

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zwrotnica-antenowa-zwr-400dc-p-27431.html>

## Zwrotnica antenowa ZWR-400DC

Cena brutto	<b>244,79 zł</b>
Cena netto	<b>199,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30462</b>
Kod producenta	<b>WPA-0104-004-01</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

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. Pasma przenoszenia FM: 87,5-108MHz, VHF: 174-240MHz, UHF1 i 2: 470-694MHz.

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 przeniesienie 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 wniknęły 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.

- Pasma i częstotliwość pracy: FM: 87,5-108MHz, VHF: 174-240MHz, UHF: 470-694MHz
- 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

