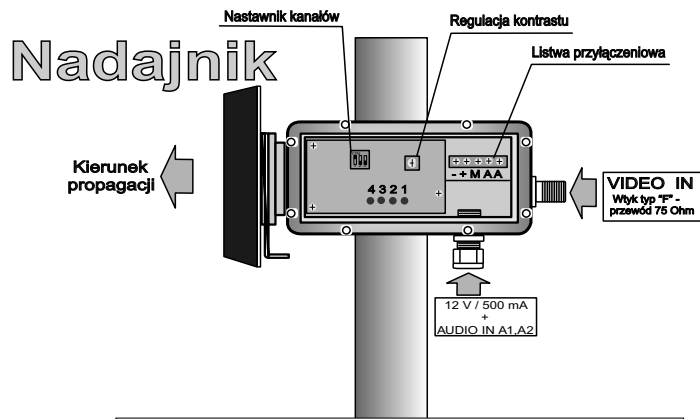


DANE TECHNICZNE:					
Częstotliwość pracy:					
Nr kanału	1	2	3	4	
Częstotliwość / MHz/	2414	2432	2450	2468	
Manualny wybór kanału pracy - nastawnik					
Modulacja	FM zgodnie z CCIR 405				
Czułość /standardowa/	80 dB				
Wyjście AUDIO - 1.4 kOhm / - listwa łącząca					
Wyjście VIDEO - 75 Ohm - "F" konektor					
Zasilanie - 9 ÷ 16 V / 0.3 A / - listwa łącząca					
Temperatura pracy	-20 ÷ +40°C				
Wymiary	160 x 140 x 70 mm				



DANE TECHNICZNE:					
Częstotliwość pracy:					
Nr kanału	1	2	3	4	
Częstotliwość / MHz/	2414	2432	2450	2468	
Manualny wybór kanału pracy - nastawnik					
Modulacja	FM zgodnie z CCIR 405				
Moc promieniowania	<10 mW				
Wejście AUDIO - 1.4 kOhm / - listwa łącząca					
Wejście VIDEO - 75 Ohm - "F" konektor					
Zasilanie - 9 ÷ 16 V / 0.3 A / - listwa łącząca					
Temperatura pracy	-20 ÷ +40°C				
Wymiary	160 x 140 x 70 mm				

CAMSAT

Firma 3D udziela 12 miesięcznej **gwarancji** na zestaw transmisyjny 2.4GHz sygnału AUDIO-VIDEO pod nazwą CAM sat.

Warunki gwarancji

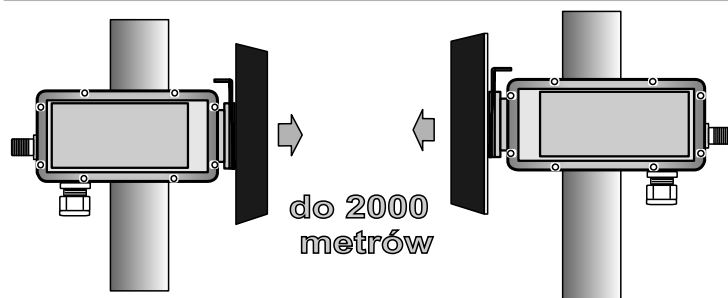
- Niniejszą gwarancją objęte są usterki produktu spowodowane wadliwymi częściami lub defektami produkcyjnymi.
- Gwarancję stosuje się do produktu po przedstawieniu:
 - poprawnie wypełnionej karty gwarancyjnej
 - ważnego paragonu zakupu z datą sprzedaży
 - wadliwego produktu
- Produkt musi być dostarczony 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

Wyrób nie posiada homologacji na terenie RP

CAMSAT

Bezprzewodowy 2.4 GHz system transmisji obrazu i dźwięku na duże odległości



Zintegrowany system bezprzewodowej transmisji obrazu i dźwięku został stworzony na potrzeby instalacji telewizji przemysłowej lub każdej innej gdzie wymagane jest przesłanie wymienionych sygnałów a zastosowanie tradycyjnego zestawu transmisyjnego jest utrudnione ze względu na dużą odległość między nadajnikiem / odbiornikiem/ a antenami nadawczo-odbiorczymi.

Zastosowana transmisja o częstotliwości 2.4 GHz oraz zniwelowanie wpływu kabla łączącego nadajnik i odbiornik z antenami pozwala na przesłanie sygnału w wolnej przestrzeni na odległość do 2000 metrów.