

① Istruzioni

Amplificatore SAT

N. ord. 1395551 / 1395554

Uso previsto

L'amplificatore SAT viene utilizzato per rafforzare i segnali radio e video con cavi lunghi. È collegato tra l'LNB o il multiswitch e il ricevitore SAT e può essere utilizzato per impianti SAT sia analogici sia digitali.

Attraverso l'ampia gamma di frequenza, l'amplificatore SAT può essere utilizzato anche per rafforzare segnali di antenne terrestri e segnali TV via cavo.

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

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.

Indicazioni di sicurezza



- Per motivi di sicurezza, non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio.
- L'installazione e la manutenzione di sistemi satellitari richiede anche la conoscenza delle norme antinfortunistiche. Per la propria sicurezza, rispettare le normative pertinenti.
- Questo prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini.
- Non lasciare i materiali d'imballaggio incustoditi. Potrebbero diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- In caso di dubbi circa il funzionamento o la sicurezza del prodotto, contattare uno specialista.

Alimentazione

- L'amplificatore SAT è alimentato con tensione tramite il cavo dell'antenna sull'ingresso (IN) o l'uscita (OUT) (alimentazione remota).
- Verificare se il proprio ricevitore SAT è idoneo. In caso contrario, l'alimentazione deve avvenire tramite un'adeguata alimentazione elettrica.

Collegamento e montaggio



Prima del collegamento, l'intero impianto SAT deve essere scollegato dall'alimentazione per evitare danni.

Scegliere la posizione di montaggio del dispositivo o dei suoi collegamenti in modo che i bambini possano giocare senza.

La posizione di montaggio deve consentire una posa sicura del cavo collegato.

Evitare l'esposizione del dispositivo a calore diretto attraverso raggi solari diretti, radiatori o simili e garantire una buona circolazione dell'aria al fine di evitare pericolo di incendio da surriscaldamento.

- Collegare il connettore IN con il cavo dell'antenna proveniente da LNB o multiswitch.
- Collegare il connettore OUT con il cavo dell'antenna al ricevitore SAT.
- L'impianto satellitare può essere rimesso in funzione.

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

	N. ord. 1395551	N. ord. 1395554
Ambito di frequenza.....	47 - 2200 MHz	47 - 2200 MHz
Impedenza.....	75 Ohm	75 Ohm
Livello di uscita.....	108 dB μ V	95 dB μ V
Assorbimento di corrente.....	80 mA	33 mA
Potenza	14 - 20 dB	10 dB



Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

© Copyright 2015 by Conrad Electronic SE.

V2_1115_01/SM