

**TELEWIZYJNA ANTENA SZEROKOPASMOWA O
STRUKTURZE
LOGARYTMICZNO PERIODYCZNEJ I DIPOLOWEJ
Spacetronek SPL-4VH8UF /6 – 69/**



ANLSPACESPL-4VH8UF

Dane techniczne

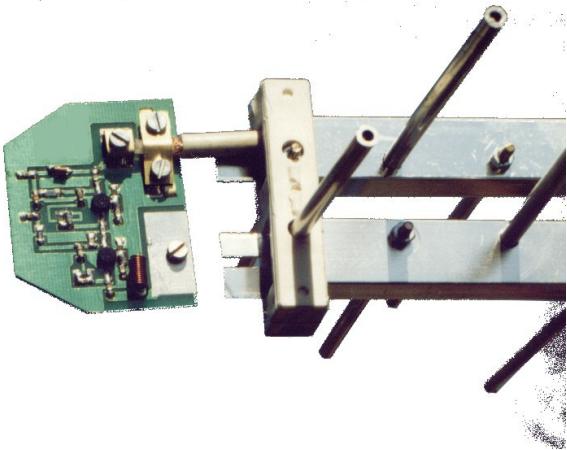

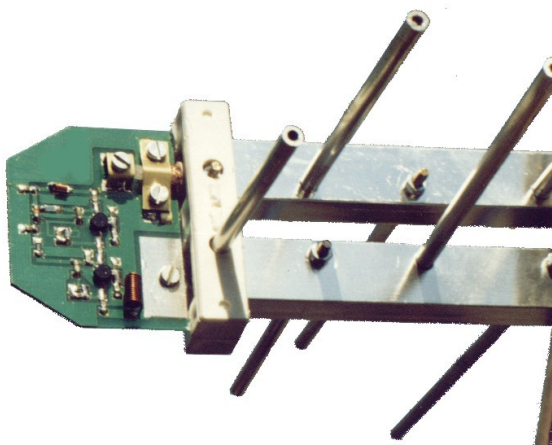
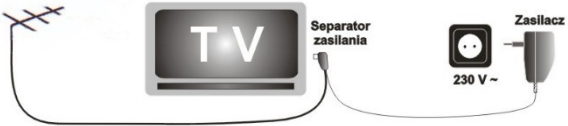
Zysk energetyczny [dB]:	4dB VHF – 8dB UHF
Kanały pracy:	6 – 69
Polaryzacja:	H lub V
Długość:	40 cm
Impedancja wyjściowa:	75 Ohm

Wyprodukowano w Polsce dla:
DMTrade Mikołaj Tomaszewski
Wiśniowa 36 64-000 Kościan
sklep@dmtrade.pl tel.+48 661 082 052



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">- Zdejmij puszkę (osłonę wzmacniacza) z anteny;- Odkręć nakrętki mocujące płytkę wzmacniacza z anteną;- Wprowadz kabel koncentryczny 75 Ohm do belki nośnej zakończonej plastikową zatyczką z otworem;- Przygotuj kabel koncentryczny, następnie przykręć go do płytki wzmacniacza; 
	<ul style="list-style-type: none">- Przykręć płytkę wzmacniacza do anteny;- Nałóż plastikową osłonę wzmacniacza;- Drugi koniec kabla koncentrycznego połącz z separatorem zasilacza sieciowego (12 V / 100 mA). 

WERSJA ANTENY BEZ WZMACNIACZA:

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



Deklarujemy, iż produkt jest zgodny z wymaganiami dyrektyw europejskich 2014/30 / UE (EMC) 2011/65 / EU (RoHS).