

GNIAZDO ANTENOWE SATELITARNE PODWÓJNE SAT-SAT-RTV KOŃCOWE

NASK2.01/..

SIMON 24



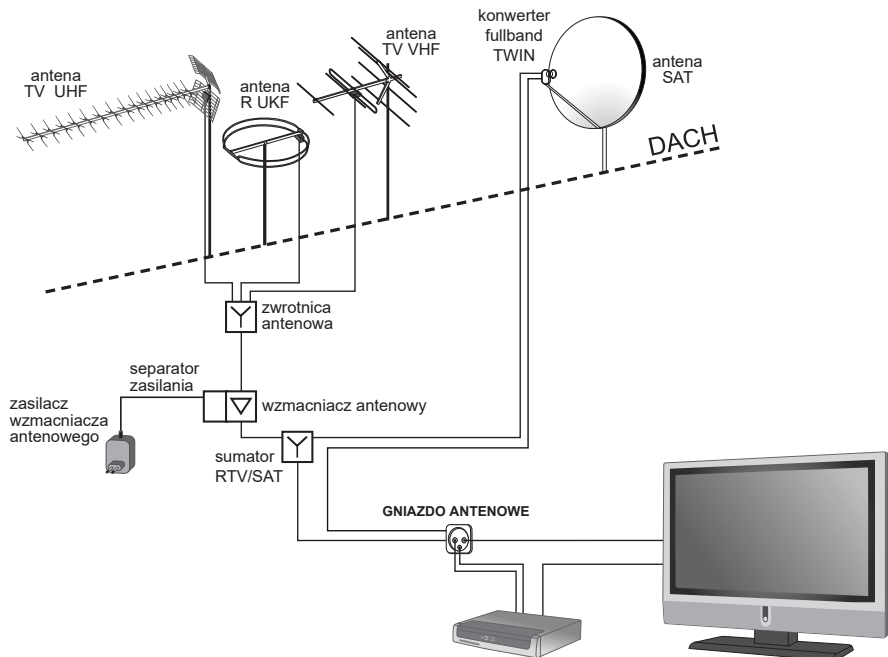
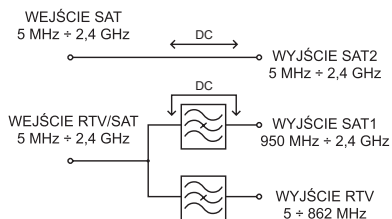
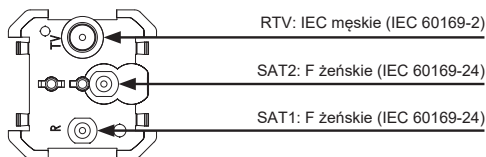
ISO 9001: 2015 QMS

KONTAKT SIMON

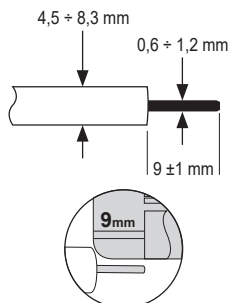
43-500 Czechowice-Dziedzice
ul. Bestwińska 21
POLSKA
tel. +48 32 324 63 00
www.kontakt-simon.com
e-mail: info@kontakt-simon.com

ZASTOSOWANIE

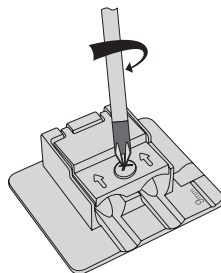
- Przeznaczone do instalacji RTV-SAT analogowych i cyfrowych.
- Wysoka separacja pomiędzy poszczególnymi portami.
- Galwaniczne oddzielenie wejścia od wyjścia RTV.
- Dwa porty wejściowe dla kabli koncentrycznych doprowadzających sygnały z anten odbiorczych:
 - dla wejścia **SAT**: 5 ÷ 2400 MHz,
 - dla wejścia **RTV/SAT**: 5 ÷ 2400 MHz.
- Możliwość wykorzystania portu SAT jako kanału zwrotnego.
- Przydatne do dekodery z podwójnym tunelem umożliwiającym jednoczesne oglądanie i nagrywanie dwóch różnych programów.



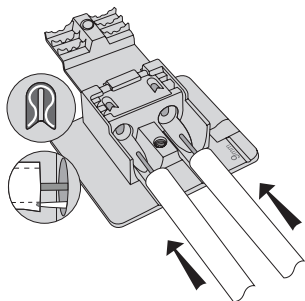
INSTRUKCJA MONTAŻU



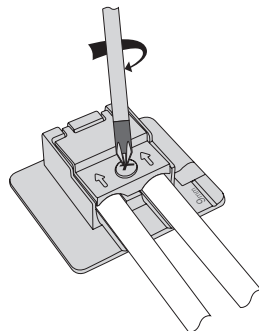
1. Przygotować końcówki kabli koncentrycznych do podłączenia - odizolować przewody wewnętrzne odcinając na tej samej wysokości izolację zewnętrzną, ekran (oplot) oraz izolację wewnętrzną - według znacznika na korpusie.



2. Odkręcić śrubę dociskową.



3. Wprowadzić kable antenowe do zacisków tak, aby ostre 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 domowego jest odpowiednie postępowanie z zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym.