

GNIAZDO ANTENOWE RTV-SAT PRZELOTOWE

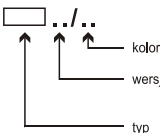
typ: DASP../..

Certyfikowany System
Zarządzania Jakością
ISO 9001:2008

KONTAKT simon

43-500 Czechowice-Dziedzice
ul. Bestwińska 21
tel. 32 324 63 00
fax 32 215 35 55
www.kontakt-simon.com.pl
e-mail: info@kontakt-simon.com.pl

Oznaczenie produktu:

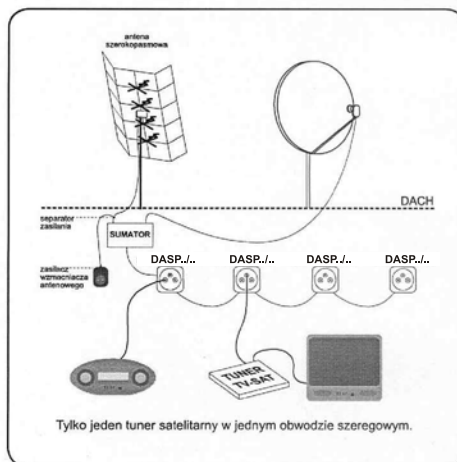
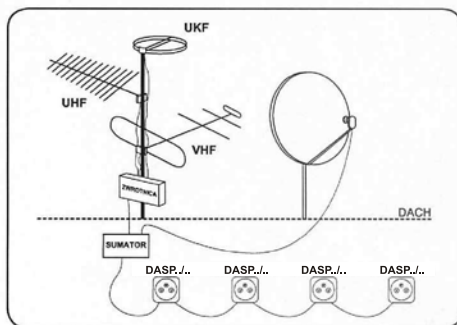


wersja: .01 - bez ramki, z łapkami
.02 - bez ramki, bez łapek
.2 - z ramką, bez łapek

ZASTOSOWANIE

Gniazda antenowe satelitarne przeznaczone są do instalacji zbiorczych lub indywidualnych typu przelotowego, przyłączania odbiorników RTV oraz odbiorników (tunerów) satelitarnych. Każde gniazdo posiada wejście i wyjście dla przewodu współosiowego, o średnicy maks. 8,3 mm, dzięki czemu mogą one być łączone szeregowo. Dwa porty wyjściowe zgodne z normą IEC 169-2 i jedno typu „F” umożliwiają podłączenie odbiornika radiowego „R”, odbiornika telewizyjnego „TV” i tunera satelitarnego „SAT”. **Jednakże do jednego obwodu szeregowego gniazd, DASP../.. może być podłączony tylko jeden tuner satelitarный.**

PODŁĄCZENIE



DANE TECHNICZNE

Zakres częstotliwości pracy

- dla wyjścia SAT: 950 ÷ 2400 MHz
- dla wyjścia TV: 5 ÷ 68 MHz 118 ÷ 862 MHz
- dla wyjścia R: 87 ÷ 108 MHz

Tłumienie przelotowe
- wejście-wyjście 1,2 dB

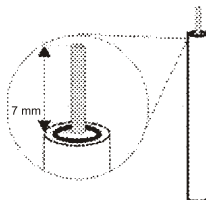
Tłumienie wtrąceniowe
- dla wyjścia SAT 10 dB
- dla wyjścia TV 10 dB
- dla wyjścia R 11 dB

Tłumienność ekranowania > 90 dB

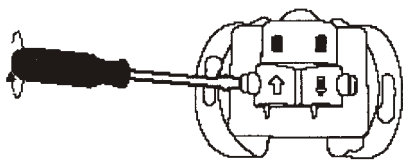
Typ złączy:

SAT gniazdo F
TV gniazdo IEC
R gniazdo IEC

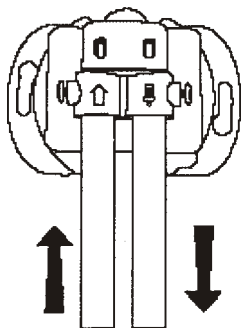
INSTRUKCJA MONTAŻU



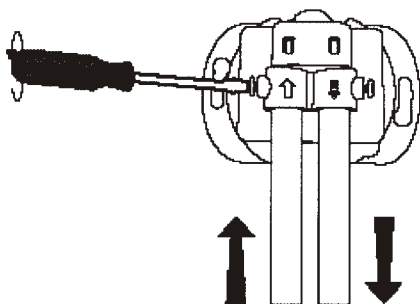
1. Przygotować końcówki przewodów antenowych do podłączenia (odizolować żyłę przewodu koncentrycznego odcinając na tej samej wysokości izolację zewnętrzną, ekran oraz izolację wewnętrzną kabla).



2. Odkręcić śruby dociskowe w gnieździe antenowym.



3. Wprowadzić przewody antenowe do zacisków wejściowego i wyjściowego zwracając uwagę na strzałki na obudowie gniazda. Strzałka przerywana oznacza zacisk dla przewodu wyjściowego do następnego gniazda.



4. Dokręcić śruby dociskowe w gnieździe antenowym.

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

6. Nałożyć ramkę wraz z pokrywką na korpus gniazda.