

GNIAZDO ANTENOWE R-TV-SAT PRZELOTOWE

NASP.01/..

SIMON 24



ISO 9001: 2015 QMS

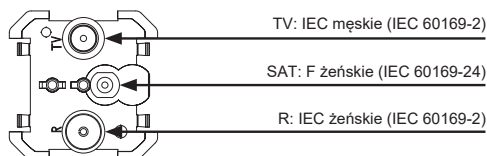
KONTAKT SIMON

43-500 Czechowice-Dziedzice
ul. Bestwińska 21
POLSKA
tel. +48 32 324 63 00
www.kontakt-simon.com
e-mail: info@kontakt-simon.com

ZASTOSOWANIE

Gniazdo antenowe satelitarne przelotowe jest przeznaczone do stosowania w antenowych instalacjach zbiorczych lub indywidualnych typu przelotowego i służy do przyłączania odbiorników R i TV oraz odbiorników (tunerów) satelitarnych. Każde gniazdo posiada wejście i wyjście do podłączenia kabla koncentrycznego o impedancji 75Ω , dzięki czemu gniazda mogą być łączone szeregowo. Dwa porty wyjściowe zgodne z normą IEC i jeden typu „F” umożliwiają podłączenie odbiornika radiowego „R”, odbiornika telewizyjnego „TV” i tunera satelitarnego „SAT”.

Do jednego obwodu szeregowego gniazd antenowych satelitarnych przelotowych może być podłączony tylko jeden tuner satelitarnej.



DANE TECHNICZNE

Zakres częstotliwości pracy:

- dla wyjścia **SAT**: $950 \div 2400$ MHz
- dla wyjścia **TV**: $5 \div 70$ MHz i $120 \div 862$ MHz
- dla wyjścia **R**: $88 \div 108$ MHz

Tłumienność sprzężenia przelotowa:

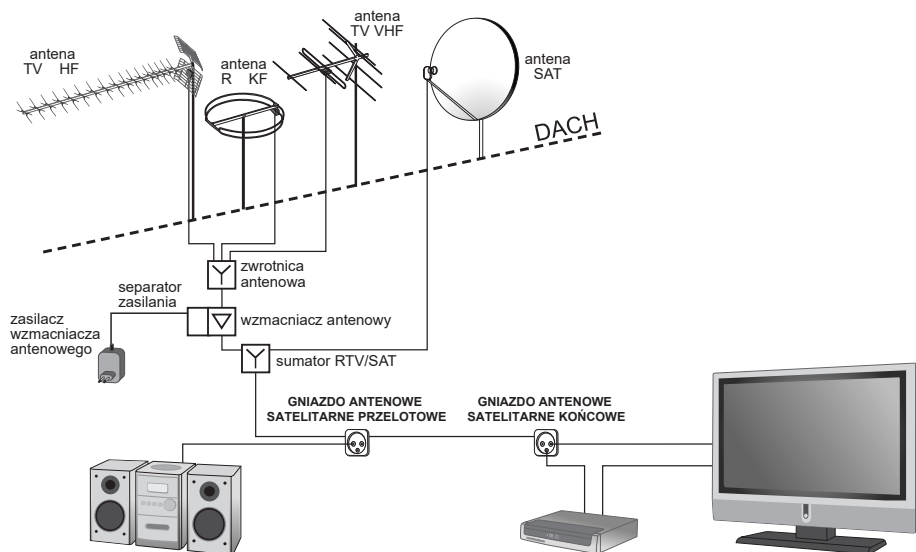
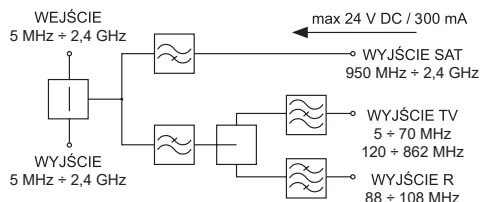
- w zakresie **SAT**: 7 dB
- w zakresie **TV, R**: 4 dB

Tłumienność sprzężenia:

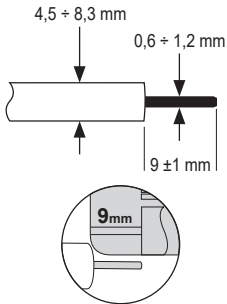
- dla wyjścia **SAT**: 8 dB
- dla wyjść **TV, R**: 12 dB

Typ złączy:

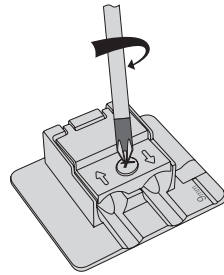
- **SAT**: gniazdo F
- **TV**: gniazdo IEC
- **R**: gniazdo IEC



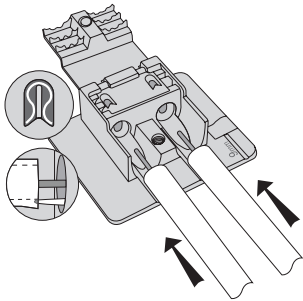
INSTRUKCJA MONTAŻU



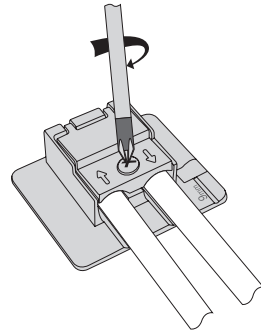
1. Przygotować końcówki kabli koncentrycznych do podłączenia - odizolować przewody wewnętrzne odcinając na tej samej wysokości izolację zewnętrzną, ekran (oplot) oraz izolację wewnętrzną - według znacznika na korpusie.



2. Odkręcić śrubę dociskową. Podłączając kable zwróć uwagę na kierunki strzałek na pokrywie oznaczające odpowiednio zaciski wejściowy i wyjściowy.



3. Wprowadzić kable antenowe do zacisków tak, aby ostrze zacisku weszło pomiędzy opłot a izolację wewnętrzną. Należy sprawdzić poprawność wprowadzenia przewodu wewnętrznego do zacisku.



4. Dokręcić śrubę dociskową.

5. Włożyć gniazdo do puszki instalacyjnej $\varnothing 60$ mm i zamocować łapkami lub wkrętami mocującymi w zależności od rodzaju puszki.

6. Nałożyć ramkę i pokrywę na korpus gniazda.



PL Znak przekreślonego kosza jest symbolem selektywnego zbierania i oznacza, że produktu nie należy wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Prawidłowa utylizacja produktu pozwala uniknąć niekorzystnego wpływu na środowisko i zdrowie ludzi, który może mieć miejsce w przypadku nieprawidłowego usuwania produktu. Produkt należy przekazać do odpowiedniego punktu, który zajmuje się zbieraniem i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Szczegółowe informacje są dostępne u dostawców i dystrybutorów. Urządzenie jest zbudowane z materiałów, które mogą być poddane ponownemu przetworzeniu lub recyklingowi. Rolą gospodarstwa domowych jest odpowiednie postępowanie z zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym.