

## Mikrowzmacniacze abonenckie

### WSS-100

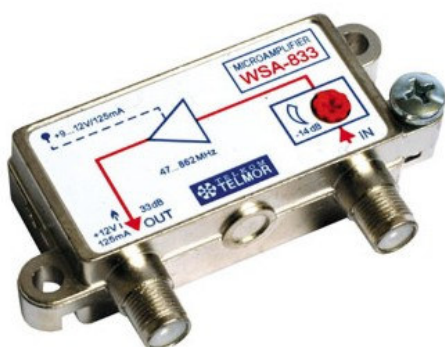


RoHS



Mikrowzmacniacz typu **WSS-100** przeznaczony jest do pracy w indywidualnych instalacjach antenowych RTV. Służy do wzmocnienia oraz niezależnego (wbudowane dwa regulatory) wyrównania poziomów sygnałów w pasmach FM+VHF/UHF pochodzących z szerokopasmowej anteny odbiorczej np. typu ASR-860. Zasilanie mikrowzmacniacza WSS-100 realizowane jest po kablu koncentrycznym od strony wyjścia (OUT) lub poprzez wbudowane gniazdo typu MiniJack. Odpowiednio ustawiona zwora pozwala na przekazanie napięcia zasilania na wejście (IN) mikrowzmacniacza i tym samym zasilanie przedwzmacniaczy antenowych. WSS-100 ma standardowo wbudowany na wyjściu 3-krotny rozgałęźnik RTV.

### WSA-833



Mikrowzmacniacz typu **WSA-833** to szerokopasmowy wzmacniacz abonencki przeznaczony do wzmocnienia sygnałów RTV w instalacjach odbioru indywidualnego i zbiorowego.

Mikrowzmacniacze są przeznaczone do pracy wewnątrz pomieszczeń.

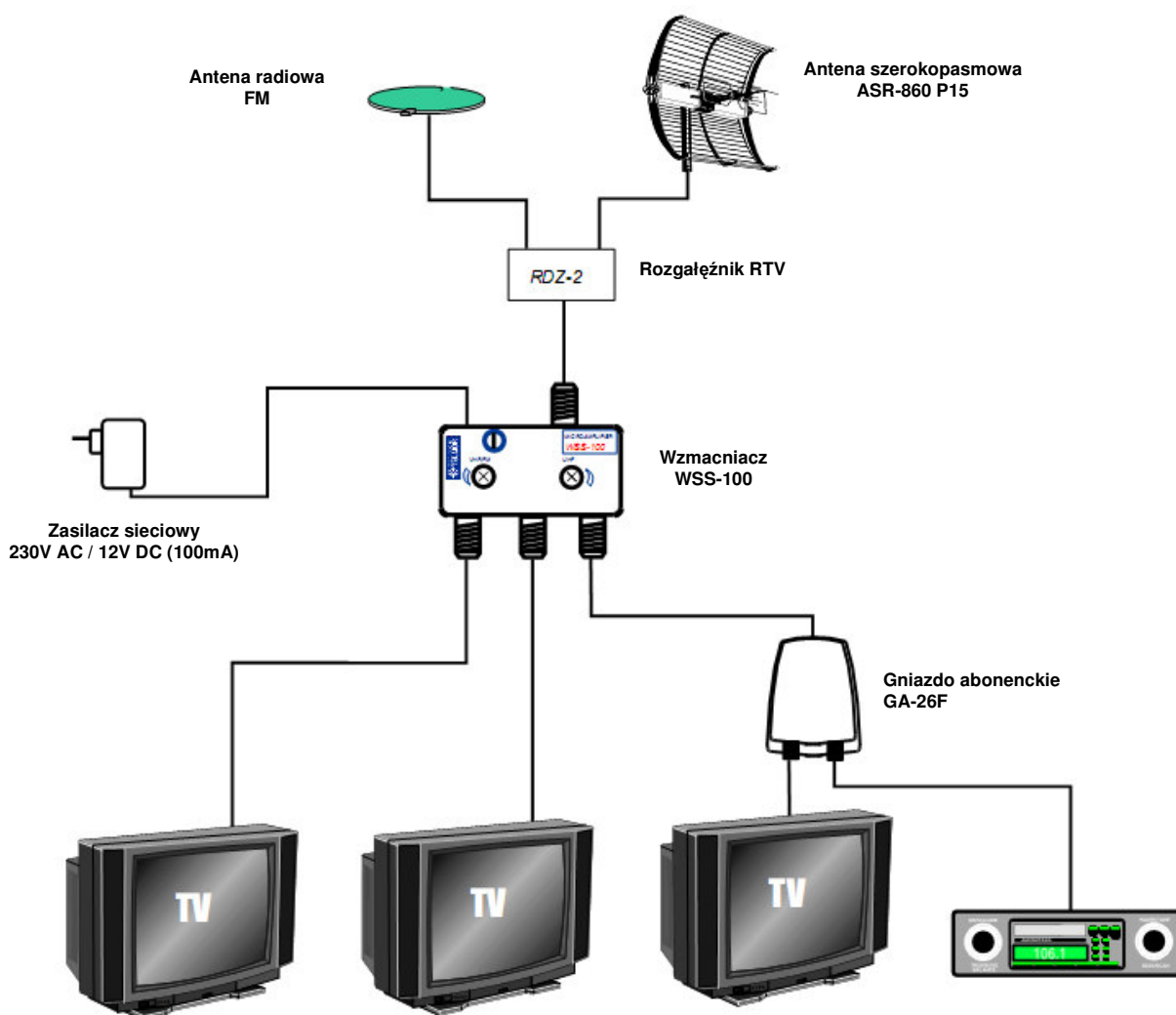
- Niezależna regulacja wzmocnienia w pasmach FM+VHF i UHF.
- Zdalne lub lokalne zasilanie mikrowzmacniaczy.
- Wbudowane zabezpieczenie ESD.
- Niski współczynnik szumów.
- Wysoki współczynnik ekranowania – odlewana obudowa ZnAl.

## PARAMETRY TECHNICZNE

TYP		WSA-833	WSS-100	
Zakres częstotliwości	MHz	FM+VHF+UHF	FM+VHF	UHF
		47...862	47...230	470...862
Wzmocnienie	dB	33 (± 2)	16	19
Regulacja wzmocnienia	dB	0-14	0-16	0-16
Poziom szumów	dB	typ. 5,5	< 5	< 3
Maksymalny. poziom wejściowy	dBuV	/	100	86
Maksymalny. poziom wyjściowy – dla 2 kanałów TV	dBuV	122	108	99
Liczba wyjść	/	1	3	
Zasilanie / Pobór prądu	V/mA	+ 9...12 / 125 *	+12 / 60 *	
Impedancja wejście / wyjście		75Ω		
Typ złącz wejście / wyjście		gniazdo typu „F”		

\* lokalne lub zdalne zasilanie mikrowzmacniacza

## PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

[www.telmor.pl](http://www.telmor.pl)