

RK-1K

Sterownik **RK-1K** umożliwia sterowanie za pomocą pilotów urządzeniem podłączonym do wyjścia przekaźnikowego. Dzięki sterownikowi możliwe jest zdalne sterowanie urządzeniami elektrycznymi takimi jak szlabany parkingowe, bramy, rolety itp. Sterownik posiada dodatkowo wejścia i wyjścia przeznaczone do współpracy z centralą alarmową, dlatego może być wykorzystywany do zdalnego sterowania systemem alarmowym.

- 1 wyjście przekaźnikowe (kanał)
- możliwość zarejestrowania do 1024 pilotów
- możliwość konfiguracji przy pomocy komputera z zainstalowanym programem **RK Soft**
- 2 wyjścia typu OC
 - sygnalizacja słabej baterii pilota
 - sygnalizacja załączenia czuwania / wyłączenia czuwania / skasowania alarmu w systemie alarmowym
- 2 wejścia do nadzorowania stanu systemu alarmowego
 - informacja o czuwaniu
 - informacja o alarmie
- port RS 232 (TTL) umożliwiający połączenie z komputerem
- dioda LED do sygnalizacji
- styk sabotażowy reagujący na otwarcie obudowy
- możliwość zasilania napięciem stałym i zmiennym
- zestaw zawiera 2 piloty **T-1**



Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Masa	77 g
Maksymalna wilgotność	93 ± 3 %
Pasma częstotliwości pracy	433,05 ÷ 434,79 MHz
Wymiary	118 x 72 x 24 mm
Napięcie zasilania (±10%)	24 V AC
Wyjście przekaźnikowe	1 A / 24 V DC/AC
Wyjście LV	50 mA / 24 V DC/AC
Wyjście SS	500 mA / 24 V DC/AC
Pobór prądu w stanie gotowości (zasilanie 12 V DC)	18 mA
Pobór prądu w stanie gotowości (zasilanie 24 V AC)	32 mA
Maksymalny pobór prądu (zasilanie 12 V DC)	27 mA
Maksymalny pobór prądu (zasilanie 24 V AC)	36 mA
Napięcie zasilania (± 10%)	12...24 V DC