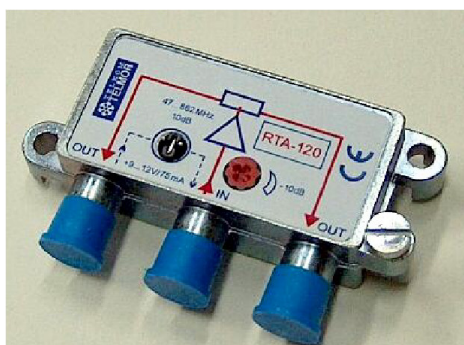


## Aktywne rozgałęźniki RTV

### RTA-120, RTA-140



Aktywne rozgałęźniki typu **RTA-120** i **RTA-140** przeznaczone są do pracy w indywidualnych instalacjach dystrybucji sygnałów RTV. W zależności od typu zastosowanego rozgałęźnika, możliwe jest zasilanie sygnałem antenowym lub z TV kablowej dwóch lub czterech odbiorników telewizyjnych.

Każdy typ rozgałęźnika ma wbudowany potencjometr regulacji wzmacnienia oraz zwrót umożliwiającą przekazanie napięcia zasilania od strony oznakowanego wyjścia (OUT) na wejście (IN). Zasilanie rozgałęźników **RTA-120** i **RTA-140** odbywa się za pośrednictwem kabla koncentrycznego za pomocą opcjonalnego separatora napięcia typu ZZ-A.

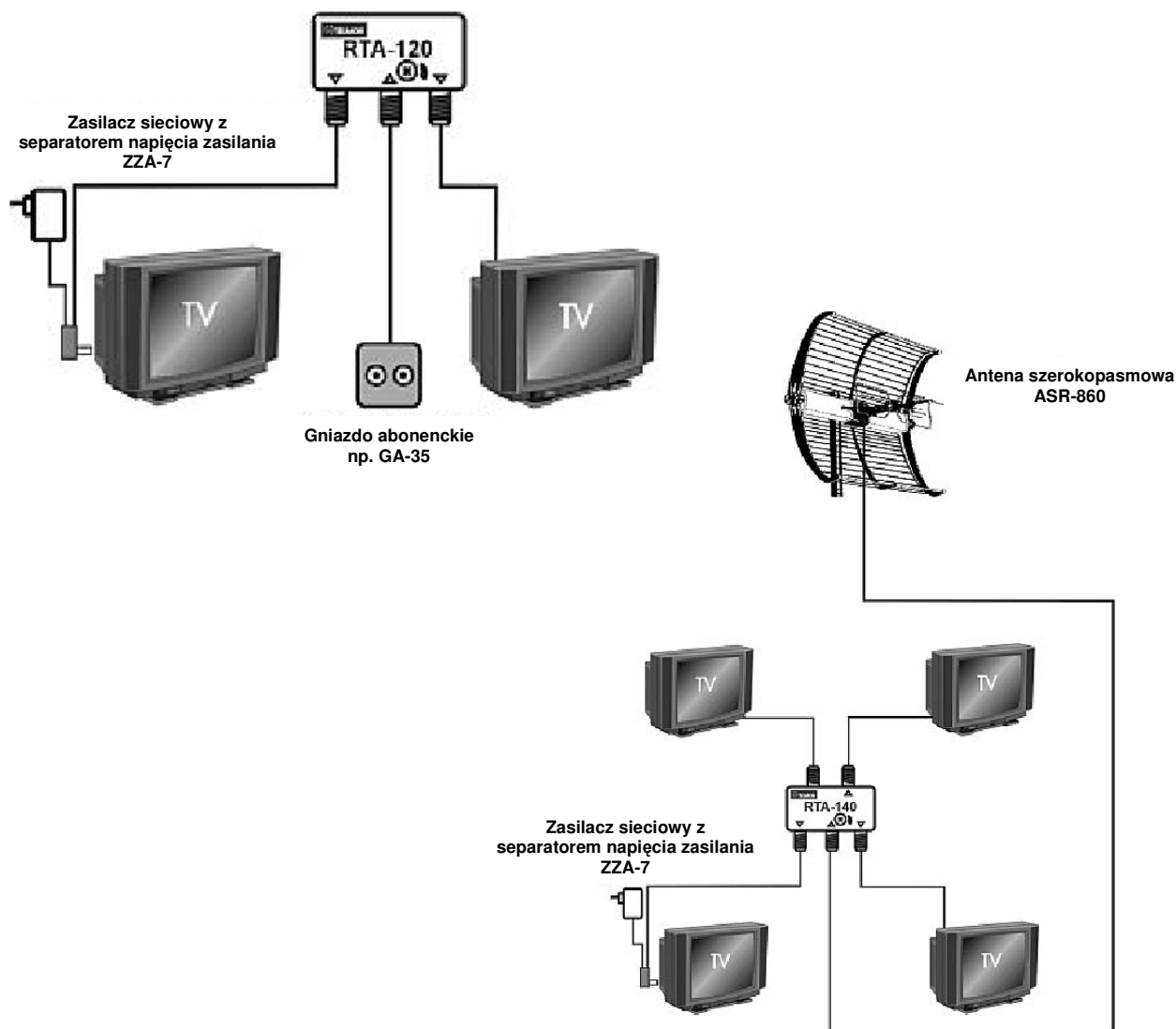
**RTA-120** i **RTA-140** zostały umieszczone w metalowych, solidnych obudowach, które wyposażone są w standardowe gniazda przyłączeniowe typu „F”. Dzięki temu montaż urządzenia jest niezwykle szybki i prosty.

- 1-wejście / 2- (RTA-120) lub 4- (RTA-140) wyjścia RTV.
- Wbudowane regulowane tłumiki.
- Niski współczynnik szumów.
- Zasilanie po kablu koncentrycznym od strony wyjścia (OUT).
- Możliwość przeniesienia napięcia zasilania z wyjścia (OUT) na wejście (IN).
- Solidna, odlewana metalowa obudowa.
- Wysoki współczynnik ekranowania.

## PARAMETRY TECHNICZNE

TYP		RTA-120	RTA-140
Zakres częstotliwości pracy	MHz	47 – 862	
Wzmocnienie	dB	14 ± 2	10 ± 2
Regulacja wzmocnienia	dB	-10	
Współczynnik szumów	dB	< 5,0	
Maksymalny poziom wyjściowy dla 2 kanałów TV	dBuV	106	102
Liczba wejść / wyjść	/	1 / 2	1 / 4
Zasilanie / pobór prądu	V/mA	+9...12 / 70	
Zdalne zasilanie od wyjście na wejście	/	tak	
Impedancja wejście / wyjście	Ω	75	
Typ złącz na wejściu / wyjściu	/	gniazdo typu „F”	

## PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

[www.telmor.pl](http://www.telmor.pl)