

ODBIORNIK RSU-KO4, 4kanały

- 4 kanałowy
- **zasięg od 100 do 500 m**
- kod zmienny
- częstotliwość 433,92 MHz

ZASTOSOWANIE: w systemach alarmowych jako sterowanie np. czuwaniem stref, blokowanie stref lub czujników, przycisk antynapadowy.



Sterowanie szeroką gamą urządzeń np.: bramy wjazdowe i garażowe, szlabany, zamki elektromagnetyczne, rolety i żaluzje, oświetlenie, pompy, klimatyzacja i inne.

PARAMETRY TECHNICZNE ODBIORNIKA

rodzaj modułu odbiorczego	superreakcja
czułość	-100 dBm
ilość kanałów	4
pojemność pamięci	56 klawiszy
znamionowe napięcie zasilania	12 V DC
dopuszczalne napięcie zasilania	10-15 V DC
spoczynkowy pobór prądu	22 mA
maksymalny pobór prądu	104 mA
obciążalność:	
- wyjście przekaźnikowe	1A/ 30 V DC
tryb pracy przekaźnika	chwilowy, mono lub bistabilny
zakres czasu dla trybu mono	~1s-2min10s
temperaturowy zakres pracy (°C)	od 0 do +40
wymiary (mm)	57*90*23

WSPÓŁPRACA Z INNYMI URZĄDZENIAMI. Odbiornik współpracuje z dowolnym typem nadajnika naszej produkcji. Nie ma ograniczeń technicznych dla tworzenia różnych zestawień. Kryterium doboru to oczekiwany zasięg pracy, użytkowe parametry nadajnika takie jak czy pilot czy nadajnik stacjonarny, wielkość pilota, ilość klawiszy itp.

ZASIĘGI PRACY. Podawane zasięgi dotyczą przestrzeni otwartej (bez przeszkód, kiedy odbiornik i pilot "się widzą"). Jeżeli pomiędzy odbiornikiem a nadajnikiem znajdują się przeszkody, należy przewidzieć zmniejszenie zasięgu pracy odpowiednio dla: drewna i gipsu o 5-20% * cegły o 20-40 % * betonu zbrojonego o 40 - 80%. Przy dużej ilości przeszkód zalecamy konfigurowanie zestawów na bazie odbiorników klasy SH, stosowanie retransmiterów lub pilotów dużej mocy. Przy przeszkodach metalowych stosowanie systemów radiowych nie jest zalecane. Należy rozważyć zainstalowanie modułu WLC201, który pozwala na ominięcie tego typu przeszkód.

POJEMNOŚĆ PAMIĘCI ODBIORNIKA. Do pamięci odbiornika RSU-KO4 można wpisać taką ilość pilotów, aby łączna suma klawiszy nie przekroczyła 56. Należy pamiętać, że jeżeli zachodzi potrzeba usunięcia części zaprogramowanych pilotów, kasowana jest cała pamięć i ponownie trzeba zaprogramować te piloty, które będą uprawnione do sterowania odbiornikiem. Aby uniknąć wynikających z tego faktu niemiłych konsekwencji (zwłaszcza instalacje z dużą ilością użytkowników - niepokojenie Klientów, problemy natury organizacyjnej z zebraniem pilotów itp.), zalecamy zastosowanie odbiornika typ IDO 500, 4 kanałowego, z indywidualnym kasowaniem pilotów.

TRYBY PRACY. Tryb **monostabilny** czyli naciśnięcie klawisza pilota powoduje załączenie przekaźnika na ustawiony czas. Tryb **bistabilny** - każdorazowe naciśnięcie klawisza, powoduje zmianę stanu przekaźnika na przeciwny. Tryb **chwilowy** - przekaźnik jest załączony na czas trzymania klawisza w pilocie.

KOD ZMIENNY. Transmisja pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem oparta jest na kodzie zmiennym (KEELOQ® firmy Microchip Technology Inc.), który zapewnia wysokie bezpieczeństwo użytkowania oraz odporność na sygnały radiowe pochodzące z innych urządzeń. Każdy nadajnik posiada swój indywidualny kod. Odbiornik reaguje tylko na te transmisje, które pochodzą z nadajników zaprogramowanych do jego pamięci.

CZĘSTOTLIWOŚĆ 433,92 MHz. Pasma nie wymagające specjalnych zezwoleń i koncesji na użytkowanie. Montaż urządzeń nie wymaga zgłaszania do URTIP.