

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

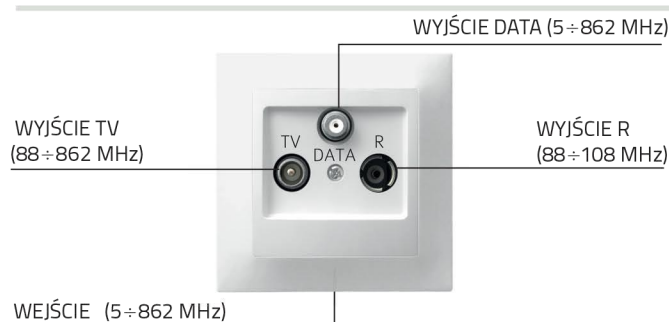
Tłumienie sprzężenia dla wyjścia R:	13,2÷13,6 dB
Tłumienie sprzężenia dla wyjścia TV:	9,5÷12,4 dB
Tłumienie sprzężenia dla wyjścia DATA:	2,4÷4,3 dB

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

