



- Non versare mai liquidi su apparecchiature elettriche. Non posizionare contenitori con liquidi, come ad es. secchi, vasi o piante, sul prodotto o nelle immediate vicinanze del prodotto. Liquidi potrebbero penetrare all'interno dell'apparecchio e compromettere la sicurezza elettrica. Esiste un elevato rischio di incendio e di scosse elettriche letali! Nel caso in cui dovesse penetrare del liquido all'interno dell'apparecchio, togliere alimentazione alla presa corrispondente (ad es. staccare l'interruttore differenziale) e poi rimuovere il dispositivo dalla presa. Il prodotto non può più essere utilizzato, portarlo a un centro assistenza specializzato.
- Il dispositivo non deve essere esposto a temperature estreme, vibrazioni forti, alto tasso di umidità (ad es. gocce o schizzi) o a forti sollecitazioni meccaniche.
- Non collocare fiamme libere, come candele accese al di sopra o accanto al dispositivo.
- Utilizzare il dispositivo solo in condizioni climatiche temperate, ma non in climi tropicali.
- Non lasciare materiale da imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- In caso di dubbi circa il funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto, contattare un tecnico specializzato.
- In caso di domande che non trovano risposta in queste istruzioni, non esitate a contattare il nostro servizio tecnico o un altro tecnico specializzato.

## Istruzioni per l'uso

# Two-Device Amplifier

N. art. 2159047

### Uso conforme

L'amplificatore a 2 vie viene utilizzato per il collegamento di un cavo di antenna esistente a due ricevitori. In questo modo il segnale dell'antenna viene amplificato.

Il prodotto può essere collegato solo a collegamenti di antenna adeguati (impianto di antenna terrestre o via cavo a banda larga).

Per l'alimentazione è possibile utilizzare solo una presa a muro tradizionale della rete elettrica pubblica con una tensione di 230 V/50 Hz.

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

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può provocare corto circuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere assieme le presenti istruzioni operative.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispetti proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

### Dotazione

- Amplificatore a 2 vie
- Istruzioni



### Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

### Spiegazione dei simboli



Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.

### Istruzioni per la sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.**

- Per motivi di sicurezza non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio.
- Il dispositivo è stato progettato nella classe di protezione II e può essere utilizzato solo su una presa a muro pubblica.
- Non toccare il dispositivo con le mani bagnate o umide. Vi è elevato rischio di scosse elettriche letali!
- Per scollegare completamente l'apparecchio dalla rete, il dispositivo deve essere rimosso dalla presa elettrica.
- Inoltre, devono essere osservate le norme di sicurezza del produttore delle apparecchiature da collegare. Si prega di leggere con attenzione le istruzioni.
- Non utilizzare il prodotto, se danneggiato.
- Questo prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini. I bambini possono non essere consapevoli dei pericoli legati a un uso non corretto di apparecchiature elettriche.

### Collegamento e messa in servizio



Fare attenzione nel maneggiare i connettori di alimentazione. La tensione di alimentazione può provocare scosse elettriche mortali.

Assicurarsi che la tensione indicata sul prodotto corrisponda a quella della propria rete elettrica. Non tentare mai di utilizzare il dispositivo con una tensione diversa.

La presa, a cui è collegato il dispositivo, deve essere in prossimità del dispositivo stesso ed essere facilmente accessibile, in modo tale che, in caso di guasto, questo possa essere scollegato rapidamente e facilmente dalla rete elettrica.

- Togliere il cavo di antenna esistente dei dispositivi riceventi (TV o Radio) dal connettore dell'antenna.
- Collegare il cavo dell'antenna saldamente all'amplificatore a 2 vie connettore dell'antenna a cui il vostro ricevitore è stato collegato.
- Collegare il cavo di antenna precedentemente rimosso del ricevente a uno dei connettori di antenna libero "TV1" o "TV2" dell'amplificatore a 2 vie.
- Ora si ha la possibilità di aggiungere un altro televisore o radio all'amplificatore a 2 vie.
- Collegare l'amplificatore a 2 vie a una presa a muro adeguata per la messa in funzione.

### Manutenzione e pulizia

- Per la pulizia utilizzare un panno pulito, morbido e asciutto.
- Non utilizzare agenti chimici che possono scolorire l'alloggiamento.

### Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti. In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

### Dati tecnici

Tensione di esercizio .....	230 V/50 Hz
Consumo energetico .....	2,5 W
Ambito di frequenza.....	47 - 862 MHz
Impedenza.....	75 Ohm
Connessioni.....	1x IEC accoppiamento (ingresso) ..... 2x spinotti IEC (Uscita)
Potenza .....	2x 10 dB
Dimensioni.....	76,6 x 59,8 x 87 mm
Peso .....	225 g