

# RK-2K

Sterownik **RK-2K** umożliwia sterowanie za pomocą pilotów urządzeniami podłączonymi do wyjść przekaźnikowych. 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.

- 2 wyjścia przekaźnikowe (kanały)
- 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-2**



|                                                    |                     |
|----------------------------------------------------|---------------------|
| Zakres temperatur pracy                            | -10°C...+55°C       |
| Masa                                               | 81                  |
| Maksymalna wilgotność                              | 93 ± 3 %            |
| Pasma częstotliwości pracy                         | 433,05 ÷ 434,79     |
| Wymiary                                            | 118 x 72 x 24       |
| Napięcie zasilania (±10%)                          | 24                  |
| 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                  |
| Pobór prądu w stanie gotowości (zasilanie 24 V AC) | 32                  |
| Maksymalny pobór prądu (zasilanie 12 V DC)         | 37                  |
| Maksymalny pobór prądu (zasilanie 24 V AC)         | 40                  |
| Napięcie zasilania (± 10%)                         | 12...24             |