

# CAMSAT

Firma 3D udziela 12 miesięcznej **gwarancji** na 4 kanałowy Odbiornik sygnału 2.4 GHz pod nazwą RT 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.

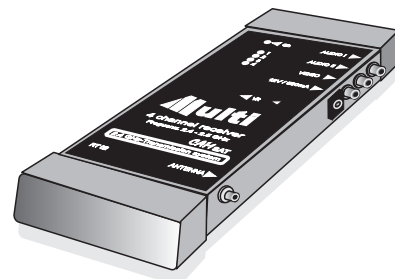


Producent / Dystrybutor

# CAMSAT

RT 02

**4 kanałowy odbiornik sygnału 2.4 GHz**



Został zaprojektowany do współpracy z innymi elementami systemu

CAMSAT-2.4 GHz/ kamera bezprzewodowa, nadajnik lub urządzeniami pracującymi w podobnym systemie. Odbiornik umożliwia odbiór sygnału ze współpracujących nadajników w trybie "wyboru ręcznego" dowolnego kanału / 1-4 / lub w trybie "sekwencyjnym".

Każdy z kanałów ma określoną fabrycznie częstotliwość pracy Odbiornik posiada dwa tory fonii co umożliwia np. przesyłanie sygnału stereo. Dostępny element regulacyjny VR / kontrast / pozwala w prosty sposób dopasować odbiornik do współpracujących urządzeń.

### DANE TECHNICZNE:

Częstotliwość pracy:

|                      |      |      |      |      |
|----------------------|------|------|------|------|
| Nr kanału            | 1    | 2    | 3    | 4    |
| Częstotliwość / MHz/ | 2414 | 2432 | 2450 | 2468 |

Praca w trybie sekwencyjnym lub wyboru "ręcznego"

Modulacja FM zgodnie z CCIR 405

Czułość /standardowa/ 80 dB

Wyjścia: AUDIO - 1.4 KOhm / VIDEO - 75 Ohm

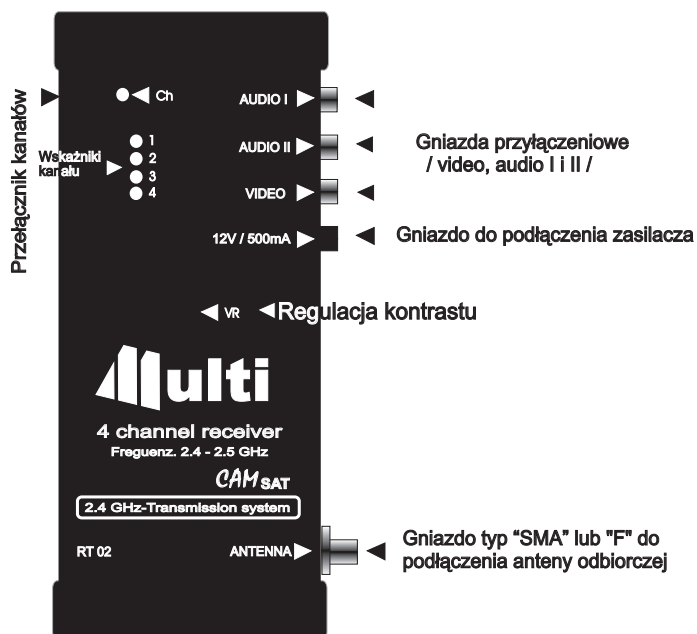
Wejścia ant.: SMA konektor /50 Ohm/ lub F /75 Ohm/

Zasilanie 12 ÷ 15 V / 0.5 A /

Temperatura pracy -20 ÷ +70°C

Wymiary 184 x 80 x 25 mm

## I. Elementy przyłączeniowe i nastawcze odbiornika RT



## II. Przygotowanie odbiornika do pracy

Podłączyć odbiornik do zasilacza oraz do innych urządzeń współpracujących / monitora TV , anteny odbiorczej / zgodnie z opisami na obudowie.

## III. Wybór kanału pracy:

**1**

**2** Tryb sekwencyjny

3 sek

Automatyczne przełączanie kanałów pracy

**3** Tabela częstotliwości

| Kanał | Częstotliwość |
|-------|---------------|
| 1     | 2414 MHz      |
| 2     | 2432 MHz      |
| 3     | 2450 MHz      |
| 4     | 2468 MHz      |

## IV. Antena odbiorcza

Rodzaj zastosowanej anteny odbiorczej ma decydujący wpływ na odległość uzyskanej transmisji. Producent opisywanego systemu poleca :

- Anteny prętowe AP02 - do transmisji na niewielkie odległości, głównie wewnątrz pomieszczeń
- Anteny kierunkowe AK 02 i AK 03 do transmisji na większe odległości, głównie w zastosowaniach zewnętrznych

