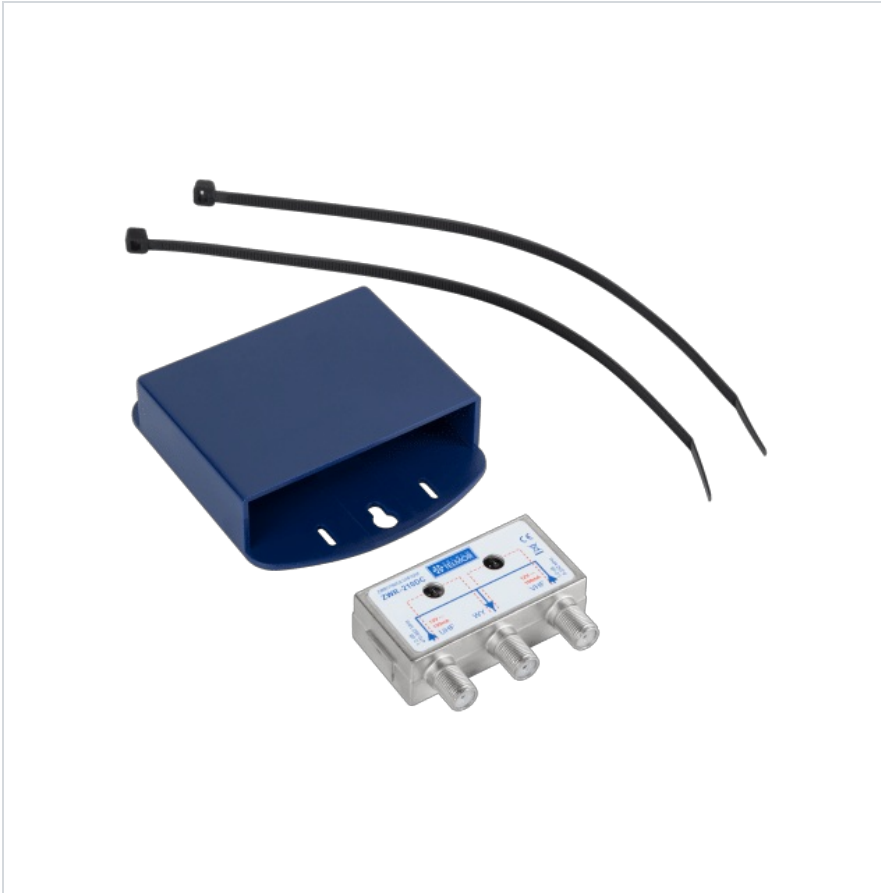


Zwrotnica VHF/UHF ZWR-210DC TELMOR

**Marka:**

Telkom Telmor

Producent:

G.Z.T.TELKOM-TELMOR
SP.Z O.O.

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