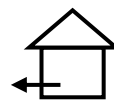


## Antena pasmowa UHF – DVB-T/T2

### DIGIT Activa 5G Protected



RoHS



DIGITAL  
**DiGiT**  
TERRESTRIAL

- Antena przystosowana do odbioru sygnałów TV analogowych i cyfrowych (DVB-T/T2)
- Wbudowany przedwzmacniacz antenowy
- Wbudowany filtr 5G SAW
- Silne tłumienie sygnałów telefonii komórkowej **GSM/LTE/5G**
- Bardzo niska wartość współczynnika fali stojącej WFS  $\leq 2,2$
- Wysoka odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne
- Doskonałe parametry techniczne i funkcjonalne
- Antena klasy luksusowej – niezawodność, trwałość, estetyka
- Prosty montaż bez potrzeby użycia narzędzi
- Idealna antena do miasta, na kemping oraz wszędzie tam gdzie duża antena jest niemożliwa do zastosowania.

Antena **DIGIT 5G Protected** jest przeznaczona do odbioru cyfrowych (DVB-T/T2) i analogowych sygnałów telewizji naziemnej pracujących w zakresie pasma UHF (k.21–k.48). Konstrukcja anteny zapewnia równomierne wzmocnienie odbieranych sygnałów w całym zakresie częstotliwości. Antena w wersji aktywnej „**DIGIT Activa 5G Protected**” jest dedykowana dla obszarów o średnich i dobrych warunkach odbioru.

Duża wartość współczynnika promieniowania tył/przód gwarantuje niewrażliwość anteny na sygnały odbite od przeszkód znajdujących się za anteną.

Antena **DIGIT 5G** przeznaczona jest do poziomego montażu na ścianach budynków, balkonach, dachach, może być także montowana na wozach i przyczepach kempingowych.

Antena charakteryzuje się bardzo niską wartością współczynnika fali stojącej  $\leq 2,2$  co oznacza, że jest bardzo dobrze dopasowana impedancyjnie.

Kroploszczelna obudowa anteny wykonana z wysokiej jakości tworzywa ABS, gwarantuje bardzo dużą trwałość oraz lekkość anteny **DIGIT 5G**.



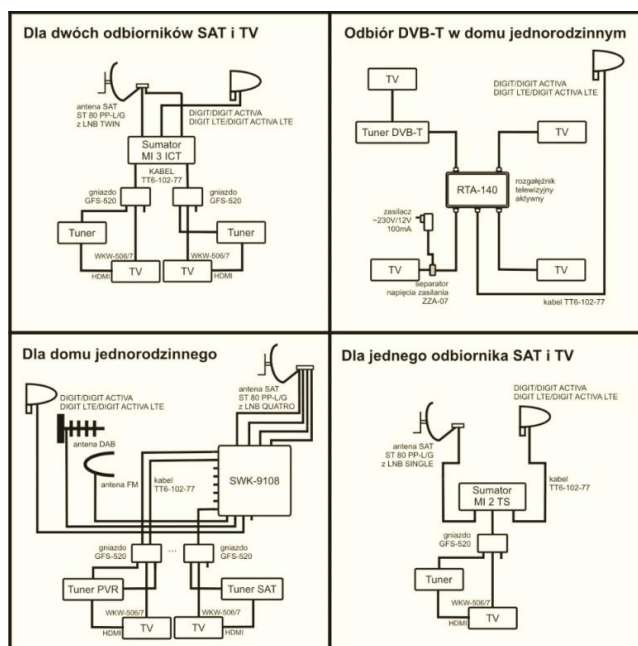
## PARAMETRY TECHNICZNE

TYP		DIGITactiva LTE
Zakres częstotliwości pracy	MHz	47 – 694 (UHF: k.5–k.48)*
Zysk	dBi	4,5
Wzmocnienie anteny	dB	18...22
Wzmocnienie wewnętrzne wzmacniacza		18 ±2
Wzmocnienie (+) tłumienie (-) w paśmie zaporowym	dB/MHz	-15/800
Skuteczność anteny (zysk + wzmocnienie)	dB/MHz	23 ±2/470-694, -10/800
Polaryzacja	/	pozioma (H)
Współczynnik szumów	dB	<4,5
Maksymalny poziom wyjściowy dla 2 sygnałów TV	dBuV	107
Rozwartość wiązki 3dB w płaszczyźnie poziomej	stopnie	75
Rozwartość wiązki 3dB w płaszczyźnie pionowej	stopnie	130
Stosunek promieniowania tył / przód	dB	>15
Współczynnik fali stojącej WFS	/	≤2,2
Zasilanie wewnętrznego przedwzmacniacza*	V/mA	5...24/40
<b>INNE</b>		
Pobór prądu	mA	40 @ +12V
Średnica masztu	mm	25 – 45
Kolor obudowy	/	niebieski lub biały
Wymiar anteny	mm	360x335x155
Waga netto	kg	1,19
Opakowanie	/	karton

\*Antena otwarta na pasmo VHF, jednak jest zysk w tym zakresie jest niewielki, przez co odbiór kanałów z pasma VHF może odbywać się tylko przy mocnych sygnałach.

Do odbioru VHF zalecamy anteny TurboT V lub TurboT V3 oraz zwrotnicę ZWR210DC, która skutecznie sygnał z obu anten do jednego kabla.

## PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

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