

① Istruzioni

Ripartitore SAT a 2 vie SVE 20-50

N. ord. 1391012

Uso previsto

Il ripartitore SAT a 2 vie è utilizzato per dividere un segnale satellitare su due dispositivi finali (ricevitore SAT). Può essere utilizzato per sistemi satellitari sia analogici sia digitali.

Entrambe le uscite sono alimentate in CC, non si influenzano a vicenda, ma attraverso diodi di ritorno integrati.

Il collegamento avviene tramite connettore a F. Tutti gli ingressi e le uscite sono placcati.

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 un tecnico specializzato.

Collegamento e montaggio



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

Dopo l'installazione il ripartitore SAT deve essere collegato alla terra (potenziale di terra su tubi di acqua, piloni di antenne ecc.).

Collegare la vite dell'alloggiamento grande del ripartitore SAT al filo di terra (colore isolamento giallo/verde); il collegamento avviene mediante messa a terra di protezione.

Quando si eseguono i fori di fissaggio, assicurarsi che non vi siano tubi o cavi nell'area di foratura!

→ Se due ricevitori SAT sono collegati al ripartitore SAT, può essere ricevuto solo un livello di segnale (orizzontale e verticale) per entrambi i ricevitori SAT.

- Fissare il ripartitore a una superficie a parete stabile e adatta.
- Collegare il cavo satellitare dal LNB all'ingresso del ripartitore SAT (connettore a F singolo superiore) e i cavi del ricevitore SAT con le uscite (connettori a F doppi inferiori).
- 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

Ambito di frequenza..... 5 - 2200 MHz

Impedenza..... 75 Ohm

Ammortizzamento 8 dB

Conessioni..... Connettore F

Accoppiamento CC con diodi di ritorno sulle uscite



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