

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 11:27

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/wzmacniacz-aktywny-rozgalezniak-dvbt-kmb-art3-art3-p-6471.html>



Wzmacniacz aktywny rozgałęźnik DVBT KMB ART3 ART/3

Cena	62,99 zł
Numer katalogowy	1317
Kod producenta	1317
Kod EAN	5904054530245
EAN (GTIN)	5904054530245
Kod producenta	1317
Marka	KMB
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.1
Model	aktywny rozgałęźnik ART/3 - zestaw

Opis produktu

Rozgałęźnik telewizyjny ART/3

Aktywny rozdzielacz sygnału z anteny DVB-T

o regulowanym wzmocnieniu 0 - 10 dB



Poniżej zdjęcie poglądowe zestawu jaki klient powinien może sobie przygotować na bazie tego urządzenia.

W tej ofercie klient kupuje jedynie rozgałęźnik ART/3.



Opis Rozgałęźnika:

Bardzo mały współczynnik szumów i zakłóceń!

Płynna regulacja wzmocnienia (tłumienia) pozwala

na precyzyjne ustawienie warunków pracy rozdzielacza!

Przeznaczony do małych domowych instalacji antenowych

Rozgałęźnik pozwala na podłączenie do jednej anteny (instalacji antenowej)

sześciu odbiorników TV. Posiada na wejściu regulację, która

umożliwia ustawienie optymalnego poziomu sygnału na wyjściach.

Rozdzielacz może być stosowany zarówno z anteną aktywną (ze wzmacniaczem)

jak i anteną pasywną (bez wzmacniacza), napięcie do takiej anteny nie może być podawane.

W tym przypadku stosujemy bloker DC.

W przypadku stosowania anteny aktywnej zasilacz z rozgałęźnika

zasila jednocześnie wzmacniacz w antenie.

Zestaw zawiera odpowiedni zasilacz antenowy.

Parametry rozdzielacza:

częstotliwość pracy: 40 - 710 Mhz

wzmocnienie: 0 - 8 dB

tłumienie odsprzężenia: 20 dB

zasilanie: 12 V / 50 mA h

Rozgałęźniki sygnału z serii ART charakteryzują się wyjątkowo poprawną

pracą, mają mały współczynnik szumów. Drugą zaletą to możliwość

zasilania go zasilaczem umieszczonym bezpośrednio przy jednym

z odbiorników wpiętym do złącza, tutaj TV3.

Urządzenie winno być instalowane w pomieszczeniach zamkniętych.





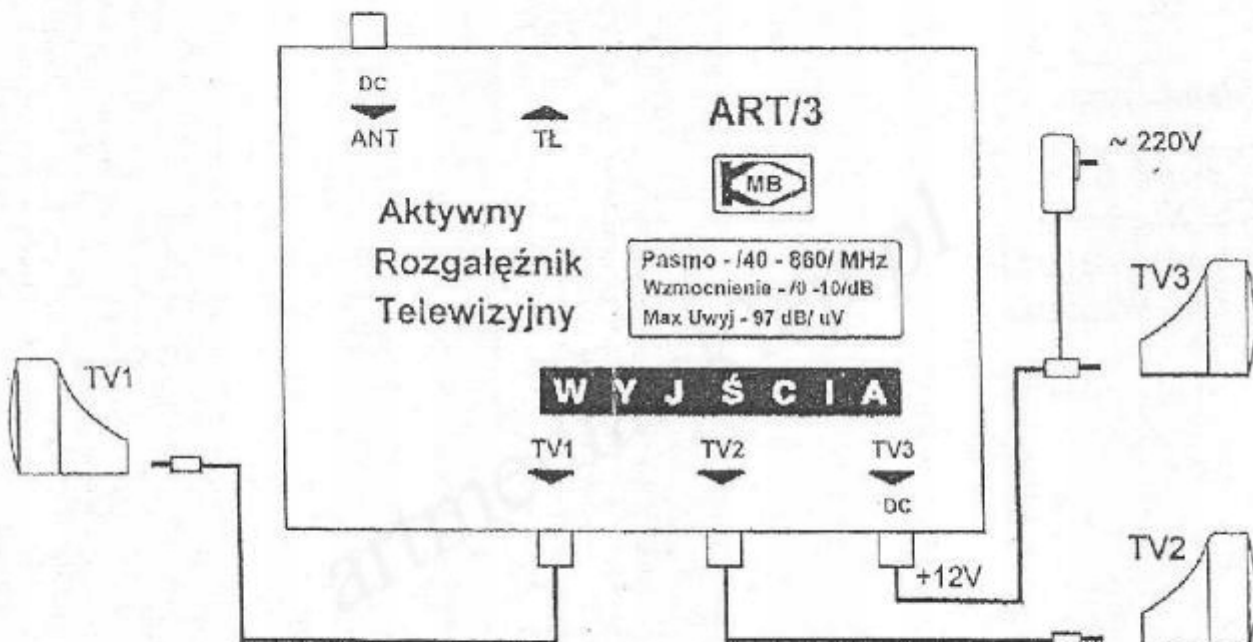
Opis podłączenia rozdzielacza w instalacji domowej

Wariant 1:

Instalacja korzysta z anteny aktywnej, ze wzmacniaczem założonym przy antenie.

(antena wymaga zasilania napięciem stałym + 12 V)

Rozdzielacz ART podaje zasilanie na wzmacniacz antenowy.



Rys. 1. Podłączenie ART/3 do instalacji antenowej

Wariant 2:

Instalacja korzysta z anteny pasywnej (jest tylko symetryzator).

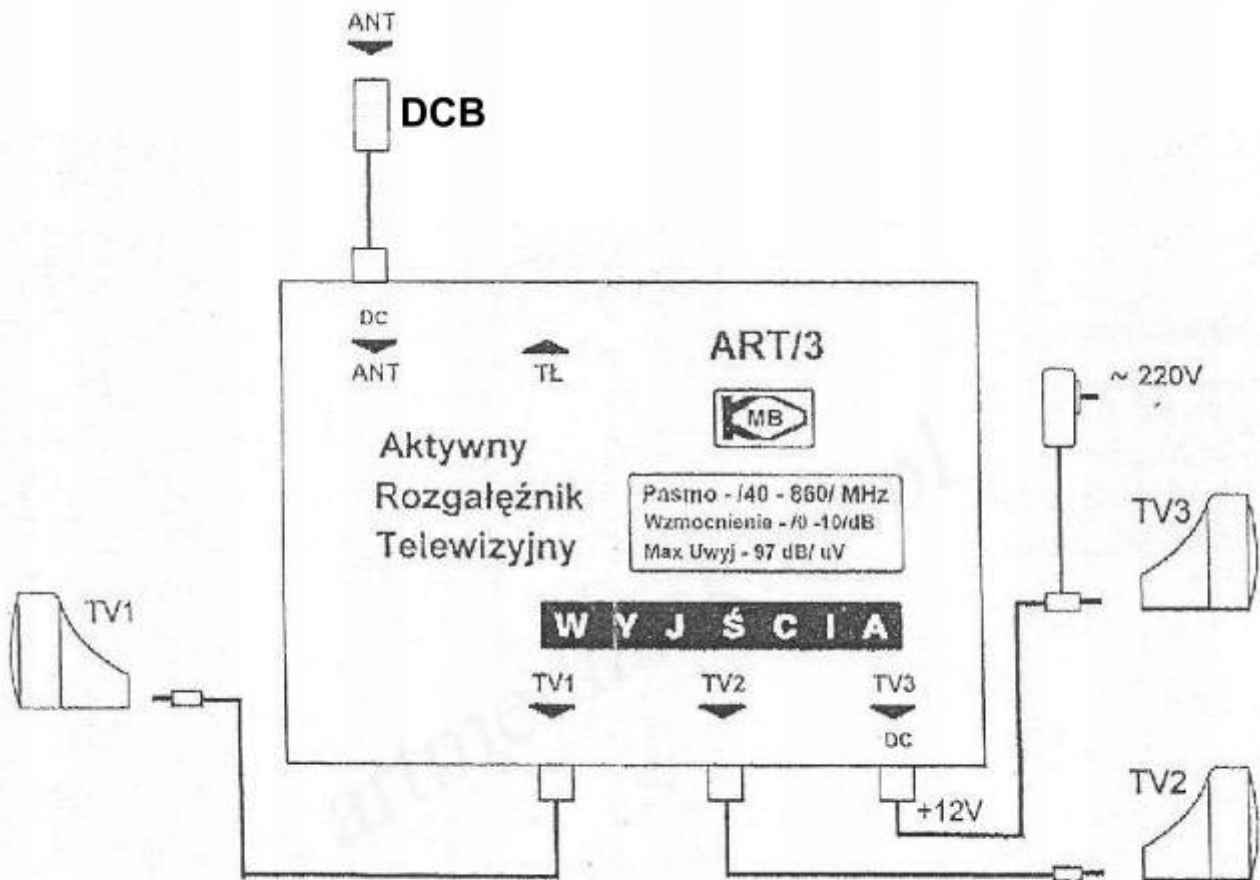
W tym rozwiązaniu z rozdzielacza ART nie może być podawane napięcie do anteny.

Zamiast przecinać ścieżkę (zworę) stosujemy separator zasilania DCB.



W takim rozwiązaniu nie otwieramy rozgałęźnika,
tym samym nie narażamy go na przypadkowe, mechaniczne uszkodzenie.

DCB podłączamy tak jak zostało przedstawione niżej.
(blocker DCB może być innego producenta aniżeli ten na zdjęciach).



Rys. 1. Podłączenie ART/3 do instalacji antenowej