

# RK-1K

## STEROWNIK RADIOWY 1-KANAŁOWY

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**



### DANE TECHNICZNE

|                                                    |                     |
|----------------------------------------------------|---------------------|
| 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        |