

GNIAZDO ANTENOWE SATELITARNE PODWÓJNE SAT-SAT-RTV KOŃCOWE

typ: AZAR+SAT3.1-P2/...
BMZAR+SAT3.1-P2/...
ZAR+SAT3.1-P2

Certyfikowany System
Zarządzania Jakością
EN ISO 9001:2008

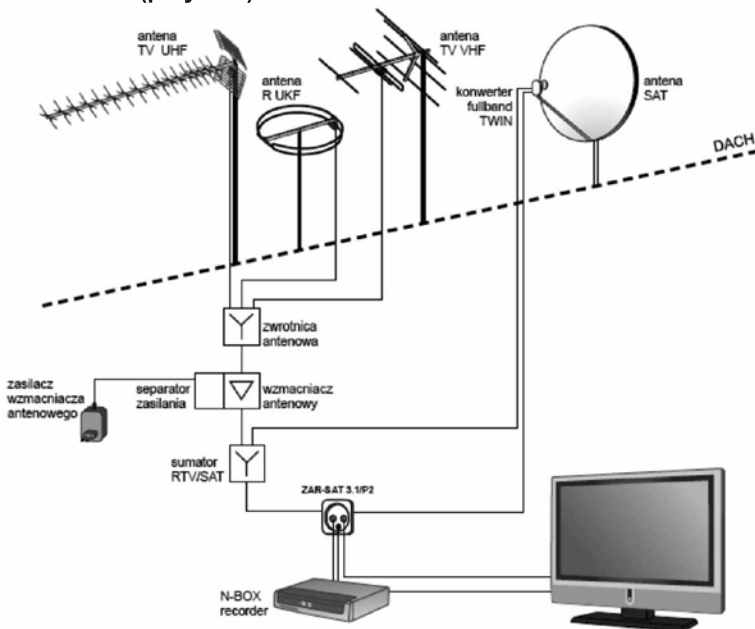
KONTAKT simon

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

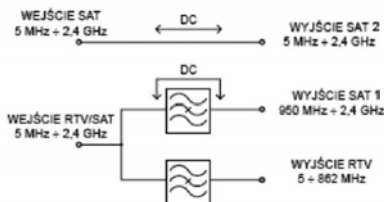
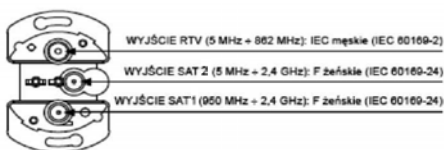
Charakterystyka

- przeznaczone do instalacji RTV-SAT analogowych i cyfrowych,
- wysoka separacja pomiędzy poszczególnymi portami,
- galwaniczne oddzielenie wejścia od wyjścia RTV,
- niezawodność i powtarzalność parametrów dzięki wykonaniu w technologii SMT,
- obudowa o wysokiej skuteczności ekranowania wykonana ze stopu ZnAl,
- dwa porty wejściowe dla przewodu współosiowego doprowadzającego sygnał w. cz.:
dla wejścia SAT - $5 \div 2400$ MHz,
dla wejścia RTV/SAT - $5 \div 2400$ MHz,
- możliwość wykorzystania portu SAT jako kanału zwrotnego,
- przydatne do dekoderów z podwójnym tunerem (np. N-box telewizji N)
umożliwiającym jednocześnie oglądanie i nagrywanie dwóch różnych programów.

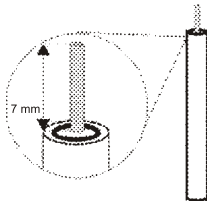
Zastosowanie (przykład)



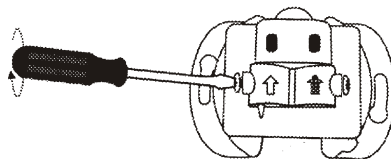
Schemat



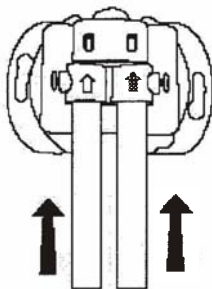
INSTRUKCJA MONTAŻU



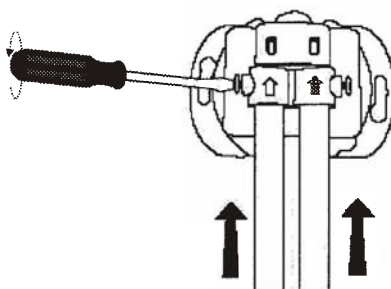
1. Przygotować końcówki przewodów antenowych do podłączenia (odizolować żyłę przewodu koncentrycznego odcinając na tej samej wysokości izolację zewnętrzną, ekran oraz izolację wewnętrzną kabla).



2. Odkręcić śruby dociskowe w gnieździe antenowym.



3. Wprowadzić przewody antenowe do zacisków wejściowych zwracając uwagę na opis na obudowie gniazda.



4. Dokręcić śruby dociskowe w gnieździe antenowym.

5. Włożyć gniazdo do puszki instalacyjnej Ø60 mm i zamocować łapkami lub wkrętami mocującymi w zależności od rodzaju puszki.

6. Nałożyć ramkę wraz z pokrywką na korpus gniazda.