

## Zwrotnica antenowa

### ZWR-210DC

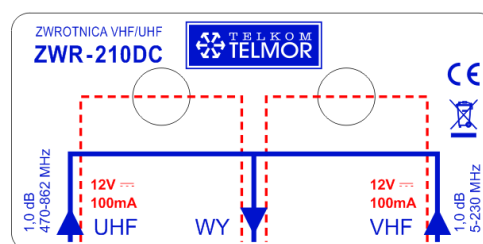


- Pasma i częstotliwość pracy:  
FM/VHF: 5-230MHz, UHF: 470-790MHz
- Przenoszenie napięcia zasilania niezależnie na każde z wejść antenowych oraz możliwość jego wyłączenia
- Bardzo solidna konstrukcja mechaniczna
- Możliwość montażu na maszcie antenowym po uprzednim umieszczeniu w obudowie bryzgoszczelnej

**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	
Pasma pracy	/	FM/VHF	UHF
Zakres częstotliwości pracy	MHz	5-230	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)