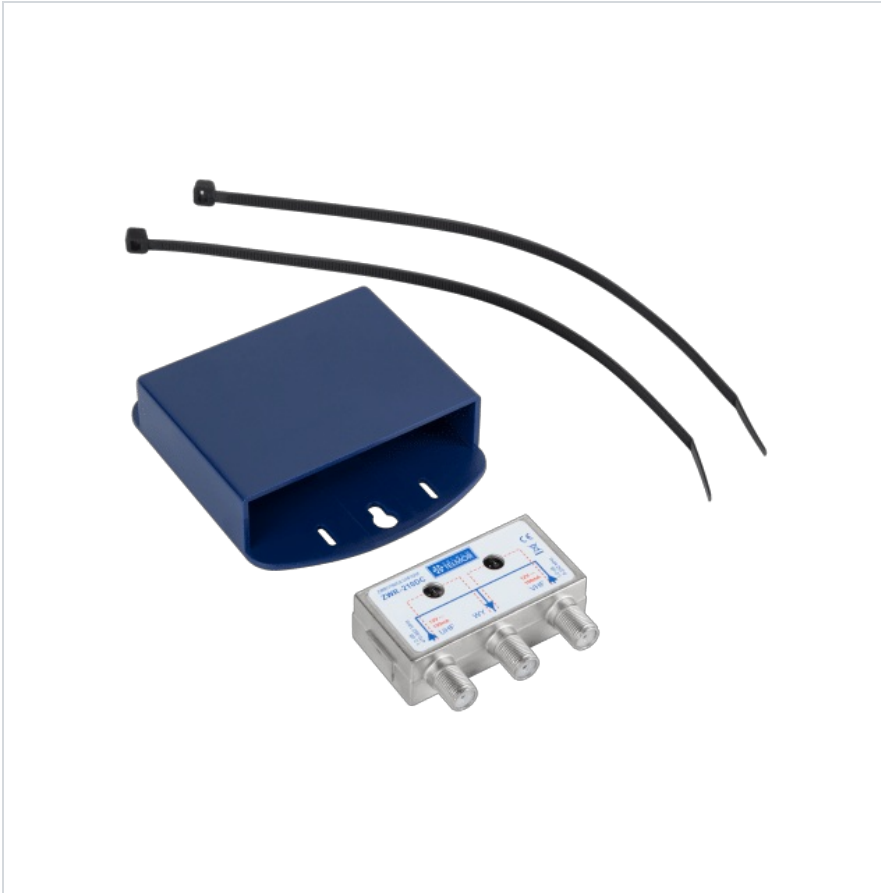


# Zwrotnica VHF/UHF ZWR-210DC TELMOR



**Marka:**  
Telkom Telmor

**Kod produktu:**  
ZLA0940

**Kod EAN:**  
5903953005069

## Opis techniczny

### Cechy

Pasma i częstotliwość pracy: FM/VHF (47-230 MHz), UHF (470-790 MHz)  
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

### Dane techniczne

Pasma pracy: FM, VHF, UHF  
Zakres częstotliwości pracy: 47-230 MHz, 470-790 MHz  
Ilość wejść: 1 (VHF+FM), 1 UHF  
Ilość wyjść: 1  
Przejścia DC: tak  
Możliwość wyłączenia przejścia DC: tak  
Wymiary produktu: 60 x 58 x 19 mm  
Wymiary obudowy masztowej: 85 x 105 x 26 mm  
Waga netto z obudową masztową: 0,14 kg

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).

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.11 Kg	0.13 Kg	12.5 cm x 4 cm x 20 cm
kart.	100 szt.	5 Kg	10 Kg	20 cm x 50 cm x 10 cm