

Gniazdo antenowe R-TV-SAT KOŃCOWE typ CASK.01/..

ISO 9001:2015 QMS

KONTAKT simon

43-500 Czechowice-Dziedzice

ul. Bestwińska 21

POLSKA

tel. +48 32 324 63 00

fax +48 32 215 35 55

www.kontakt-simon.com.pl

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

Oznaczenie produktu

CASK.01/..



Przeznaczenie

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

Zastosowanie

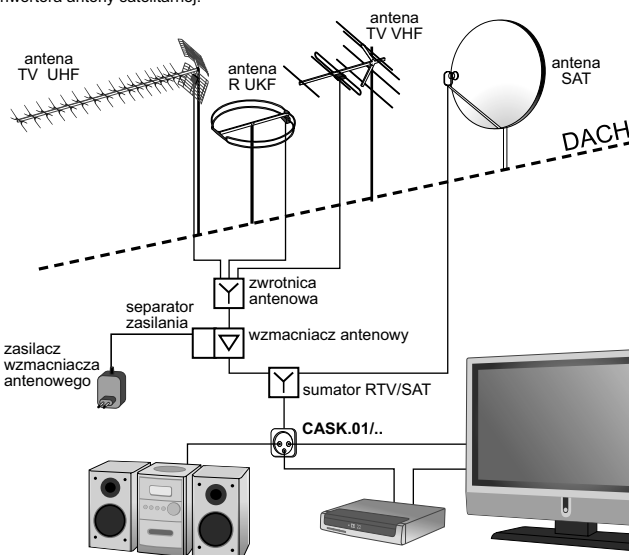
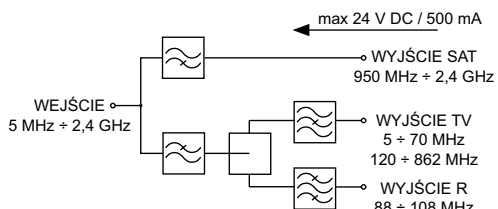
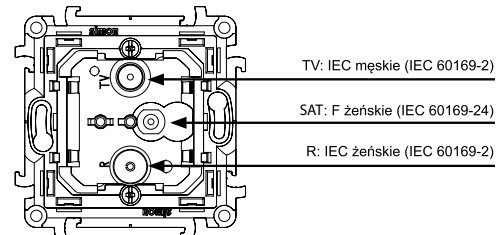
Wejścia gniazda przystosowane są do podłączenia kabla koncentrycznego o impedancji 75Ω , doprowadzającego sygnały z anten odbiorczych. Wyjścia abonenckie wykonane zgodnie z normą IEC umożliwiają podłączenie radioodbiornika lub telewizora. Dzięki odpowiedniej konstrukcji, do wyjść gniazda przenoszone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

- wyjście **TV**: $5 \div 70 \text{ MHz} \text{ i } 120 \div 862 \text{ MHz}$,
- wyjście **R**: $88 \div 108 \text{ MHz}$,
- wyjście **SAT**: $950 \div 2400 \text{ MHz}$.

Tłumienność sprzężenia dla wyjść **SAT**, **TV**, **R**: $1,0 \text{ dB}$.

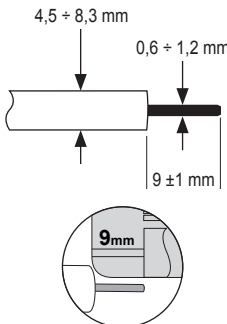
Gniazdo antenowe satelitarne końcowe typu CASK.01/.. przeznaczone jest do instalacji zbiorczych o strukturze gwiazdowej oraz do indywidualnych instalacji jednogniazdowych, w których sygnały telewizji satelitarnej, naziemnej oraz radiofoniczne przesyłane są do poszczególnych odbiorników jednym kablem.

Gniazdo CASK.01/.. rozdziela te sygnały, kierując je do odpowiednich wyjść: **SAT** - dla tunera satelitarnego, **TV** - dla odbiornika telewizyjnego, **R** - dla odbiornika radiowego. Specjalna konstrukcja gniazda umożliwia przepływ prądu zmiennego i stałego pomiędzy wyjściem **SAT** a wejściem gniazda w celu zasilania konwertera anteny satelitarnej.

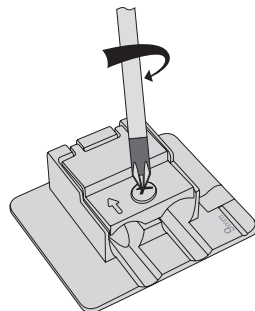


M122v02

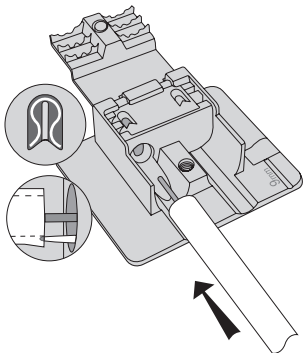
INSTRUKCJA MONTAŻU



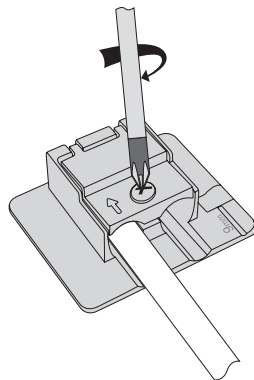
1. Przygotować końcówkę kabla koncentrycznego do podłączenia - odizolować przewód wewnętrzny odcinając na tej samej wysokości izolację zewnętrzną, ekran (oplot) oraz izolację wewnętrzną - według znacznika na korpusie.



2. Odkręcić śrubę dociskową.



3. Wprowadzić kabel antenowy do zacisku tak, aby ostrze zacisku weszło pomiędzy ekran a izolację zewnętrzną kabla. Należy sprawdzić poprawność wprowadzenia przewodu wewnętrznego do zacisku.



4. Dokręcić śrubę dociskową.

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

6. Nałożyć ramkę i pokrywę na korpus gniazda.