

① Istruzioni

Amplificatore a 2 vie

N. ord. 1377963

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.

Un utilizzo diverso da quello descritto in precedenza potrebbe danneggiare il prodotto e comportare rischi associati quali cortocircuiti, incendio, scosse elettriche ecc.

Leggere attentamente le seguenti istruzioni e conservarle per futura consultazione.

Il prodotto non deve essere modificato o ricostruito.

Le indicazioni di sicurezza devono essere assolutamente osservate.

Questo prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Dotazione

- Amplificatore a 2 vie
- Istruzioni

Significato dei simboli



Il simbolo con il fulmine in un triangolo indica che sussiste pericolo per la salute dell'utente, ad es. scossa elettrica. Il dispositivo non contiene parti riparabili dall'utente. Non aprire mai il dispositivo.



Il simbolo con il punto esclamativo rimanda a note importanti contenute nelle istruzioni.

Indicazioni di sicurezza



Leggere interamente le istruzioni in quanto contengono importanti informazioni per il funzionamento.



La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali!

Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza! In tali casi decade ogni diritto alla garanzia!

- 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.



- 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.

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 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

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