

Istruzioni per l'uso

Multiswitch

N. d'ordine 2255278 (RF-STS-380)

N. d'ordine 2255279 (RF-STS-360)

Utilizzo conforme

Il prodotto è destinato esclusivamente alla distribuzione di segnali radio e televisivi in ambito domestico.

L'apparecchio è destinato esclusivamente all'uso in ambienti interni. Evitare il contatto con l'umidità.

Per motivi di sicurezza e di omologazione, il prodotto non deve essere smontato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, esso potrebbe subire dei danni. Inoltre, un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Multiswitch
- 4 viti
- Istruzioni per l'uso



Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare le istruzioni per l'uso aggiornate al link www.conrad.com/downloads o tramite la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

Spiegazione dei simboli

Il simbolo con il fulmine nel triangolo indica un pericolo per la salute, come ad es. scosse elettriche.

Il simbolo con un punto esclamativo in un triangolo indica informazioni importanti in queste istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.

Esclusivamente per l'uso in ambienti interni asciutti.

Si tratta di un apparecchio della classe di protezione II.

Trasformatore di isolamento di sicurezza, a prova di cortocircuito

Istruzioni di sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e prestare particolare attenzione alle istruzioni di 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. Inoltre in questi casi la garanzia decade.

a) Informazioni generali

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.

• Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, se il prodotto:

- presenta danni visibili,
- non funziona più correttamente,
- è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
- è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.

• Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.

• In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri esperti.

b) Dispositivi collegati

• Osservare anche le istruzioni di sicurezza e le istruzioni per l'uso di altri apparecchi collegati al prodotto.

c) Ulteriori istruzioni di sicurezza

• L'installazione e le riparazioni dell'apparecchio devono essere effettuate esclusivamente da un tecnico specializzato in conformità alle direttive vigenti. Non viene assunta alcuna responsabilità per un'installazione e una messa in servizio improprie.

• Prima di maneggiare l'apparecchio, scollegare la spina di alimentazione, in caso contrario sussiste il pericolo di morte. Ciò vale anche se si pulisce l'apparecchio o si interviene sui collegamenti.

• Utilizzare esclusivamente il cavo di alimentazione collegato all'apparecchio. Non sostituire in nessun caso parti del cavo di alimentazione né apportare modifiche. In caso contrario sussiste il pericolo di morte, per il quale non viene assunta alcuna responsabilità.

• Se è disponibile un fusibile sostituibile, scollegare la spina di alimentazione prima di sostituire il fusibile. Sostituire i fusibili difettosi solo con fusibili standard dello stesso valore nominale.

• Utilizzare l'apparecchio solamente in ambienti asciutti. In ambienti umidi o all'aperto sussiste il pericolo di cortocircuiti (Attenzione: pericolo di incendio) o di scossa elettrica (Attenzione: pericolo di morte).

• La spina di alimentazione funge da dispositivo di disinserimento della tensione di rete in caso di manutenzione o di pericolo e deve quindi essere sempre accessibile e utilizzabile. Dopo il collegamento alla tensione di rete, l'apparecchio è pronto per l'uso.

• Per evitare danni all'apparecchio stesso o alle periferiche, montare quest'ultimo solo su superfici piane.

• Scegliere un luogo di montaggio o di installazione in modo tale che i bambini non possano giocare senza sorveglianza sull'apparecchio e sui suoi collegamenti.

• Il luogo di montaggio o di installazione deve consentire la posa sicura di tutti i cavi collegati. I cavi collegati non devono essere danneggiati o schiacciati da alcun oggetto.

• Assicurarsi assolutamente che i cavi non si trovino in prossimità di fonti di calore (ad es. termosifoni, altri apparecchi elettrici, caminetti, ecc.)

• Scegliere un luogo di montaggio o di installazione dove in nessun caso liquidi o oggetti possano penetrare nell'apparecchio (ad es. condensa, perdite dal tetto, acqua di scolo, ecc.)

• Non esporre mai l'apparecchio alla luce solare diretta. Evitare la vicinanza diretta a fonti di calore (ad es. termosifoni, altri apparecchi elettrici, caminetti, ecc.).

• Non coprire o ostruire mai i dissipatori di calore o le fessure di ventilazione. Garantire una circolazione dell'aria adeguata intorno all'unità. In questo modo si eviteranno possibili danni all'apparecchio e pericoli di incendio dovuti al surriscaldamento.

• In caso di danni, scollegare immediatamente l'alimentazione elettrica dell'apparecchio.

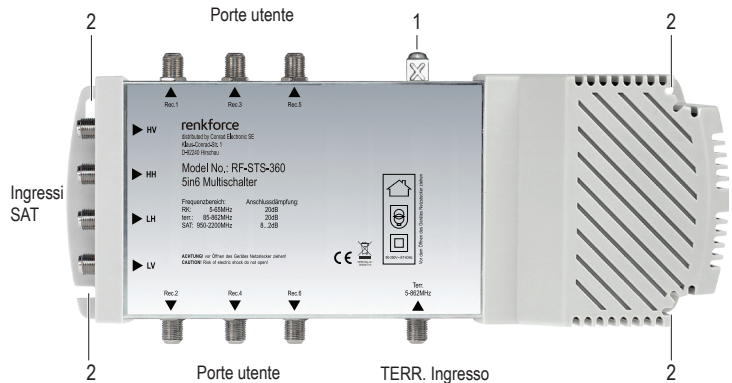
- Non tentare di effettuare alcuna riparazione. L'assistenza o la riparazione di questo apparecchio deve essere effettuata solo da personale qualificato. Contattate il proprio rivenditore per maggiori informazioni.
- Non aprire l'apparecchio.
- Per lo smontaggio, tirare sempre prima la spina e scollegare il cavo di alimentazione dall'apparecchio collegato.

Compensazione del potenziale e montaggio

Per evitare pericolose sovratensioni (Attenzione: pericolo di incendio/di morte), gli apparecchi devono essere provvisti di messa a terra.

- Utilizzare il collegamento equipotenziale sull'apparecchio (1).
- Per collegare il conduttore esterno dei cavi coassiali al sistema equipotenziale, utilizzare ad es. le staffe di messa a terra QEW in corrispondenza degli ingressi e delle uscite dell'apparecchio.
- Utilizzare le viti di montaggio fornite con l'apparecchio e i fori di montaggio presenti su quest'ultimo (2).

→ L'illustrazione mostra il numero d'ordine 2255279 (RF-STS-360).



Collegamento RF

- Collegare gli ingressi SAT del multiswitch agli LNB della propria antenna ricevente SAT. Collegare i segnali di uscita di un amplificatore CATV all'ingresso terrestre.
- Collegare le porte utente del multiswitch alle prese dell'antenna utilizzate. Utilizzare cavi coassiali altamente schermati con connettori F.

Manutenzione e pulizia

- Scollegare sempre il prodotto dall'alimentazione elettrica e lasciarlo raffreddare prima della pulizia.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altri solventi chimici che possono danneggiare l'involucro e causare malfunzionamenti.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto.

Smaltimento

I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua vita utile, 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

Ingressi

Quantità	5
Quantità	Percorso di ritorno 5 - 65 MHz Terr.: 85 - 862 MHz SAT.: 950 - 2200 MHz

Disaccoppiamento V H	25 dB
Disaccoppiamento ingressi SAT ingressi SAT	30 dB
Disaccoppiamento TERR SAT	50 dB

Porte utente

Quantità	N. d'ordine. 2255278 (RF-STS-380): 8 N. d'ordine 2255279 (RF-STS-360): 6
----------------	---

Attenuazione di collegamento TERR	20 dB
Attenuazione di collegamento SAT	N. d'ordine. 2255278 (RF-STS-380): 9 - 3 dB N. d'ordine. 2255279 (RF-STS-360): 8 - 2 dB

Disaccoppiamento	35 dB
Livello di uscita max. SAT	90 dB μ V (terzo ordine, EN 50083-3 35 dB KMA, metodo di misurazione a 2 trasmettitori)

Porte

Tipo di collegamento	F
----------------------------	---

Informazioni generali

Alimentazione a commutazione	90 - 250 V~ 47 - 63 Hz 18 V = 0,5 A
Consumo energetico	N. d'ordine 2255278 (RF-STS-380): 4,7 W N. d'ordine 2255279 (RF-STS-360): 4,4 W
Collegamento equipotenziale	4 mm ²
Campo della temperatura di esercizio	da -20 a +50 °C (in conformità con EN 60065)
Dimensioni (L x A x P)	circa 275 x 125 x 50 mm
Classe di protezione	IP20
Peso	N. d'ordine 2255278 (RF-STS-380): 640 g N. d'ordine 2255279 (RF-STS-360): 638 g

→ Visitate il sito ufficiale www.conrad.com ed effettuate la ricerca attraverso il numero di articolo per trovare informazioni sugli accessori opzionali, i materiali di consumo o i parti di ricambio.

Questa è una pubblicazione 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 fotografie, 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 è aggiornata fino al momento della stampa.