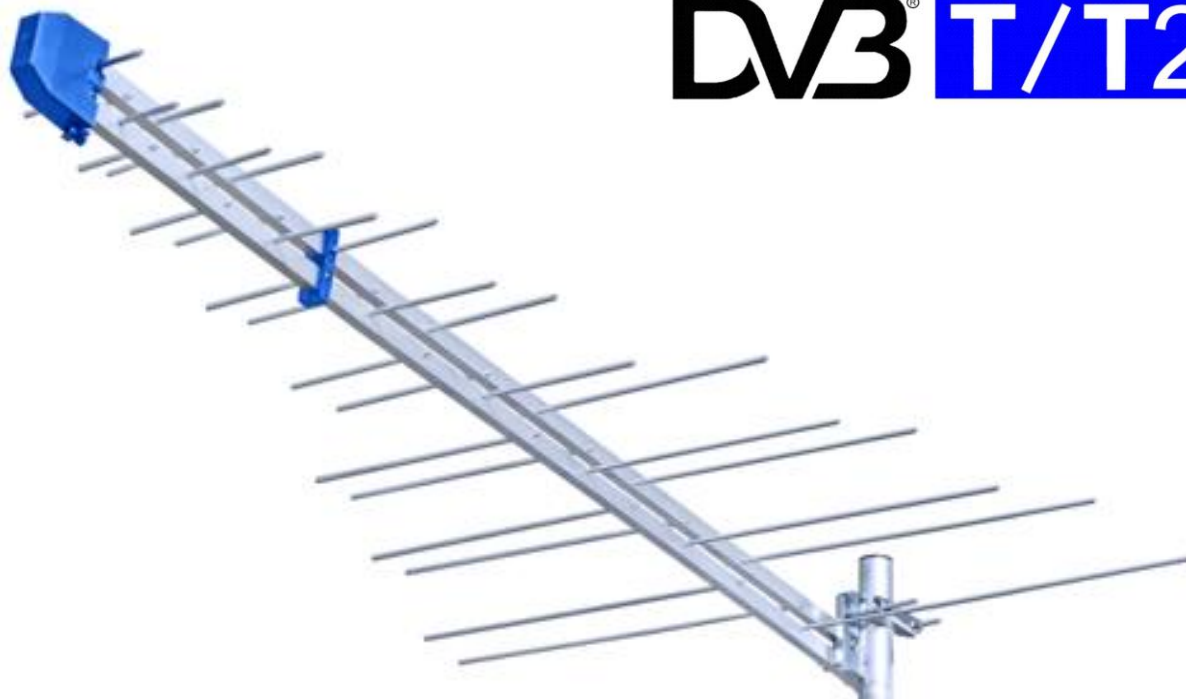


Antena Logarytmiczna Spacetronek SPL-130

do odbioru cyfrowej i analogowej telewizji naziemnej

DVB[®] T/T2

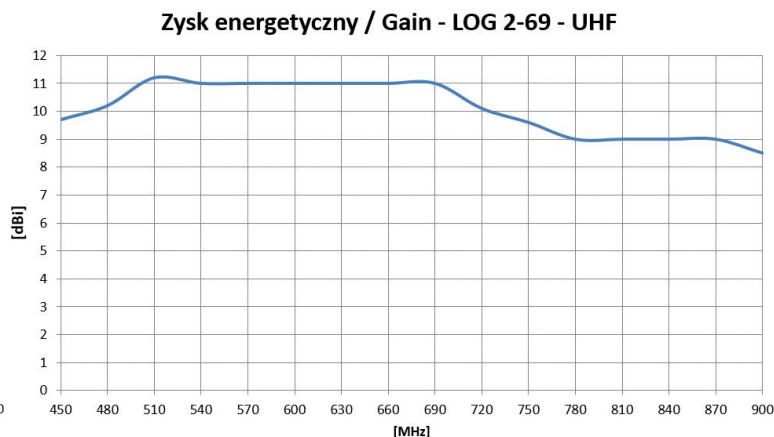
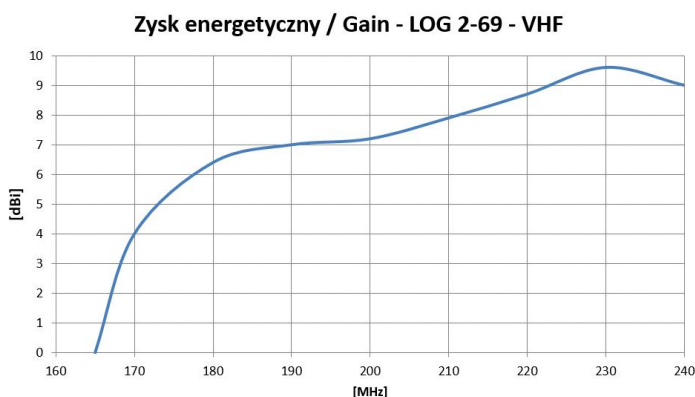


KANAŁY PRACY: 2-69

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.

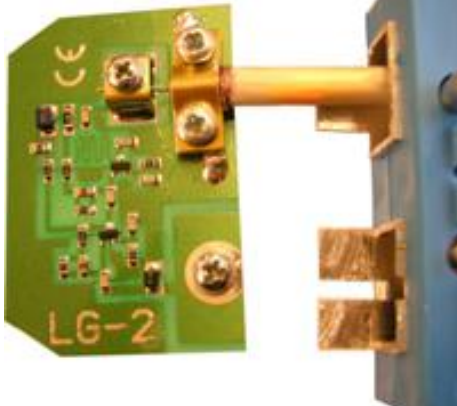


Pod względem konstrukcji antena składa się z przesłowej linii symetrycznej o przekroju (12 x 18) 2 szt., ma 32 elementy czynne o przekroju 5 mm.

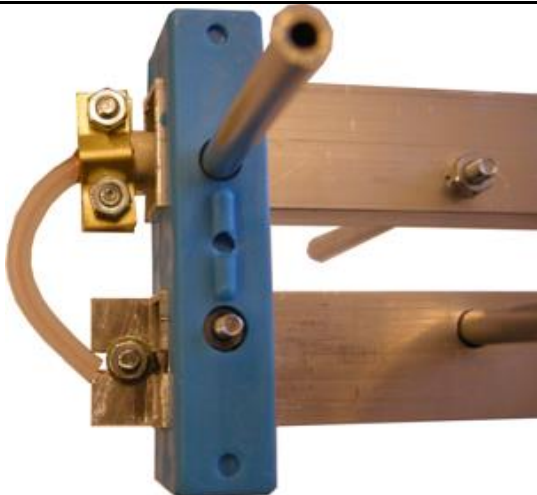
Całość wykonana z aluminium, jest odporna na ujemny wpływ warunków atmosferycznych, co zapewnia długotrwały okres jej prawidłowego działania.

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

WERSJA ANTENY ZE WZMACNIACZEM:

	- 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;
	- 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:

	- 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.
---	---