directive 2006/95/CE (Low Voltage)

Proel SpA maintains a policy of constant research and development, therefore we reserve the right to apply improvements to existing equipment without prior notice. REV. 00 07/14

PROEL

PROEL S.p.A.
(World Headquarters - Factory)
Via alla Ruenia 37/43
64027 Sant'Omero (Te) - Italy
Tel: +39 0861 811241
Fax: +39 0861 887862
E-mail: info@proel.com

www.proel.com