

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

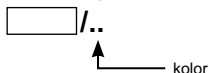
e-mail: info@kontakt-simon.com.pl

**PRZELOTOWE**

typ CAP10.01/.. ÷ 23.01/..

**ZAKOŃCZENIOWE**

typ CAZ.01/..

**Oznaczenie produktu****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 gniazd 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

Gniazda antenowe R-TV przelotowe wykonane są w sześciu różnych wartościach tlumienności sprzężenia:

CAP10.01/.. - 10 dB

CAP14.01/.. - 14 dB

CAP16.01/.. - 16 dB

CAP18.01/.. - 18 dB

CAP20.01/.. - 20 dB

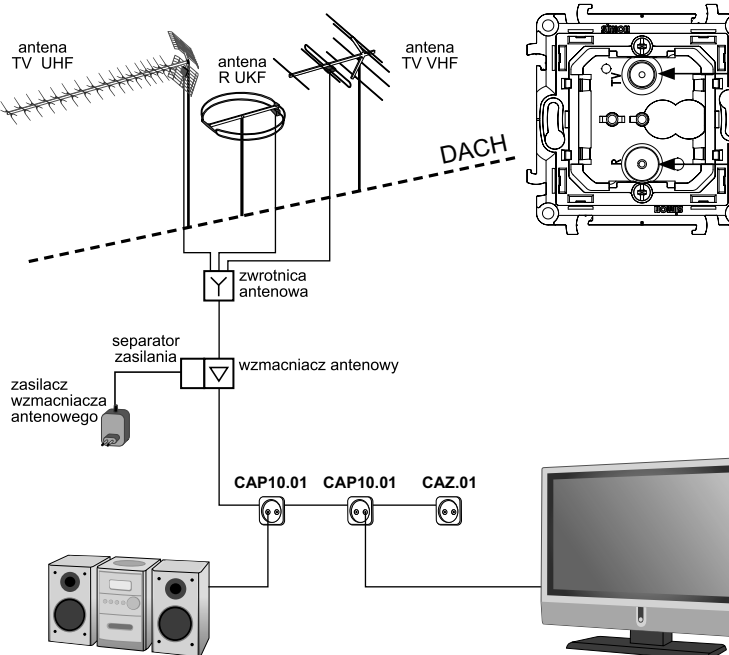
CAP23.01/.. - 23 dB

Tlumienność sprzężenia gniazda zakończeniowego:

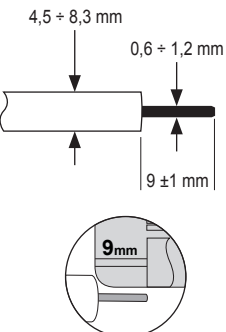
CAZ.01/.. - 10 dB

Gniazda przelotowe typu CAP10.01/.. ÷ 23.01/.. wraz z gniazdem zakończeniowym CAZ.01/.. znajdują zastosowanie w instalacjach zbiorczych typu przelotowego oraz rozbudowanych instalacjach indywidualnych gdzie gniazda łączone są szeregowo.

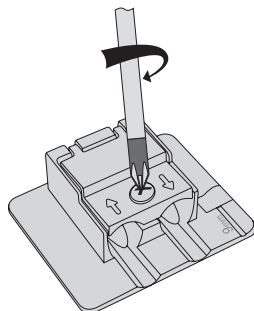
Gniazdo CAZ.01/.. służy do zakończenia instalacji przelotowej (nie wymaga rezystora zakończeniowego). W miarę oddalania się od źródła sygnału (antena) jego poziom w linii maleje. Stały poziom sygnału wyjściowego RTV uzyskuje się poprzez dobór gniazda o takiej tlumienności sprzężenia, aby kolejne gniazdo, w miarę oddalania się od anteny, miało mniejszą tlumienność.



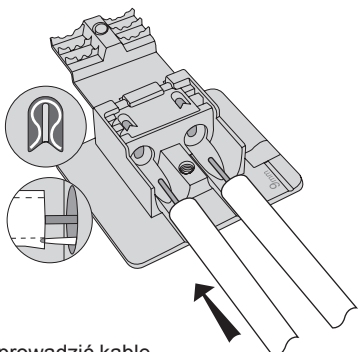
# INSTRUKCJA MONTAŻU



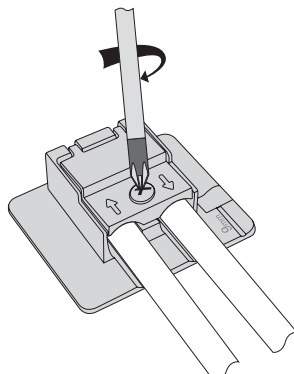
1. Przygotować końcówki kabli koncentrycznych do podłączenia - odizolować przewody wewnętrzne odcinając na tej samej wysokości izolację zewnętrzną, ekran (oplot) oraz izolację wewnętrzną - według znacznika na korpusie.



2. Odkręcić śrubę dociskową.  
Podłączając kable zwrócić uwagę na kierunki strzałek na pokrywce oznaczające odpowiednio zaciski: wejściowy i wyjściowy (\*).



3. Wprowadzić kable antenowe do zacisków tak, aby ostrze zacisku weszło pomiędzy opłot a izolację zewnętrzną. Należy sprawdzić poprawność wprowadzenia przewodu wewnętrznego do zacisku.



4. Dokręcić śrubę dociskową.

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

6. Nałożyć ramkę i pokrywę na korpus gniazda.

\* - gniazdo zakończeniowe posiada tylko zacisk wejściowy.