

# GNIAZDO ANTENOWE RTV-SAT PRZELOTOWE

typ: AZAR-SAT10/P/...  
BMZAR-SAT10/P/...  
ZAR-SAT10/P

Certyfikowany System  
Zarządzania Jakością  
EN ISO 9001:2008

**KONTAKT simon**

43-500 Czechowice-Dziedzice  
ul. Bestwińska 21  
tel. 32 324 63 00  
fax 32 215 35 55  
<http://www.kontakt-simon.com.pl>  
e-mail: [info@kontakt-simon.com.pl](mailto:info@kontakt-simon.com.pl)

## 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” umożliwiając podłączenie odbiornika radiowego „R”, odbiornika telewizyjnego „TV” i tunera satelitarnego „SAT”. **Jednakże do jednego obwodu szeregowego gniazd, ...ZAR-SAT10/P może być podłączony tylko jeden tuner satelitarne.**

## 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

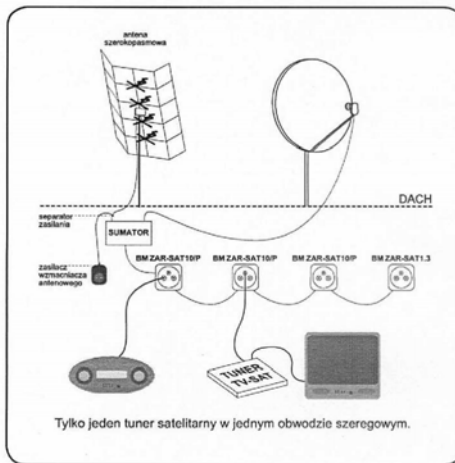
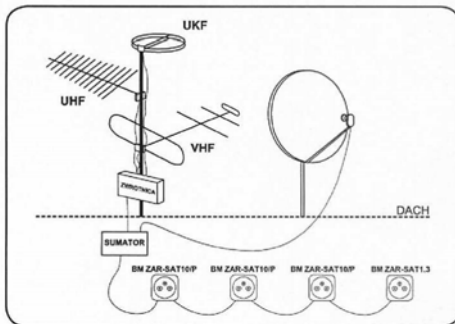
- dla wyjścia SAT 10 dB
- dla wyjścia TV 10 dB
- dla wyjścia R 11 dB

Tłumienność ekranowania > 90 dB

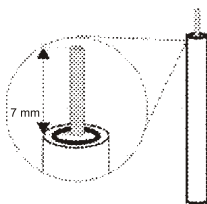
Typ złączy:

- SAT gniazdo F
- TV gniazdo IEC
- R gniazdo IEC

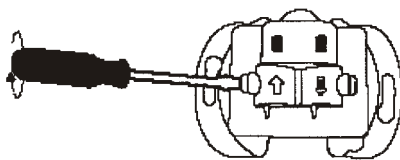
## PODŁĄCZENIE



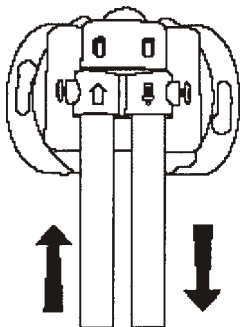
# INSTRUKCJA MONTAŻU



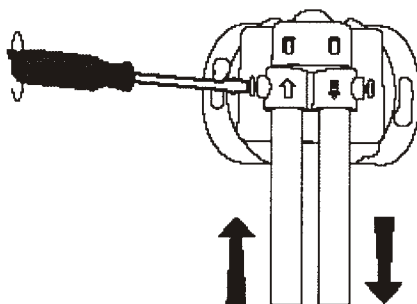
1. Przygotować końcówki przewodów antenowych do podłączenia (odizolować żyłę przewodu koncentrycznego odcinając na tej samej wysokości izolację zewnętrzną, ekran oraz izolację wewnętrzną kabla).



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 puszeki instalacyjnej Ø60 mm i zamocować łapkami lub wkrętami mocującymi w zależności od rodzaju puszeki.

6. Nałożyć ramkę wraz z pokrywką na korpus gniazda.