

Zasilacz 12V/0,5A do zwrotnicy ZZ-3

Zasilacz 12V/0,5A



Zasilacz 12V/0,5A można załączyć do zwrotnicy

ZZ-3 (wtyk JACK).

Za pomocą takiego zestawu można zasilić urządzenia:

- wzmacniacz masztowy WK-410,
- wzmacniacz masztowy WSS-2138Z,
- układ ZWR-210DC np. z dwoma przedwzmacniaczami PAR-820 w torach UHF i VHF,
- przedwzmacniacz PAR-820
- przedwzmacniacz PAR-820LTE (z filtrem zakłóceń LTE800),
- wzmacniacz masztowy WK-110,
- wzmacniacz masztowy WK-310
- aktywne anteny DIGIT, ASR w przypadku gdy użytkownik nie chce korzystać z zwrotnicy ZZ7, która jest w komplecie z antenami
- inne masztowe urządzenia aktywne zasilane 12V o prądzie nie większym niż 0,5A

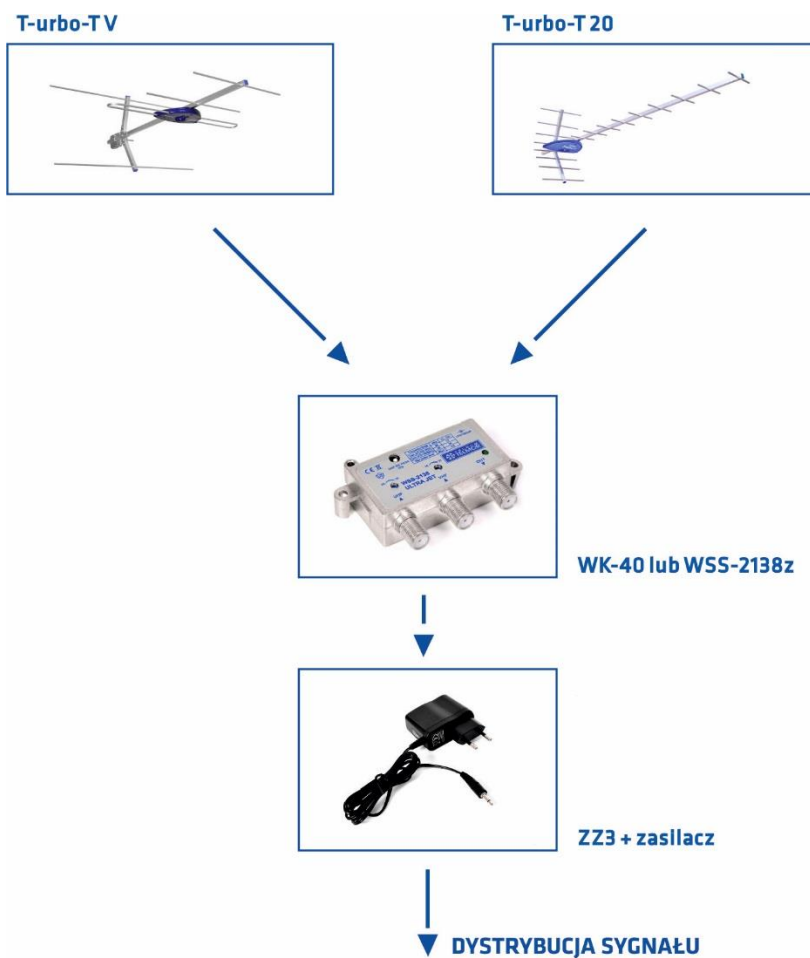
PARAMETRY TECHNICZNE

Typ		Zasilacz 12V/ 0,5A
Napięcie wyjściowe z zasilacza	V	+12
Maksymalny prąd obciążenia zasilacza	A	0,5
Moc	W	6
Złącze JACK	mm	3,5
Napięcie sieciowe AC	V/Hz	230/50
Waga: - netto	kg	0,065
- brutto		0,080
Wymiary opakowania (DxSxW)	mm	910x850x330
Opakowanie	/	karton

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl

PRZYKŁAD APLIKACJI ZASILACZA 12V/0,5A



Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl