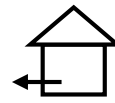


Multiplexery/ demultiplexery RTV/SAT

MI-2 TS, MI-3 ICT



MI-2TS, MI-3ICT to multiplexery/ demultiplexery dedykowane dla wszystkich indywidualnych użytkowników, którzy chcą w prosty sposób zsumować wejściowe sygnały RTV (DAB/DVB-T) oraz SAT i przesłać je za pośrednictwem kabla koncentrycznego do miejsca odbioru: tuner SAT i odbiornik TV. Elementy te w zależności od sposobu podłączenia w instalacji RTV/SAT działają jako multiplexery (sumowanie sygnałów) lub demultiplexery (wydzielanie sygnałów). Do multiplexera/ demultiplexera typu:

- **MI-2TS:**
2 wejścia/wyjścia: 1x TV, 1x SAT,
1 wyjście/wejście: 1x TV+SAT,
- **MI-3ICT:**
3 wejścia/wyjścia: 1x TV, 2x SAT,
2 wyjścia/wejścia: 2x TV+SAT,
- Estetyczna i solidna, odlewana, metalowa obudowa, zapewniająca wysoką skuteczność ekranowania
- Doskonale parametry techniczne i funkcjonalne
- Uchwyty ułatwiające mocowanie do podłoża

- **MI-2TS** na odpowiednie wejścia podłączamy pasywną antenę DAB/DVB-T (TER) i konwerter typu SINGLE LNB lub Monoblock LNB (SAT/DC), na wyjściu (IN/OUT) otrzymujemy sumę sygnałów RTV/SAT.
- **MI-3ICT** na odpowiednie wejścia podłączamy pasywną antenę DAB/DVB-T (IN TER) i konwerter typu TWIN LNB (IN SAT1/ IN SAT2), na każdym wyjściu (OUT1/DC i OUT2/DC) otrzymujemy sumę sygnałów telewizyjnych i satelitarnych.

MI-2TS, MI-3ICT w torach SAT przenoszą napięcie zasilania dla konwertera SAT LNB.

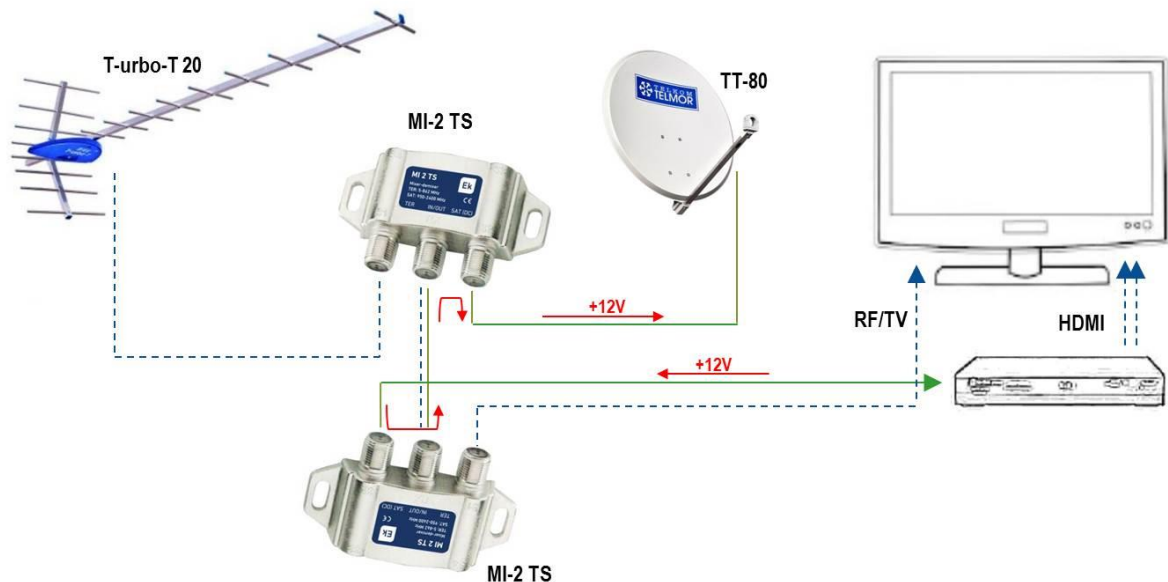
W obu przypadkach, gdy istnieje potrzeba, MI-2TS i MI-3ICT mogą pracować jako demultiplexery czyli elementy, które na odpowiednie wyjścia, z sumy sygnału RTV+SAT wydzielają sygnał RTV i SAT (patrz przykład zastosowania MI-2TS).

MI-2TS po zastosowaniu plastikowej, bryzgoszczelnej obudowy typu PMM może być instalowany na zewnątrz pomieszczeń. MI-3ICT jest przewidziany tylko do pracy wewnątrz pomieszczeń.

PARAMETRY TECHNICZNE

TYP		MI-2	MI-3
Zakres częstotliwości pracy	MHz	TV: 5-862MHz; SAT: 950-2400MHz	
Liczba wejść	/	2 (1x TV, 1x SAT)	3 (1xTV, 2x SAT)
Liczba wyjść	/	1 (TV+SAT)	2 (2x TV+SAT)
Tłumienie wtrąceniowe (przelotu)	dB	dla TV: 1dB dla SAT: 1,5dB	dla TV: 4dB dla SAT1/SAT2: 2dB/2dB
Maksymalny prąd przenoszenia (zasilanie konwertera)	mA	500 (SAT)	500 (SAT1/SAT2)
Impedancja charakterystyczna	Ohm	75	
Temperatura pracy	°C	-10.....+45	

PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl