

Przedwzmacniacz rurkowy TV

PAR-820 LTE PROTECTED



Przedwzmacniacz rurkowy TV typu **PAR-820 LTE PROTECTED** przeznaczony jest do wzmacniania słabych sygnałów TV naziemnej odbieranych przez bierną antenę odbiorczą. Dzięki zastosowanej **technologii SAW**, przedwzmacniacz w większości przypadków eliminuje sygnały LTE800, nie usuwając sygnałów DVB-T.

Kształt obudowy przedwzmacniacza umożliwia jego montaż w dowolnym miejscu współosiowego kabla antenowego. To oznacza, że można zastosować przedwzmacniacz w istniejącej instalacji antenowej bez konieczności demontażu anteny. Ze względu na pogarszający się wraz z odległością od anteny stosunek sygnał/szum, zaleca się umieszczenie samego przedwzmacniacza możliwie najbliżej anteny.

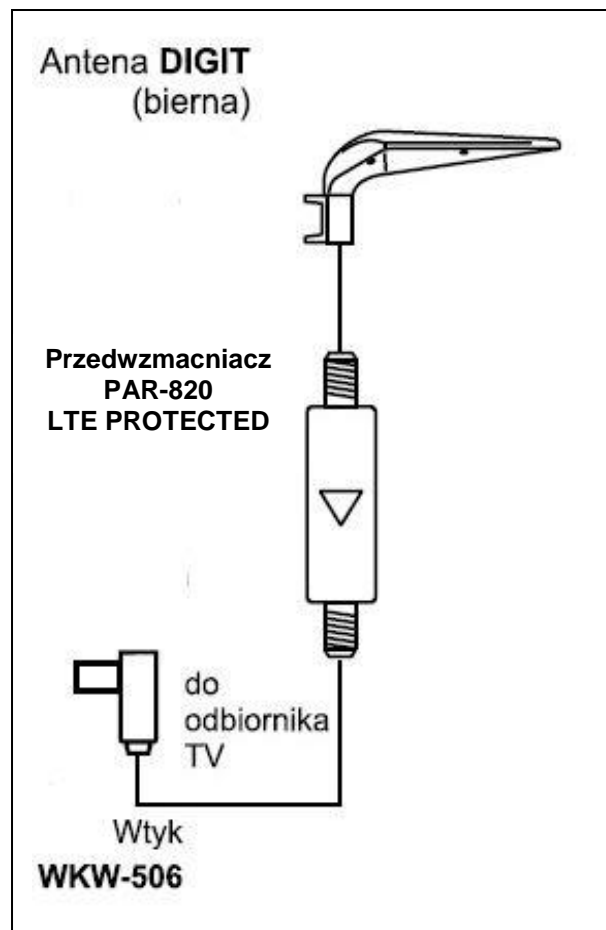
- Zaimplementowana technologia SAW (ostra i głęboka filtracja)
- Możliwość wzmacniania sygnałów RTV z anteny biernej bez konieczności jej demontażu
- Eliminacja niepożądanych sygnałów LTE800 tzn. powyżej częstotliwości 790 MHz
- Szeroki zakres dopuszczalnych napięć zasilania
- Montaż w dogodnym miejscu kabla koncentrycznego
- Niskie szumy własne
- Duża odporność na Intermodulacje
- Niewielki pobór prądu

Przedwzmacniacz rurkowy typu **PAR-820 LTE PROTECTED** przeznaczony jest stosowania wewnątrz pomieszczeń. Urządzenie jest zasilane po kablu koncentrycznym od strony wyjścia. Z uwagi na szeroki zakres dopuszczalnych napięć zasilania 5-24V, przedmiotowy wzmacniacz można zasilac: bezpośrednio z tunera, lub telewizora (powyższe urządzenia muszą posiadać możliwość wystawiania napięcia DC 5V), lub poprzez zewnętrzny separator zasilania (wraz zasilaczem).

PARAMETRY TECHNICZNE

TYP		PAR-820 LTE PROTECTED
Zakres częstotliwości pracy	MHz	470-790
Wzmocnienie w paśmie przepustowym	dB	19 ±2,0
Pasma zaporowe	dB	791-862
Wzmocnienie w paśmie zaporowym	dB/MHz	2/800 -10/900
Maksymalny poziom sygnału wyjściowego	dBuV	99
Współczynnik szumów	dB	4,0
Impedancja wejście/wyjście	Ω / Ω	75 / 75
INNE		
Zasilanie	V _{DC}	5...24
Pobór prądu	mA	40
Typ złącza wejście/wyjście	/	„F”

PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl