

## Nowoczesna szerokopasmowa antena DVB-T/ T2

asr bierna



RoHS



Nowoczesna, bierna antena szerokopasmowa, dedykowana do odbioru sygnałów telewizji cyfrowej DVB-T/ T2.

Produkt jest złożony. Przygotowanie anteny do instalacji wymaga jedynie lekkiego odkręcenia bocznych pokręteł i po rozchyleniu „skrzydeł” reflektorów, ponownego ich dokręcenia.

Jest to wersja pasywna, czyli nieposiadająca wbudowanego wzmacniacza sygnału, co sprawia, że jest polecana w miejscach, gdzie sygnał jest wystarczająco silny i nie ma potrzeby dodatkowego wzmacniania.

- Przystosowana do odbioru sygnałów cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T/ T2
- Posiada wbudowany filtr dolnoprzepustowy przepustowy 790MHz
- Technologia SAW
- Estetyczna i wytrzymała konstrukcja

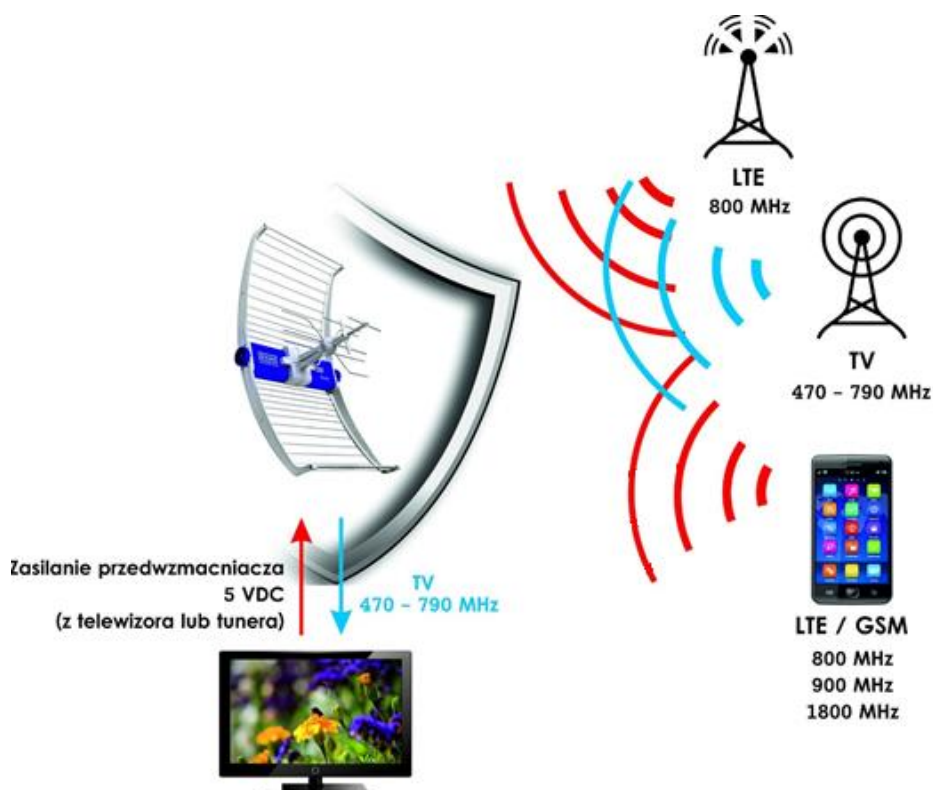
[www.telmor.pl](http://www.telmor.pl)

## PARAMETRY TECHNICZNE

TYP		asr bierna
Zakres odbieranych częstotliwości	MHz	470-790 (UHF) 174-230 (VHF)
Zysk energetyczny	dBi	14 (UHF)
Wzmocnienie przedwzmacniacza	dB	-
Tłumienie poza pasmem pracy	dB	26@800
Polaryzacja	/	Pozioma (H)
Rozwartość wiązki 3dB (płaszczyzna pozioma)	°(deg)	40
Stosunek promieniowania – przód / tył	dB	24
INNE		
Średnica masztu – maksymalna	mm	25-60
Maks. obciążenie od wiatru	N	120
Impedancja wyjściowa	Ohm	75
Typ złącza wyjściowego	/	„F” gniazdo
Wymiary anteny rozłożonej	mm	820 x 455 x 220
Waga netto	kg	2,48
Opakowanie	/	karton
Wyposażenie standardowe	/	Nakręcany wtyk „F” x 1 szt,

\* Antena przystosowana do pracy w paśmie UHF (470-790). W niektórych przypadkach można uzyskać dobry odbiór również w zakresie 174-230 (VHF). Zachowanie w paśmie VHF zależy od polaryzacji nadawania, mocy nadajnika i odległości punktu odbioru od nadajnika.

### Przykład zastosowania anteny ASR



Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

[www.telmor.pl](http://www.telmor.pl)