



- 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.

## PD Instrukcja obsługi

# Two-Device Amplifier

Zamówienie nr. 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.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Stosowanie produktu w celach innych niż zgodne z przeznaczeniem może doprowadzić do jego uszkodzenia. Ponadto niewłaściwe stosowanie może doprowadzić do zwarcia, pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub innych zagrożeń. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrob ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

### Dotazione

- Amplificatore a 2 vie
- Istruzioni



### Aktualne Instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

### Wyjaśnienie symboli



Symbol pioruna w trójkącie jest używany, jeśli istnieje ryzyko dla zdrowia, np. z powodu porażenia prądem elektrycznym.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.

### Instrukcje bezpieczeństwa



Proszę dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, a szczególnie przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w niniejszej instrukcji nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

- 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.

### Utilizzazione



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

### 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