

GNIAZDO ANTENOWE R-TV KOŃCOWE SEPAROWANE



ISO 9001: 2015 QMS

KONTAKT SIMON

43-500 Czechowice-Dziedzice
ul. Bestwińska 21
POLSKA
tel. +48 32 324 63 00
www.kontakt-simon.com
e-mail: info@kontakt-simon.com

NAK.01/..

SIMON 24

PRZEZNACZENIE

Gniazdo antenowe końcowe jest przeznaczone do stosowania w antenowych instalacjach indywidualnych, zbiorczych lub systemach telewizji kablowej i umożliwia przyłączenie do nich urządzeń takich jak: odbiornik telewizyjny, tuner DVB-T, odbiornik radiofoniczny.

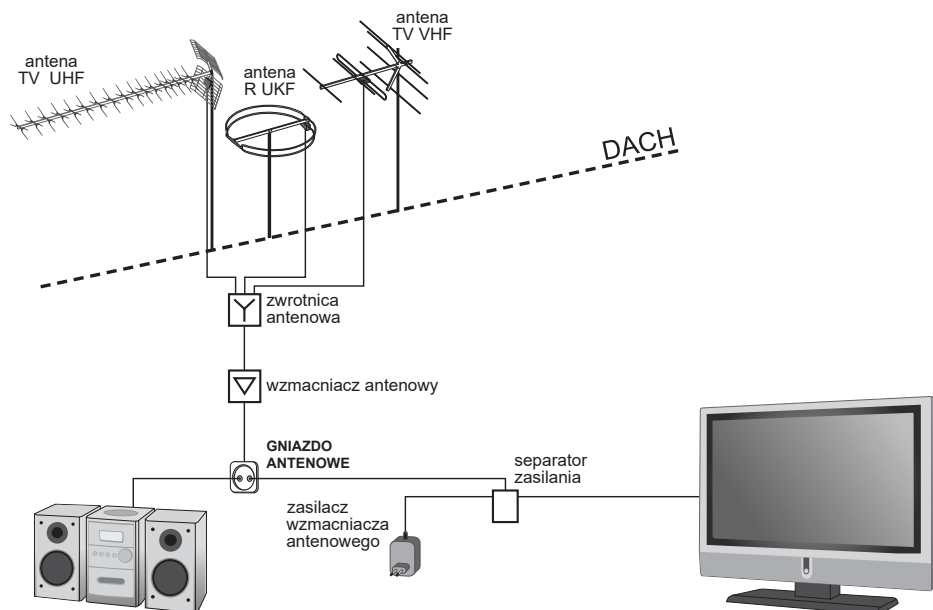
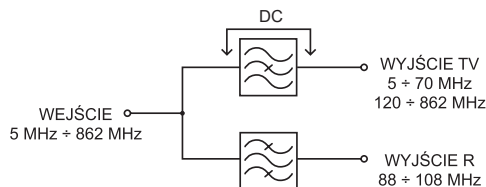
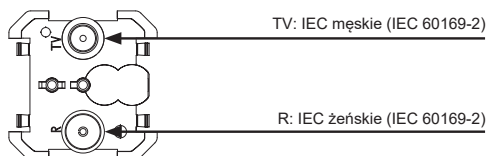
ZASTOSOWANIE

Wjścia 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:

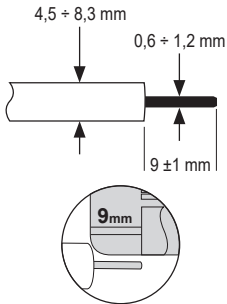
- wyjście **TV**: 5 ÷ 70 MHz i 120 ÷ 862 MHz,
- wyjście **R**: 88 ÷ 108 MHz.

Tłumienność sprzężenia dla wyjść **TV, R**: 1,0 - 1,5 dB

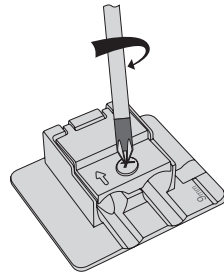
Gniazdo antenowe końcowe przeznaczone jest do instalacji zbiorczych o strukturze gwiazdистой oraz do indywidualnych instalacji jednogniazdowych gdzie wzmacniacz umieszczony jest przy antenie natomiast zasilacz do niego przy odbiorniku telewizyjnym, przed gniazdem antenowym. Specjalna konstrukcja umożliwia zasilanie wzmacniacza antenowego znajdującego się przy antenie poprzez kabel antenowy.



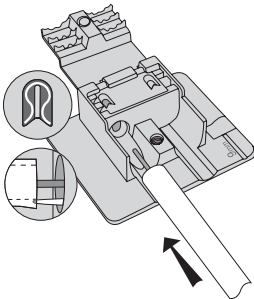
INSTRUKCJA MONTAŻU



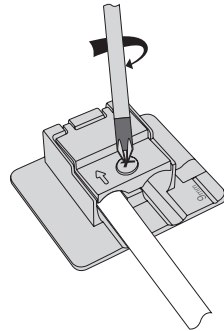
1. Przygotować końcówkę kabla koncentrycznego do podłączenia - odizolować przewód wewnętrzny odcinając na tej samej wysokości izolację zewnętrzną, ekran (oplot) oraz izolację wewnętrzną - według znacznika na korpusie.



2. Odkręcić śrubę dociskową.



3. Wprowadzić kabel anteny do zacisku tak, aby ostrze zacisku weszło pomiędzy ekran a izolację wewnętrzną kabla. 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.



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 zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym.