

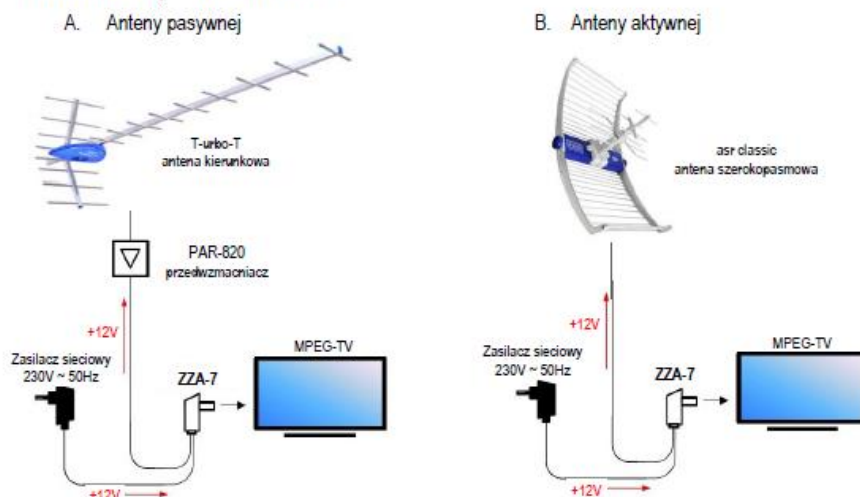
ZZA-7 – zasilacz ze zwrotnicą (separatorem)



ZZA-7 to zasilacz antenowy ze zwrotnicą (separatorem) służący do zdalnego zasilania prądem stałym przedwzmacniacza antenowego lub mikrowzmacniacza abonenckiego. Zasilanie odbywa się poprzez kabel koncentryczny doprowadzający sygnał z anteny TV do odbiornika telewizyjnego.

- praca w zakresie częstotliwości 47,5-862MHz
- tłumienność przelotowa poniżej 1,0dB
- zasilacz sieciowy zintegrowany ze zwrotnicą
- sygnalizacja pracy – dioda LED
- prosty montaż i podłączenie

SPOSÓB PODŁĄCZENIA ZWROTNICY:



PARAMETRY TECHNICZNE

NAZWA/ PARAMETRY		ZZA-7
Zakres częstotliwości pracy (FM/ VHF, UHF)	MHz	47,5-862
Tłumienność przelotowa	dB	<1,0
Izolacja: tor RF / tor zasilania	dB	>20
Impedancja wejście / wyjście	Ohm	75 / 75
Zasilanie	V / Hz	~230/ 50
Napięcie wyjściowe z zasilacz	V	+12
Maksymalny prąd obciążenia zasilacza	mA	300
Zasilacz zintegrowany ze zwrotnicą	/	tak
Wymiary produktu	mm	/
Waga netto	kg	0,1 z zasilaczem
Opakowanie	/	blister

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl