

## ZWR-210DC



RoHS



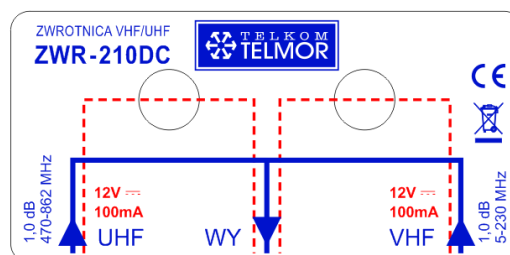
- Pasma i częstotliwość pracy:  
FM/VHF: 47-230MHz, UHF: 470-790MHz
- Przenoszenie napięcia zasilania niezależnie na każde z wejść antenowych oraz możliwość jego wyłączenia
- Bardzo solidna konstrukcja mechaniczna
- Możliwość montażu na maszcie antenowym po uprzednim umieszczeniu w obudowie bryzgoszczelnej

**ZWR-210DC** to zwrotnica antenowa posiadająca dwa wejścia: VHF i UHF oraz jedno wyjście. Urządzenie służy do sumowania sygnałów z anten telewizyjnych VHF oraz UHF.

Zwrotnica zapewnia przeniesienie napięcia zasilającego z wejścia do wyjść VHF i UHF, umożliwiając zasilanie przedwzmacniaczy antenowych. W tym celu we właściwej listwie kołkowej, dostępnej przez jeden z otworów w obudowie, należy umieścić zworę. W przypadku współpracy zwrotnicy z antenami biernymi, zwory powinny zostać całkowicie usunięte z listew stykowych.

Zwrotnicę ZWR-210DC można zamontować na maszcie antenowym po uprzednim umieszczeniu jej w obudowie typu MSA (pokrywa bryzgoszczelna widoczna na zdjęciu obok).

## PARAMETRY TECHNICZNE



NAZWA/ PARAMETRY		ZWR-210 DC		
		FM	VHF	UHF
Pasma pracy	/			
Zakres częstotliwości pracy	MHz	47-230		470-790
Ilość wejść	/	1		1
Ilość wyjść	/	1		
Przejścia DC	/	tak		tak
Możliwość wyłączenia przejścia DC	/	tak		tak
Wymiary produktu	mm	60x58x19		
Wymiary obudowy masztowej	mm	85x105x26		
Waga netto z obudową masztową	kg	0,14		
Opakowanie	/	karton		

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

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