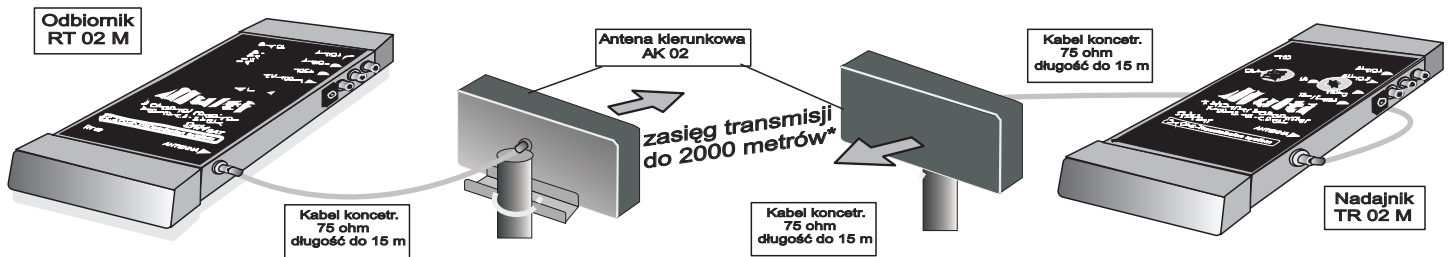


Transmisja 2.4 GHz - zasady montażowe

CAM SAT

2.4 GHz



Bezprzewodowy / 2.4 GHz / zestaw transmisyjny

Transmisja 2.4 GHz - typowe usterki i błędy użytkowników

		Anteny kierunkowe umieszczaj tak, aby zapewnić między nimi kontakt optyczny
	Stosuj w miarę możliwości krótkie kable łączące nadajnik /odbiornik/ z anteną nadawczo - odbiorczą. Kable łączące powinny być jak najlepszej jakości. Zalecamy: RG 58U lub CTF 113	
	Zakłócenia w odbiorze w postaci nieruchomych poziomych pasów są z reguły spowodowane pracującymi w pobliżu silnymi źródłami nadawczymi 2.4 GHz / np. INTERNET bezprzewodowy/ . Należy zmienić kanał pracy	
	Zakłócenia w odbiorze w postaci przesuwających się szerokich poziomych pasów są z reguły spowodowane uszkodzeniem zasilacza lub zastosowaniem zasilacza o zbyt małej mocy . Należy zastosować właściwy zasilacz Zalecany: zasilacz stabilizowany 12 V / 500 mA	
	W przypadku transmisji wielokanałowych z różnych kierunków stosuj : do nadajników - anteny kierunkowe AK 01 do odbiornika - antenę dookólną	
	Pionowe załamania obrazu są z reguły spowodowane niedostosowaniem poziomu kontrastu źródła sygnału wideo do standartowego ustawienia nadajnika i odbiornika . Należy dokonać korekty ustawienia kontrastu w nadajniku.	
	Całkowity brak przekazu może mieć różnorokie przyczyny. Należy sprawdzić: - połączenia urządzeń nadawczo- odbiorczych ze sprzętem współpracującym zgodnie z opisami.. - jednakowe ustawienie kanałów pracy w nadajniku i odbiorniku - standart zasilania / zasilacz stabiliz. 12V / 500mA /	