

GNIAZDO ANTENOWE R-TV

PRZELOTOWE

typ TAP10../..

ZAKOŃCZENIOWE

typ TAZ../..



KONTAKT SIMON

43-500 Czechowice-Dziedzice

ul. Bestwińska 21

POLSKA

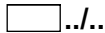
tel. +48 32 324 63 00

www.kontakt-simon.com.pl

e-mail: info@kontakt-simon.com.pl

ISO 9001:2015 QMS

Oznaczenie produktu



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

Przeznaczenie

Gniazdo antenowe jest przeznaczone do stosowania w antenowych instalacjach indywidualnych, zbiorczych lub systemach telewizji kablowej i służy do przyłączania urządzeń abonenckich typu: odbiornik telewizyjny, magnetowid, odbiornik radiofoniczny do tych sieci.

Zastosowanie

Wejścia gniazda przystosowane są do podłączenia kabla koncentrycznego o impedancji 75Ω, doprowadzającego sygnały z anten odbiorczych. Wyjścia abonenckie wykonane zgodnie z normą IEC umożliwiają podłączenie radioodbiornika lub telewizora. Dzięki odpowiedniej konstrukcji, do wyjść gniazda przenoszone są sygnały w następujących zakresach częstotliwości:

- wyjście TV: 5 + 70 MHz i 120 + 862 MHz,

- wyjście R: 88 + 108 MHz

Tłumienność sprzężenia gniazda przelotowego:

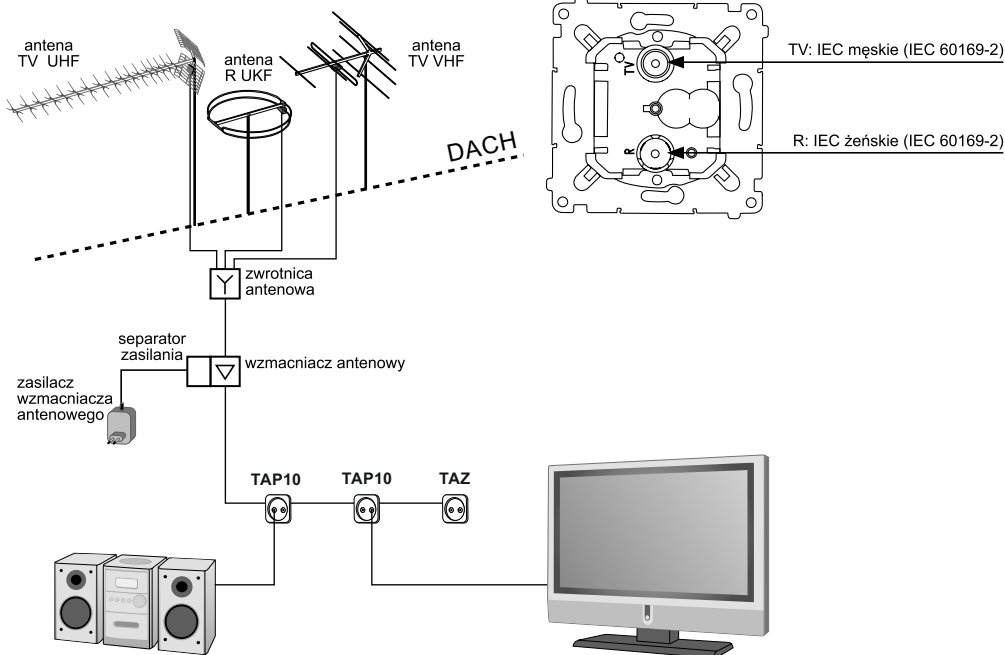
TAP10../.. - 10 dB

Tłumienność sprzężenia gniazda zakończeniowego:

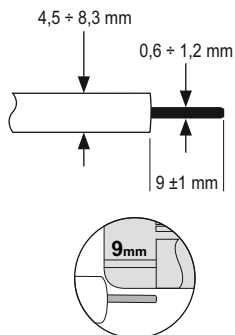
TAZ../.. - 10 dB

Gniazda przelotowe typu TAP10../.. wraz z gniazdem zakończeniowym TAZ../.. znajdują zastosowanie w instalacjach zbiorczych typu przelotowego oraz rozbudowanych instalacjach indywidualnych gdzie gniazda łączone są szeregowo.

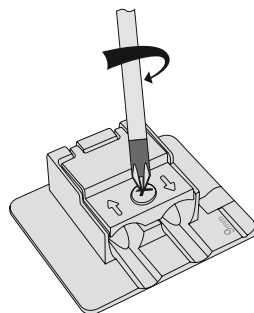
Gniazdo TAZ../.. służy do zakończenia instalacji przelotowej (nie wymaga rezystora zakończeniowego). W miarę oddalania się od źródła sygnału (antena) jego poziom w linii maleje. Stały poziom sygnału wyjściowego RTV uzyskuje się poprzez dobór gniazd o takiej tłumienności sprzężenia, aby kolejne gniazdo, w miarę oddalania się od anteny, miało mniejszą tłumienność.



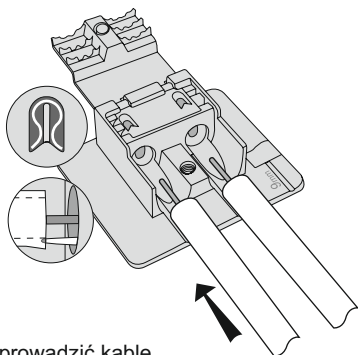
INSTRUKCJA MONTAŻU



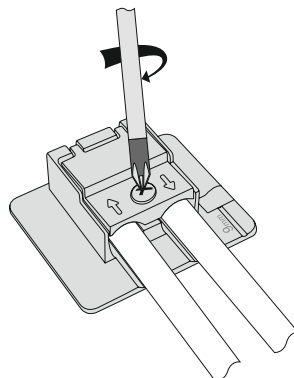
1. Przygotować końcówki kabli koncentrycznych do podłączenia - odizolować przewody wewnętrzne odcinając na tej samej wysokości izolację zewnętrzną, ekran (oplot) oraz izolację wewnętrzną - według znacznika na korpusie.



2. Odkręcić śrubę dociskową. Podłączając kable zwrócić 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 puszeki instalacyjnej Ø60 mm i zamocować łapkami lub wkrętami mocującymi w zależności od rodzaju puszeki.

6. Nałożyć ramkę i pokrywę na korpus gniazda.

* - gniazdo zakończeniowe posiada tylko zacisk wejściowy.