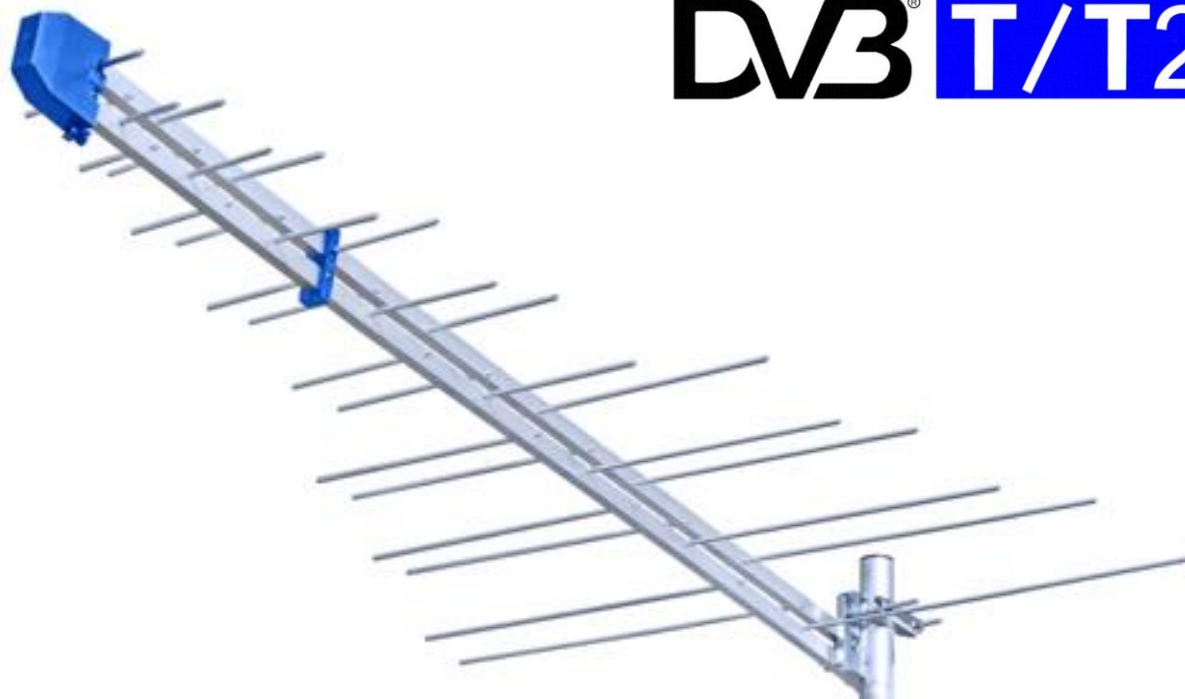


TELEWIZYJNA ANTENA SZEROKOPASMOWA LOG 2-69

do odbioru cyfrowej i analogowej telewizji naziemnej

DVB[®] T/T2

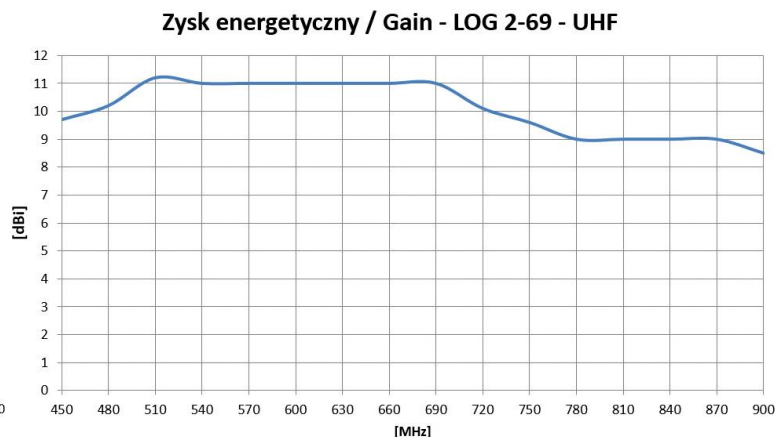
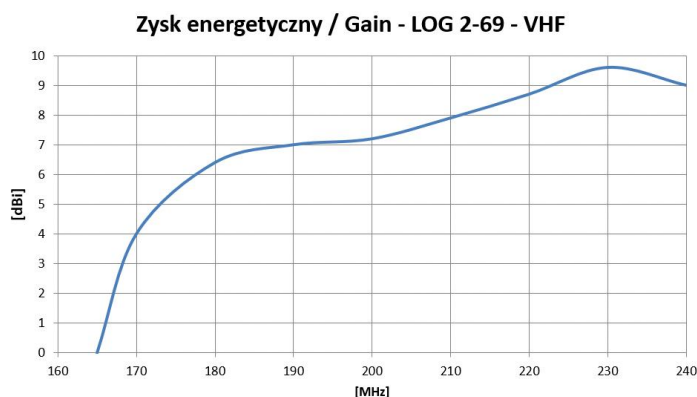


KANAŁY PRACY: 2-69

Zysk energetyczny anteny na niższych zakresach częstotliwości wynosi 9 dB, na wyższych częstotliwościach UHF 12 dB. Antena nie wymaga desymetryzacji - oporność wejściowa 75 Ohm niesymetrycznie. Współczynnik fali stojącej WFS dla całego pasma częstotliwości odbieranych jest lepszy niż 2.

Bardzo poprawnie pracuje w trudnych warunkach odbioru wielodroźnego, gdyż jej współczynnik tłumienia w przód / tył wynosi od 22 dB do 30 dB.

W połączeniu ze wzmacniaczem antena spełnia wszystkie wymagania dobrego odbioru nawet na krańcach zasięgu danej stacji nadawczej.



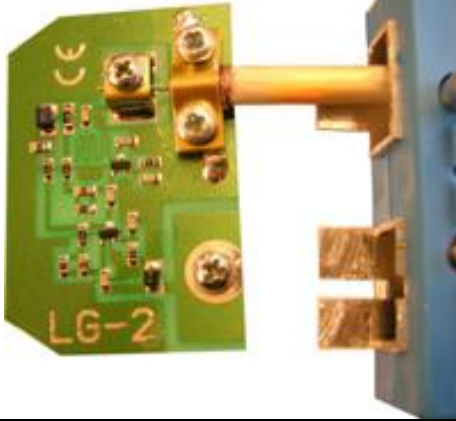


Pod względem konstrukcji antena składa się z przesyłowej linii symetrycznej o przekroju (12 x 18) 2 szt., ma 32 elementy czynne o przekroju 5 mm. Całość wykonana z aluminium, jest odporna na ujemny wpływ warunków atmosferycznych, co zapewnia długotrwały okres jej prawidłowego działania.

Kraj pochodzenia: POLSKA

poczta@barczak.com.pl

Z puszki (osłony wzmacniacza) należy zerwać plastikowy kluczyk, który będzie pomocny przy skręcaniu elementów anteny.

WERSJA ANTENY ZE WZMACNIACZEM:

	<p style="text-align: right;">CE</p> <ul style="list-style-type: none">- Zsunąć puszkę (osłonę wzmacniacza) z anteny;- Odkręcić nakrętki mocujące płytkę wzmacniacza z anteną;- Wprowadzić kabel koncentryczny 75 Ohm do belki nośnej, która przy uchwycie jest zakończona zatyczką plastikową z otworem;- Przygotować kabel koncentryczny, przykręcić go do płytki wzmacniacza;
	<ul style="list-style-type: none">- Przykręcić płytkę wzmacniacza do anteny;- Nałożyć plastikową osłonę wzmacniacza;- Drugi koniec kabla koncentrycznego połączyć z separatorem zasilacza sieciowego (12 V / 100 mA). 

WERSJA ANTENY BEZ WZMACNIACZA:

	<ul style="list-style-type: none">- Oplot przewodu koncentrycznego przykręcić do belki anteny, przez którą przeprowadzony jest przewód;- Żyłę środkową przewodu przykręcić do drugiej belki anteny;- Do drugiego końca kabla zamocować wtyk antenowy. 
---	--

**ŻYCZYMY PAŃSTWU DOBREGO ODBIORU I ZADOWOLENIA
Z PRACY ANTENY.**