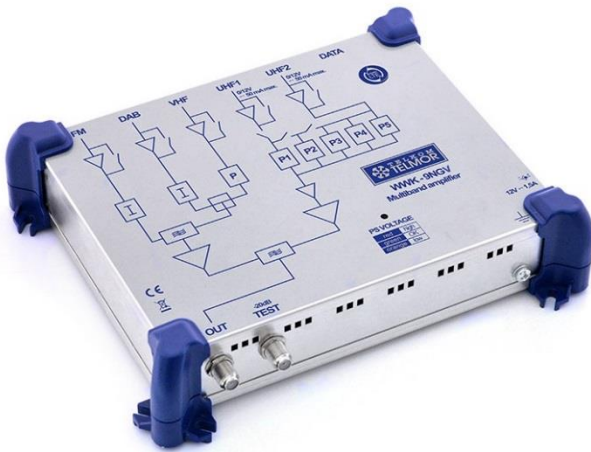
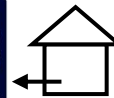


Wzmacniacz wielozakresowy programowany

WWK-9NGV



- Przystosowany do odbioru sygnałów naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T
- Zalecany do obsługi instalacji zbiorowych RTV oraz antenowych systemów zbiorowych w budownictwie wielorodzinnym (AIZ)
- Możliwość bay-pass'u stopnia wejściowego i środkowego wzmocnienia, dla sygnałów z dużym poziomem (na wejściu)
- **Selektywne wzmocnianie sygnałów z pięciu klatek UHF, jednego VHF (automatyczna pułapka w torze DAB ustawiana na aktualnie wybrany kanał VHF-DVB-T)**
- Wbudowane zabezpieczenia przeciw przepięciowe i przeciw zwarcie
- Zamontowane filtry LTE 800 na wejściach UHF
- Programowanie i regulacja za pomocą URC-100

WWK-9NGV to programowalny wzmacniacz wielozakresowy **nowej generacji**.

WWK-9NGV przeznaczony jest do stosowania w instalacjach antenowych do odbioru programów naziemnej telewizji cyfrowej (DVB-T), w domach jednorodzinnych, rezydencjach, pensjonatach, hotelach, ośrodkach wypoczynkowych, szkołach, szpitalach itd.

Znajduje doskonałe zastosowanie w miejscach o trudnych warunkach odbioru gdzie odbierane sygnały (VHF, UHF) mają różne poziomy i pochodzą z różnych kierunków. W takich sytuacjach wzmacniacz wybierając żądane kanały, wyrównuje ich poziomy, wzmocnienia i zsumowane przesyła dalej w instalację.

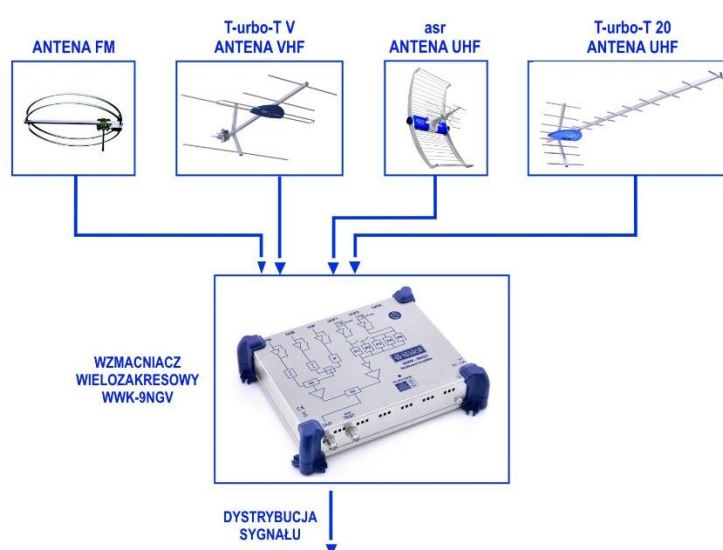
WWK-9NGV to kontynuacja najnowszych osiągnięć TELKOM-TELMOR w dziedzinie wzmacniaczy kanałowych, wielozakresowych. Posiada wbudowane filtry LTE 800 wykonane w technologii SAW oraz zabezpieczenia przeciw przepięciowe i przeciwzwarcie. Dodatkowo, gdy poziom sygnału wejściowego jest zbyt wysoki, użytkownik ma możliwość pominięcia pierwszego stopnia wzmacniacza wejściowego lub międzystopniowego, wykorzystując zamontowane obejście tzw. by-pass.

Wzmacniacz przystosowany do pracy w pasmach DAB, FM, DVB-T (VHF i UHF).

PARAMETRY TECHNICZNE

NAZWA/ PARAMETRY		WWK-9NGV				
Wejścia		BI / FM	VHF DAB	VHF DVB-T	UHF1	UHF2
Zakres częstotliwości pracy	MHz	87,5-108	174-230	174-230	470-790	
Możliwa kombinacja filtrów	/	/	2	1	0	5
			2	1	1	4
			2	1	2	3
Wzmocnienie	dB	40/30	40/34	44/38	44/30	
Regulacja wzmocnienia	dB	20				
Selektywność	dB	--	-	≥ 20 ±7MHz	≥ 16 ±16MHz	
Współczynnik szumów	dB	≥ 8				
Minimalny poziom wejściowy	dBuV	50				
Maksymalny poziom wyjściowy (DIN 45004B)	dBμV	112				
Tłumienie odbić od wejścia	dB	10				
Programowalne zespoły filtrów	/	-	-	1x kanał (7MHz)	1...5 kanałów (8...48MHz)	
Zasilanie przedwzmacniaczy	V/mA	-	-	-	12V/50	
Impedancja wejściowa/wyjściowa	Ohm	75 / 75				
Ogólne						
Temperatura pracy	°C	-5...+50				
Napięcie pracy	V _{AC} / Hz	230 / 50-60				
Pobór mocy	VA	20				
Typ złącz	/	F				
Wymiary	mm	223x182x50				
Waga	kg	0,55				
Opakowanie	/	karton				

PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia

www.telmor.pl