

POLMARK SP. Z O.O.SP.K.

33-150 Wola Rzędzińska 589c

tel. 14 679 22 79

bok@polmark.pro

Instrukcje montażu

Gniazdo RTV-DATA (GPA-...D)

Zastosowanie

Gniazda antenowe RTV-DATA przeznaczone są do zbiorowych instalacji TV kablowej, w których wykorzystywany jest kanał zwrotny - jest oferowana usługa transmisji danych - Internet oraz telefonia VoIP.

Budowa

Gniazda posiadają jeden port wejściowy dla przewodu współosiowego o impedancji 75Ω doprowadzającego sygnał, dwa porty wyjściowe zgodne z normą IEC 60169-2 do podłączenia odbiornika radiowego „R” i odbiornika telewizyjnego „TV”, a także dodatkowy port wyjściowy typu „F” do podłączenia urządzenia transmisji danych. Urządzenie zapewnia rozdział sygnału wejściowego na sygnały R, TV, DATA. Gniazda mają pełną charakterystykę przenoszenia w poszczególnych pasmach oraz wysoką separację pomiędzy poszczególnymi portami.

Parametry

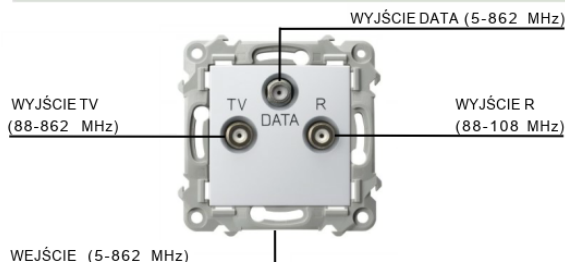
Tłumienie sprzężenia dla wyjścia R: 13,2-13,6 dB
Tłumienie sprzężenia dla wyjścia TV: 9,5-12,4 dB
Tłumienie sprzężenia dla wyjścia DATA: 2,4-4,3 dB

Zakres częstotliwości wejścia: 5-862 MHz

Zakres częstotliwości wyjścia R: 88-108 MHz

Zakres częstotliwości wyjścia TV: 88-862 MHz

Zakres częstotliwości wyjścia DATA: 5-862 MHz



Przykładowa instalacja antenowa wykorzystująca gniazdo RTV-DATA

