

# RE-2K

## STEROWNIK RADIOWY 2-KANAŁOWY

RE-2K to dwukanałowy sterownik radiowy dla pilotów SATEL pracujących na częstotliwości 433 MHz. Umożliwia zdalne sterowanie urządzeniami podłączonymi do jego wyjść przekaźnikowych, np. bramą wjazdową, garażową, oświetleniem, a także centralą alarmową.

Transmisja danych między pilotem a sterownikiem realizowana jest przy użyciu kodu dynamicznie zmiennego KEELQ. Takie kodowanie zapewnia zarówno wysoki stopień bezpieczeństwa, jak i odporność na przypadkowe sygnały sterujące, uniemożliwiając skopiowanie sygnału pilota i użycie przez osoby nieuprawnione.

Urządzenie posiada styk sabotażowy reagujący na otwarcie obudowy, oferuje także funkcję sygnalizacji niskiego napięcia baterii w pilocie.

RE-2K dostępny jest w zestawie z dwoma dwukanałowymi pilotami, przy czym sterownik może obsługiwać ich maksymalnie 16.

- 2 niezależne, programowalne kanały
- obsługa do 16 pilotów
- zasięg do 200 m w terenie otwartym
- sygnalizacja niskiego napięcia baterii w pilocie
- współpraca:
  - MPT-300
  - P-2
  - P-4
  - T-1
  - T-2
  - T-4

## DANE TECHNICZNE

Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Napięcie zasilania	9...16 V DC
Pobór prądu w stanie gotowości	16 mA
Maksymalny pobór prądu	60 mA
Masa	76 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Pasma częstotliwości pracy	433,05 ÷ 434,79 MHz
Wymiary	118 x 72 x 24 mm
Wyjście przekaźnikowe	2 A / 24 V DC
Wyjście SS	500 mA / 12 V DC

