



gniazda abonenckie RTV-DATA (DIGITAL)-SAT

PTH „MATT” produkuje bogaty asortyment biernych elementów wykorzystywanych w sieciach TVK oraz w innych instalacjach antenowych.

Poniżej prezentujemy ofertę typowych abonenckich gniazd satelitarnych, które mogą pełnić również funkcję gniazd multimedialnych w nowoczesnych sieciach kablowych.

Gniazda tego typu stosowane są głównie w nowobudowanych budynkach wielorodzinnych, gdzie przewiduje się zarówno możliwość korzystania z instalacji satelitarnej multiswitchowej jak i z instalacji TVK, głównie w zakresie transmisji danych.

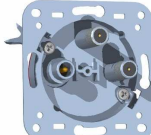





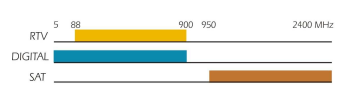
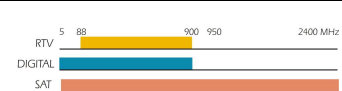
Prezentowane są tu dwa rodzaje gniazd – z instalacją SAT jedнопrzewodową, gdzie sygnał TV naziemnej i satelitarnej prowadzony jest jednym przewodem oraz z instalacją SAT dwuprzewodową, gdzie występują dwa osobne przewody do przenoszenia sygnału TV naziemnej i satelitarnej. W obu przypadkach sygnał z ewentualnej telewizji kablowej prowadzony jest wspólnie z sygnałem TV naziemnej.

Wyjście DATA w poniższych gniazdach jest wyjściem tzw. prostym, gdzie sygnał w paśmie Kanału Zwrotnego (5-65 MHz lub 5-85 w przypadku poszerzonego pasma) oraz paśmie dosyłowym (110–862, 1000 MHz lub w jeszcze szerszym paśmie) ma jednakowy poziom - w odróżnieniu od gniazd typu RTV-DATA, gdzie sygnał w paśmie KZ jest minimalnie tłumiony, zaś w paśmie dosyłowym tłumienie wynosi zwykle 4-10 dB.

Poniższa tabela wskazuje także na możliwe wykonania gniazd, ewentualne zastosowanie ich w typowych seriach elektroinstalacyjnych i rodzaj przyłączy wyjściowych. Jednak w większości wypadków możliwe są wykonania niestandardowe, dlatego w przypadku takich potrzeb prosimy o kontakt.

Poprzez wyjście SAT gniazdo przenosi napięcie max. 24 V DC, 500 mA w celu zasilania konwertera.

Jeżeli jednak okazałoby się, że prezentowane gniazda nie spełniają Państwa oczekiwań, prosimy o kontakt - być może obecnie posiadamy już zmodyfikowany produkt spełniający Państwa wymagania, tylko nie jest on jeszcze prezentowany, albo może nie posiadamy go w ofercie, ale gotowi jesteśmy go dla Państwa wykonać w innej wersji.

	SERIE	Seria Q	Seria L
CHARAKTERYSTYKI	FOTO KORPUSU		
	obudowy		
	zastosowanie		
	Możliwe wykonania: - natynkowe, - podtynkowe, - zastosowanie w seriach elektroinstalacyjnych, - wyjścia główne typu IEC/wsuwane, - wyjścia główne typu F / nakręcane.		+
	Gniazdo abonenckie RTV – DATA (DIGITAL) – SAT w instalacji 1-przewodowej	QTV 102	LTV 102
	Gniazdo abonenckie RTV – DATA (DIGITAL) – SAT w instalacji 2-przewodowej	QTV 804	-