

PE Instrukcja obsługi

Multiprzelącznik

Nr zamówienia. 2255278 (RF-STS-380)

Nr zamówienia 2255279 (RF-STS-360)

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do rozprowadzania sygnałów radiowych i telewizyjnych w domu.

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku wewnętrznego. Należy unikać kontaktu z wilgocią.

Ze względu na bezpieczeństwo i certyfikację produktu nie wolno w żaden sposób przebudowywać i/lub zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane może on ulec uszkodzeniu. Nieprawidłowe używanie może również spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, pożary i porażenie prądem elektrycznym. Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. W razie przekazania produktu innej osobie musi być dołączona do niego również instrukcja obsługi.

Produkt ten jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte w instrukcji obsługi nazwy firm i produktów są znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zawartość opakowania

- Multiprzelącznik
- 4 x śruby
- Instrukcja obsługi



Aktualne instrukcje użytkownika

Aktualne instrukcje obsługi można pobrać, klikając link www.conrad.com/downloads lub skanując przedstawiony kod QR. Należy przestrzegać instrukcji podanych na stronie internetowej.

Opis symboli



Symbol z błyskawicą w trójkącie wskazuje na zagrożenie zdrowia użytkownika, np. wskutek porażenia prądem elektrycznym.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne informacje w tej instrukcji obsługi. Należy zawsze dokładnie czytać te informacje.



Używać wyłącznie w suchych pomieszczeniach.



Jest to urządzenie klasy ochrony II.



Transformator separujący bezpieczeństwa, odporność na zwarcie

Zasady bezpieczeństwa



Należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi i przestrzegać zwłaszcza zasad bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzebraniem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.



a) Wskazówki ogólne

- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać go w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.

- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest już możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
 - posiada widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

b) Podłączone urządzenia

- Należy przestrzegać również zasad bezpieczeństwa i instrukcji obsługi urządzeń, które są połączone z produktem.

c) Inne zasady bezpieczeństwa

- Montażem i naprawą urządzenia mogą zajmować się wyłącznie wykwalifikowane osoby zgodnie z obowiązującymi wytycznymi. W razie nieprawidłowego montażu i uruchomienia nasza firma nie ponosi odpowiedzialności.
- Przed rozpoczęciem prac przy urządzeniu należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka, w przeciwnym razie istnieje zagrożenie życia. Dotyczy to również czyszczenia urządzenia i wykonywania prac przy jego złączach.
- Używać wyłącznie kabla sieciowego podłączonego do urządzenia. Nie wolno wymieniać elementów kabla sieciowego ani wprowadzać w nich zmian. W przeciwnym razie istnieje zagrożenie życia, za które nasza firma nie ponosi odpowiedzialności.
- Jeśli urządzenie posiada wymienny bezpiecznik, przed wymianą bezpiecznika należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Uszkodzone bezpieczniki wymieniać zawsze na bezpieczniki zgodne z normą o takiej samej wartości znamionowej.
- Urządzenie może być używane wyłącznie w suchych pomieszczeniach. W pomieszczeniach wilgotnych i na zewnątrz istnieje niebezpieczeństwo zwarcia (uwaga: niebezpieczeństwo pożaru) lub porażenia prądem elektrycznym (uwaga: zagrożenie życia).
- Wtyczka sieciowa podczas prac serwisowych i w razie niebezpieczeństwa służy za urządzenie do odłączenia od napięcia sieciowego i dlatego musi być stale dostępna i nadawać się do użycia. Po podłączeniu do napięcia sieciowego urządzenie pracuje.
- Aby zapobiec uszkodzeniom samego urządzenia lub urządzeń peryferyjnych, urządzenie należy zamontować na płaskiej powierzchni.
- Miejsce montażu i ustawienia należy wybrać tak, aby dzieci bez opieki nie mogły bawić się urządzeniem i jego złączami.
- Miejsce montażu i ustawienia musi umożliwiać bezpieczne ułożenie wszystkich podłączonych kabli. Podłączonych kabli nie wolno uszkodzić ani zgnieść żadnymi przedmiotami.
- Kabli nie wolno w żadnym razie umieszczać w pobliżu źródeł ciepła (np. grzejników lub innych urządzeń elektrycznych, kominków itp.).
- Miejsce montażu i ustawienia należy wybrać tak, aby do wnętrza urządzenia nie mogły przedostać się cieple powietrza (np. kondensat, nieszczelności dachu, rozlana woda itp.).
- Nie wolno narażać urządzenia na bezpośrednie nasłonecznienie. Unikać bezpośredniej bliskości źródeł ciepła (np. grzejniki, inne urządzenia elektryczne, kominki itp.).
- Nie wolno zakrywać radiatorów ani szczelin wentylacyjnych. Należy zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza wokół urządzenia. W ten sposób można zapobiec potencjalnym uszkodzeniom urządzenia oraz zagrożeniu pożarowemu wynikającemu z przegrzania.
- W razie uszkodzenia należy natychmiast odłączyć urządzenie od prądu.

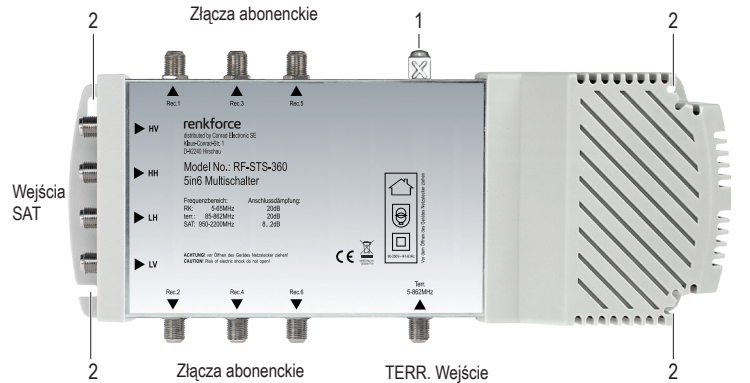
- Nie podejmować prób naprawy urządzenia.
- Nie otwierać urządzenia.
- W celu zdemontowania należy zawsze najpierw wyciągnąć wtyczkę z gniazdka i odłączyć kabel zasilający od podłączonego urządzenia.

Wyrównanie potencjałów i montaż

Aby zapobiec niebezpiecznym przepięciom (uwaga: niebezpieczeństwo pożaru/zagrożenie życia), urządzenia muszą być uziemione.

- Należy wykorzystać złącze wyrównania potencjałów, które znajduje się na urządzeniu (1).
- Aby podłączyć żyłę zewnętrzną kabla współosiowego do wyrównania potencjałów, należy wykorzystać kątownik uziemiający QEW na wejściach i wyjściach urządzenia.
- Należy wykorzystać dołączone do urządzenia śruby montażowe oraz otwory montażowe w urządzeniu (2).

Ilustracja przedstawia nr zam. 2255279 (RF-STS-360).



Złącze wysokiej częstotliwości

- Podłączyć wejścia AT multiprzelącznika do LNB anteny satelitarnej. Do wejścia Terr. podłączyć np. sygnały wyjściowe ze wzmacniacza przyłącza domowego CATV.
- Podłączyć złącza abonenckie multiprzelącznika do gniazdek antenowych. Zastosować do tego celu wysokoekranowany kabel współosiowy z wtyczkami F.

Pielęgnacja i czyszczenie

- Przed każdym czyszczeniem należy odłączyć produkt od prądu i poczekać, aż ostygnie.
- Nie używać żadnych agresywnych środków czyszczących, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ mogą one uszkodzić obudowę i spowodować nieprawidłowe funkcjonowanie.
- Do czyszczenia produktu używać suchej, niepozostawiającej włókien szmatki.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się 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.

Dane techniczne

Wejścia

Liczba	5
Liczba	Ścieżka powrotna 5 - 65 MHz
	Terr.: 85 - 862 MHz
	SAT.: 950 - 2200 MHz
Odsprężenie V H	25 dB
Odsprężenie wejścia SAT wejścia SAT	30 dB
Odsprężenie TERR SAT	50 dB

Złącza abonenckie

Liczba	Nr zamówienia 2255278 (RF-STS-380): 8
	Nr zamówienia 2255279 (RF-STS-360): 6
Tłumienie przyłączeniowe TERR	20 dB
Tłumienie przyłączeniowe SAT	Nr zamówienia 2255278 (RF-STS-380): 9 - 3 dB
	Nr zamówienia 2255279 (RF-STS-360): 8 - 2 dB
Odsprężenie	35 dB
Maks. poziom wyjściowy SAT	90 dBuV (3. rzędu, EN 50083-3 35 dB KMA, 2-nadajnikowa metoda pomiaru)

Przyłącza

Typ przyłącza..... F

Ogólne informacje

Zasilacz impulsowy.....	90-250 V~ 47-63 Hz 18 V = 0,5 A
Pobór mocy	Nr zamówienia 2255278 (RF-STS-380): 4,7 W
	Nr zamówienia 2255279 (RF-STS-360): 4,4 W
Złącze wyrównania potencjałów	4 mm ²
Zakres temperatury roboczej	od -20 do +50°C (wg EN 60065)
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	ok. 275 x 125 x 50 mm
Stopień ochrony	IP20
Waga	Nr zamówienia 2255278 (RF-STS-380): 640 g
	Nr zamówienia 2255279 (RF-STS-360): 638 g

→ Zapraszamy na naszą oficjalną stronę internetową www.conrad.com, gdzie po numerze artykułu można znaleźć informacje dotyczące opcjonalnych akcesoriów, materiałów zużywalnych i części zamiennych.