**Wzmacniacz kanałowy WWK-951 Telmor** – **2 szt.**

lub rozwiązanie równoważne spełniające poniższe wymagania techniczne:

Wejscia: B1/FM, VHF, UHF1, UHF2

Zakres częst. Pracy Mhz:47-108, 174- 230, 470-862

Wzmocnienie dB: B1/FM 21, VHF 35, UHF1-2 45

Współczynnik szumów dB: B1/FM 20, VHF 20, UHF1-2 20

Maksymalny poziom wejściowy dBµV: B1/FM 90, VHF 80, UHF1-2 80

Maksymalny poziom wyjściowy dBµV: B1/FM-VHF 107, UHF 116

Selektywność dla f=fp+/- 16 MHz dB: UHF1-UHF2 16

Programowalna szerokość filtru dla 1-6 kanłów(8-48 MHz)

Impedancja wejście/wyjście Ω:dla wszystkich zakresów 75

Możliwość zasilenia przedwzmacniaczy antenowych

Sygnalizacja zwarcia na wejściu

Temperatura pracy -5-+50 0C

Zasilanie AC 230V/50-60 Hz

Pobór mocy 20VA

Wymiary 225X130x50 mm