

## PRZELOTOWE

NAP10.01/..

SIMON 24

## ZAKOŃCZENIOWE

NAZ.01/..

SIMON 24

### 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, tuner DVB-T, odbiornik radiofoniczny.

### ZASTOSOWANIE

Wejścia gniazda przystosowane są do podłączenia kabla koncentrycznego o impedancji  $75\Omega$ , 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**:  $5 \div 70$  MHz i  $120 \div 862$  MHz,
- wyjście **R**:  $88 \div 108$  MHz.

Gniazdo antenowe przelotowe wykonane jest w wartości tłumienności sprzężenia:

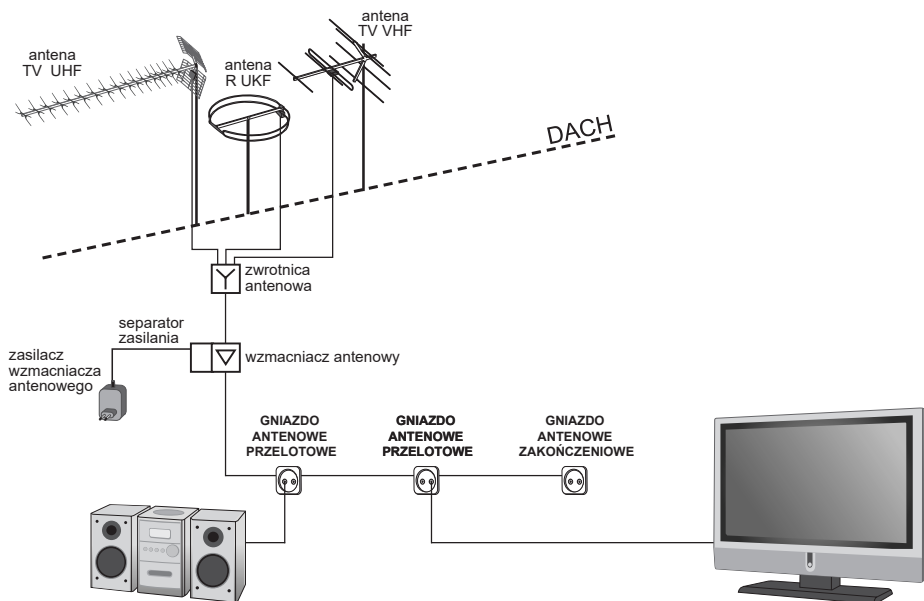
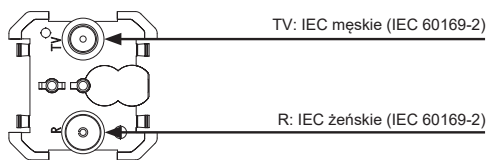
2430487-... - 10 dB

Tłumienność sprzężenia gniazda antenowego zakończeniowego:

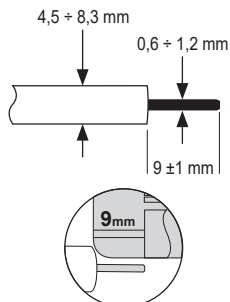
2430488-... - 10 dB

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

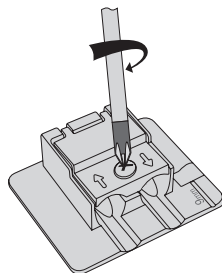
Gniazdo zakończeniowe służy do zakończenia instalacji przelotowej (nie wymaga rezystora zakończeniowego). W miarę oddalania się od źródła sygnału (antena) jego poziom w linii maleje. Stały poziom sygnału wyjściowego RTV uzyskuje się poprzez dobór gniazd o takiej tłumienności sprzężenia, aby kolejne gniazdo,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



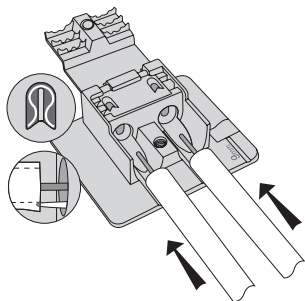
# INSTRUKCJA MONTAŻU



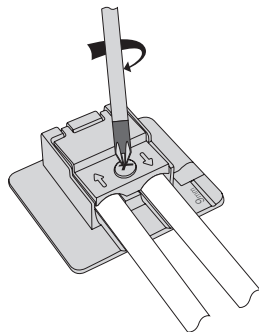
1. Przygotować końcówki kabli koncentrycznych do podłączenia - odizolować przewody wewnętrzne odcinając na tej samej wysokości izolację zewnętrzną, ekran (oplot) oraz izolację wewnętrzną - według znacznika na korpusie.



2. Odkręcić śrubę dociskową. Podłączając kable zwróć 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 puszki instalacyjnej  $\varnothing 60$  mm i zamocować łapkami lub wkrętami mocującymi w zależności od rodzaju puszki.

6. Nałożyć ramkę i pokrywę na korpus gniazda.

\* - gniazdo antenowe zakończeniowe posiada tylko zacisk wyjściowy



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 gospodarstw domowych jest odpowiednie postępowanie z użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym.