

CAMSAT

Firma 3D udziela 12 miesięcznej **gwarancji** na 4 kanałowy nadajnik sygnału 2.4 GHz pod nazwą TR 02 .

Warunki gwarancji

- Niniejszą gwarancją objęte są usterki produktu spowodowane wadliwymi częściami lub defektami produkcyjnymi.
- Gwarancję stosuje się do produktu po przedstawieniu:
 - poprawnie wypełnionej karty gwarancyjnej
 - ważnego paragonu zakupu z datą sprzedaży
 - wadliwego produktu
- Produkt musi być dostarczony do autoryzowanego punktu sprzedaży lub bezpośrednio do producenta z dokumentami wymienionymi w punkcie 2 oraz opisem problemu. Koszty związane z w/w czynnościami ponosi klient.
- Usterki ujawnione w okresie gwarancyjnym będą usunięte w okresie 14 dni roboczych od daty przyjęcia do naprawy.
- Gwarancja nie obejmuje:
 - naprawy urządzenia eksploatowanego niezgodnie z instrukcją i przeznaczeniem.
 - naprawy uszkodzeń mechanicznych, chemicznych
 - roszczeń z tytułu parametrów technicznych o ile są one zgodne ze wskazanymi przez producenta.
- W sprawach nieuregulowanych niniejszą gwarancją mają zastosowanie przepisy KODEKSU CYWILNEGO.

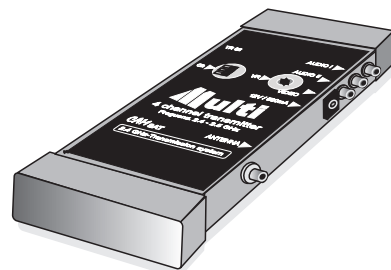


Producent / Dystrybutor

CAMSAT

TR 02

4 kanałowy nadajnik sygnału 2.4 GHz



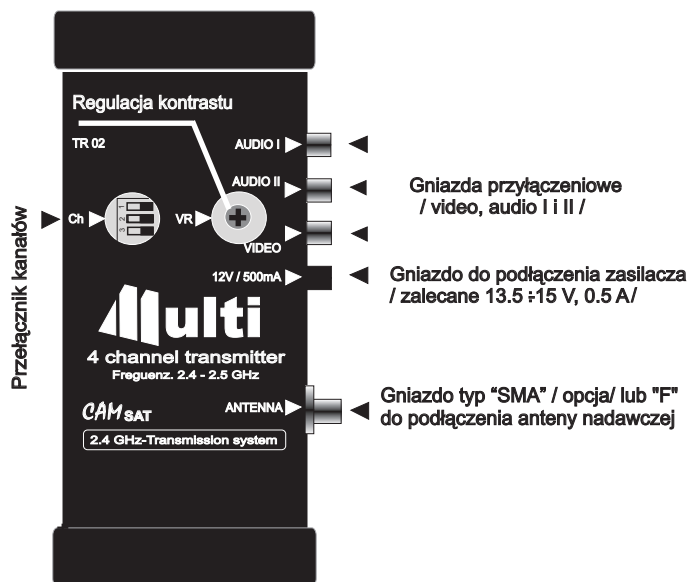
Został zaprojektowany do współpracy z innymi elementami systemu

CAMSAT-2.4 GHz / odbiornik RT 02- / lub urządzeniami pracującymi w podobnym systemie .Nadajnik TR02 umożliwia bezprzewodową transmisję sygnału video i audio w paśmie 2.4 GHz. Możliwy jest wybór jednego z czterech kanałów pracy. Każdy z kanałów ma określoną fabrycznie częstotliwość / tabela poniżej / Nadajnik posiada dwa tory fonii co umożliwia np. przesyłanie sygnału stereo. Dostępny element regulacyjny VR / kontrast / pozwala w prosty sposób dopasować nadajnik do współpracujących urządzeń.

DANE TECHNICZNE:

Częstotliwość pracy:					
Nr kanału	1	2	3	4	
Częstotliwość / MHz/	2414	2432	2450	2468	
Manualny wybór kanału pracy					
Modulacja	FM zgodnie z CCIR 405				
Moc doprowadzona do złącza	≤10 mW / 50 Ohm				
Wejścia: AUDIO -	1.4 KOhm / VIDEO - 75 Ohm				
Wyjście ant.:	SMA /50 Ohm/ konektor lub "F" / 75 Ohm /				
Zasilanie	12 ÷ 15 V / 0.5 A /				
Temperatura pracy	-20 ÷ +40°C				
Wymiary	145 x 80 x 25 mm				

I .Elementy przyłączeniowe i nastawcze nadajnika TR 02



II .Przygotowanie nadajnika do pracy

Podłączyć nadajnik do współpracujących urządzeń - monitora / TV /, zasilacza, anteny nadawczej zgodnie z opisami na obudowie.

III. Wybór kanału pracy:

- Zdjąć zaślepkę otworu oznaczonego " Ch "
- Ustawić częstotliwości pracy przestawiając nastawniki wg. poniższej tabeli

Częstotl.	Nastaw w nadajniku
2414 MHz	Ch ▶ (☐)
2432 MHz	Ch ▶ (☐)
2450 MHz	Ch ▶ (☐)
2468 MHz	Ch ▶ (☐)
- W razie potrzeby skorygować poziom kontrastu pokręcając potencjometr ozn. VR

IV. Antena nadawcza

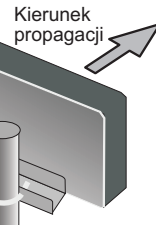
Rodzaj zastosowanej anteny nadawczej ma decydujący wpływ na odległość uzyskanej transmisji. Producent opisywanego systemu zaleca :

- Anteny prętowe AP02 - do transmisji na niewielkie odległości, głównie wewnątrz pomieszczeń
- Anteny kierunkowe AK02/03 kompensują straty w kablach łączących / powyżej 15 mb/ i wykorzystuje się je do transmisji na większe odległości, w zastosowaniach zewnętrznych i wewnętrznych.

1 AP 02



2 AK 02



3 AK 03

