



REMOTE CONTROLLER RADIO 8

Opis produktu

Pilot radiowy 8 przyciskowy z odbiornikiem.

Pilot współpracuje z odbiornikiem RSU-KO4 produkcji firmy Gorke (w skład zestawu wchodzi pilot i dwa odbiorniki). Nie ma ograniczeń technicznych dla tworzenia różnych zestawień. Pilot może sterować dowolną ilością odbiorników pod warunkiem zaprogramowania go do pamięci odbiornika.

ZASIĘG PRACY: Podawany zasięg dotyczy przestrzeni otwartej (bez przeszkód, kiedy odbiornik i pilot mogą odbierać dane bez problemów). Jeżeli pomiędzy odbiornikiem a nadajnikiem znajdują się przeszkody, należy przewidzieć zmniejszenie zasięgu pracy (wartości orientacyjne) odpowiednio dla:

- drewna i gipsu o 5-20%
- cegły o 20-40 %
- betonu zbrojonego o 40 - 80%.

Przy przeszkodach metalowych stosowanie systemów radiowych nie jest zalecane.

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.

Dane techniczne

DANE TECHNICZNE PILOTA

Zasilanie:	2 x bateria 12V
Ilość klawiszy:	8
Częstotliwość pracy:	433,92 MHz
Kod transmisji:	zmienny KeeLoq (Microchip Technology)
Klasa Techom:	C
Moc:	<5mW
Zasięg:	150m (z odb. superreakcyjnym)
Wymiary:	158 x 38 x 17 mm

DANE TECHNICZNE ODBIORNIKA

Znam. napięcie zasilania:	12 V DC
Dopusz. napięcie zasilania:	10-15 V DC
Rodzaj modułu odbiorczego	superreakcja
Ilość kanałów:	4
Pojemność pamięci:	56 klawiszy
Czułość:	-100 dBm
Obciążalność:	1A / 30 V DC (wyjście przekaźnikowe)
Tryb pracy przekaźnika	chwilowy, mono lub bistabilny
Spoczynkowy pobór prądu:	22 mA
Maksymalny pobór prądu:	104 mA
Temp. zakres pracy:	od 0 do +40°C
Wymiary:	57 x 90 x 23 mm