

# Zwrotnica VHF/UHF ZWR-400 Telkom Telmor



**Marka:**  
Telkom Telmor

**Producent:**  
G.Z.T.TELKOM-TELMOR  
SP.Z O.O.

**Kod produktu:**  
ZLA0942

**Kod EAN:**  
5903953009166

## Opis techniczny

### Cechy

Pasmo i częstotliwość pracy: FM: 87,5-108 MHz; VHF: 174-240 MHz; UHF: 470-694 MHz  
Przenoszenie napięcia zasilania niezależnie dla wejść antenowych VHF, UHF1, UHF2 z autodetekcją  
Kompaktowa i praktyczna obudowa  
W zestawie opaska do montażu na maszcie antenowym  
Profesjonalna zwrotnica polskiej produkcji

### Dane techniczne

#### Pasmo pracy:

- FM: 87,5-108 MHz
- VHF: 174-240 MHz
- UHF1: 470-694 MHz
- UHF2: 470-694 MHz

#### Tłumienie przelotowe:

- FM: 2,5 dB
- VHF: 2 dB
- UHF1: 5 dB
- UHF2: 12 dB

Przejścia DC: VHF, UHF1, UHF2 - tak (FM - nie)

Automatyczne załączanie przejścia DC: tak (dla VHF, UHF1, UHF2)

Wymiary produktu: 87x75x22 mm

Wymiary obudowy masztowej: 128x109x45 mm

Waga netto z obudową masztową: 0,3 kg

ZWR-400 to zwrotnica pasmowa posiadająca cztery wejścia: FM, VHF, UHF1 i UHF2 oraz jedno wyjście. Urządzenie służy do sumowania sygnałów z anten telewizyjnych VHF oraz UHF oraz anteny radiowej. Pasmo przenoszenia FM: 87,5-108 MHz, VHF: 174-240 MHz, UHF1 i 2: 470-694 MHz.

ZWR-400 zapewnia przeniesienie napięcia zasilającego z wejścia do wyjść VHF i UHF, umożliwiając zasilanie przedwzmacniaczy antenowych. W przypadku anten aktywnych zasilanie zostanie automatycznie przeniesione do odpowiednich wejść. Po podłączeniu anteny pasywnej przenoszenie napięcia zostanie zablokowane dla portu, do którego jest podłączona.

Zwrotnicę można zamontować na maszcie antenowym, dzięki specjalnej, bryzgoszczelnej obudowie ABS.

Zwrotnica jest profesjonalnym rozwiązaniem z wbudowaną technologią filtrów SAW. Dzięki temu sygnały GSM/LTE oraz 5G nie będą wnikały do instalacji.

Zastosowanie filtrów w na wejściach UHF pozwala na stosowanie anten pasywnych działających w szerszym zakresie częstotliwości UHF. Nie ma potrzeby stosowania dodatkowych filtrów ani zwrotnic.

Port UHF2 (z większym tłumieniem przelotowym) dedykowany jest antenom odbierającym mocniejsze sygnały (doświetlenie, nadajnik o wyższej mocy). Dzięki takiej instalacji domowej możemy zapanować nad sygnałami o różnej mocy bez dodatkowych tłumików czy wzmacniaczy selektywnie strojonych.

Rozwiązanie dedykowane jest zastosowaniom SMATV dla domków jednorodzinnych. Do większych instalacji zalecamy stosowanie wzmacniaczy kanałowych serii WWK.

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.25 Kg	0.28 Kg	16 cm x 15 cm x 7 cm