

**Istruzioni**

# Commutatore altoparlante 2 porte

N. ord. 1629555

## Utilizzo conforme

Il commutatore altoparlante serve a ripartire il segnale di uscita dell'altoparlante degli amplificatori audio su diversi altoparlanti e regolare il volume.

Questo prodotto è solo per il collegamento su uscite altoparlante di amplificatori audio e ingressi di altoparlanti passivi.

È consentito solo l'uso in ambienti chiusi, non all'aperto. Il contatto con l'umidità, ad es. in bagno deve essere evitato.

Per motivi di sicurezza e omologazione, non è possibile convertire e/o modificare il prodotto. Se si utilizza il prodotto per scopi diversi rispetto a quelli prescritti, il prodotto potrebbe danneggiarsi. Inoltre, un uso improprio può causare pericoli come ad es. corto circuito, incendio ecc. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle con cura. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere parimenti le presenti istruzioni.

Il prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

## Dotazione

- Commutatore altoparlante 2 porte
- Istruzioni



## Istruzioni di funzionamento attuali

Scaricare le istruzioni aggiornate dal link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) indicato di seguito o scansionare il codice QR riportato. Seguire tutte le istruzioni sul sito web.

## Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il punto esclamativo in un triangolo indica la presenza, in queste istruzioni, di informazioni importanti che devono essere osservate.



Il simbolo della freccia indica che ci sono suggerimenti e avvisi particolari relativi al funzionamento.

## Indicazioni di sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni ed osservare soprattutto le indicazioni di sicurezza. Se non si osservano le indicazioni di sicurezza e le informazioni sul corretto utilizzo presenti nel manuale d'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i danni a persone/cose risultanti. In tali casi, la garanzia decade.**

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano da bambini e animali domestici.
- Non lasciare materiale da imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere il prodotto da umidità, bagnato, temperature estreme, forti vibrazioni, alta umidità, gas infiammabili, vapori e solventi.
- Non esporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito se il prodotto:
  - è visibilmente danneggiato,
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali non idonee oppure
  - è stato sottoposto a sollecitazioni notevoli durante il trasporto.
- Prestare attenzione al prodotto. Urti, colpi o una caduta da un'altezza bassa possono danneggiare.
- Consultare un professionista per assistenza relativa a funzionamento, sicurezza o collegamento del prodotto.
- Far eseguire interventi di manutenzione, riparazione e regolazione solo da uno specialista/officina specializzata. In caso di domande che non trovano risposta in questo manuale d'uso, non esitate a contattare il nostro servizio clienti o altro specialista.

## Collegamento



Collegare al terminale altoparlante AMP INPUT solo uscite altoparlante di amplificatori audio.

Collegare i morsetti dell'altoparlante SPEAKER OUTPUT solo su altoparlante passivo, il cui valore di impedenza è tra 4 e 8 Ohm.

Per il cablaggio utilizzare esclusivamente cavi per altoparlanti idonei con sezione trasversale massima di 6 mm<sup>2</sup> o cavi per altoparlanti dotati di spine a banana.

Leggere le istruzioni relative al collegamento e scollegamento degli ingressi e uscite nelle istruzioni per l'uso dei dispositivi collegati.

In caso di mancata osservanza di queste istruzioni, il dispositivo o i dispositivi collegati (amplificatore o altoparlante) possono danneggiarsi.

Spegner l'interruttore di rete dell'amplificatore prima del collegamento e non mettere in servizio l'amplificatore, quando sono effettuati tutti i collegamenti necessari e sono stati controllati di nuovo. Effettuare altresì le modifiche necessarie del cablaggio.

Assicurarsi che sui terminali altoparlante non vi siano cortocircuiti causati da fili, che non sono inseriti correttamente nei terminali. Rimuovere l'isolamento dei cavi degli altoparlanti per non più di 6 mm.

- Durante il collegamento osservare la codifica dei terminali altoparlante:
  - rosso = collegamento positivo
  - nero = collegamento negativo
  - RIGHT = collegamento a destra
  - LEFT = collegamento a sinistra
- Collegare i morsetti dell'altoparlante SPEAKER OUTPUT PAIR 1 e PAIR 2 con l'altoparlante.
- Collegare i morsetti altoparlante AMP INPUT alle uscite dell'altoparlante dell'amplificatore.

## Funzionamento



Gli altoparlanti collegati possono essere impostati singolarmente o contemporaneamente con il selettore altoparlante SPEAKERS.

Se entrambi i selettori altoparlante SPEAKERS sono in posizione OFF, la coppia di altoparlanti 1 è in funzione. Questa commutazione protegge il proprio amplificatore da danni durante il funzionamento in standby.

- Accendere l'amplificatore e avviare il programma musicale desiderato.
- Con il selettore dell'altoparlante SPEAKERS scegliere la coppia di altoparlanti desiderata (PAIR 1 o PAIR 2).
  - Posizione ON > Coppia di altoparlanti accesa
  - Posizione OFF > Coppia di altoparlanti spenta
- Con la manopola SPEAKER PAIR 2 VOLUME è possibile impostare il volume della coppia di altoparlanti 2.
- Il volume totale viene regolato dal controllo di volume dell'amplificatore.

## Pulizia e manutenzione



Durante la pulizia l'interruttore di alimentazione dell'amplificatore collegato deve essere spento.

Non utilizzare agenti pulenti abrasivi, detersivi a base di alcol o altre soluzioni chimiche, queste potrebbero danneggiare l'alloggiamento o anche alterarne il funzionamento.

- Pulire il prodotto utilizzando un panno asciutto e morbido.
- In caso contrario, il prodotto non richiede manutenzione e non richiede ulteriore cura.

## Smaltimento



Dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici. Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

## Dati tecnici

Ingressi.....	1x Stereo
Uscite.....	2x Stereo
Capacità di carico.....	60 W per canale
Impedenza degli altoparlanti.....	4 - 8 Ohm
Sezione trasversale del cavo.....	max. 6 mm <sup>2</sup>
Dimensioni (L x A x P).....	225 x 40 x 120 mm
Peso.....	973 g
Condizioni operative e di conservazione da.....	-25 a +85 °C / 10 - 85% rel. umidità