

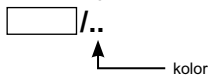
## PRZELOTOWE

typ **BMZAP10/1.01/.. ÷ 23/1.01/..**

## ZAKOŃCZENIOWE

typ **BMZAK10/1.01/..**

### 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 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

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

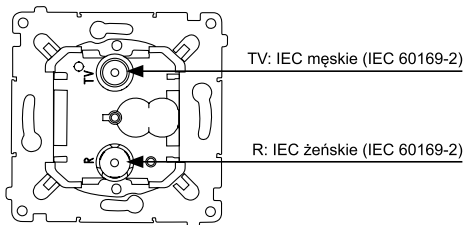
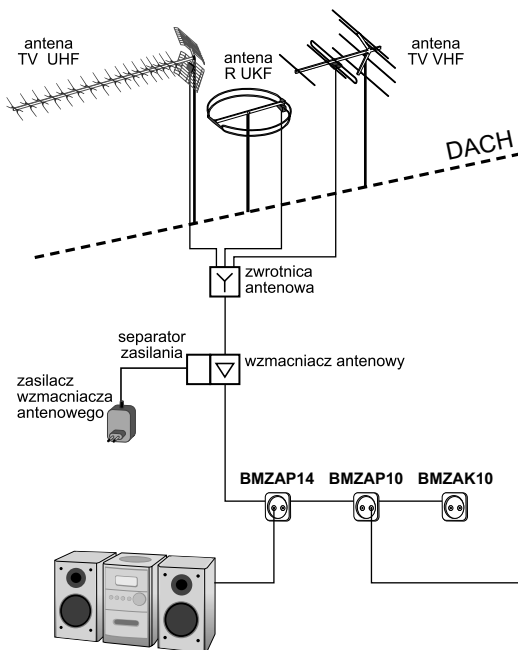
- BMZAP10/1.01/.. - 10 dB
- BMZAP14/1.01/.. - 14 dB
- BMZAP16/1.01/.. - 16 dB
- BMZAP18/1.01/.. - 18 dB
- BMZAP20/1.01/.. - 20 dB
- BMZAP23/1.01/.. - 23 dB

Tłumienność sprzężenia gniazda zakończeniowego:

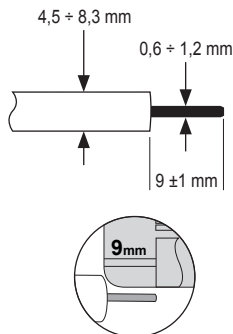
- BMZAK10/1.01/.. - 10 dB

Gniazda przelotowe typu **BMZAP10/1.01/.. + 23/1.01/..** wraz z gniazdem zakończeniowym **BMZAK10/1.01/..** znajdują zastosowanie w instalacjach zbiorczych typu przelotowego oraz rozbudowanych instalacjach indywidualnych gdzie gniazda łączone są szeregowo.

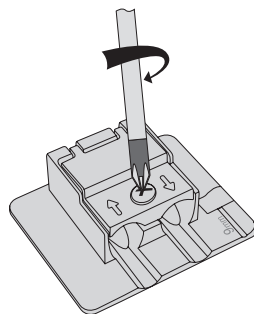
Gniazdo **BMZAK10/1.01/..** służy do zakończenia instalacji przelotowej (nie wymaga rezystora zakończeniowego). W miarę oddalania się od źródła sygnału (antena) jego poziom w linii maleje. Stały poziom sygnału wyjściowego RTV uzyskuje się poprzez dobór gniazd o takiej tłumienności sprzężenia, aby kolejne gniazdo, w miarę oddalania się od anteny, miało mniejszą tłumienność.



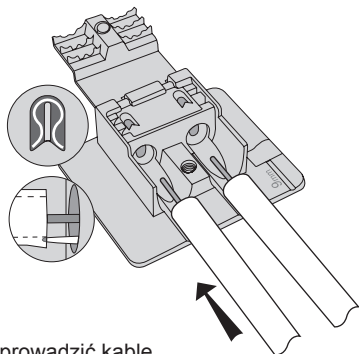
# INSTRUKCJA MONTAŻU



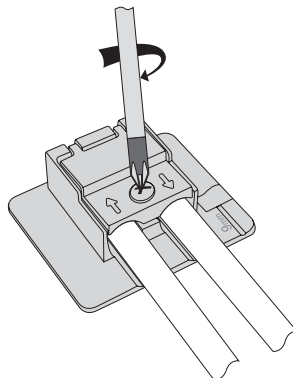
1. Przygotować końcówki kabli koncentrycznych do podłączenia - odizolować przewody wewnętrzne odcinając na tej samej wysokości izolację zewnętrzną, ekran (oplot) oraz izolację wewnętrzną - według znacznika na korpusie.



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 puszkii instalacyjnej Ø60 mm i zamocować łapkami lub wkrętami mocującymi w zależności od rodzaju puszkii.

6. Nałożyć ramkę i pokrywę na korpus gniazda.

\* - gniazdo zakończeniowe posiada tylko zacisk wejściowy.