



Sterownik radiowy

RE-2K

AKCESORIA DO BRAMEK

RE-2K to dwukanałowy sterownik radiowy dla pilotów SATEL pracujących na częstotliwości 433 MHz. Umożliwia zdalne sterowanie urządzeniami podłączonymi do jego wyjść przekaźnikowych, np. bramkami wysokimi (stadionowymi), bramkami sensorycznymi, bramkami uchylnymi i tripodami. Transmisja danych między pilotem a sterownikiem realizowana jest przy użyciu kodu dynamicznie zmiennego KEELOQ. 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.

GLÓWNE CECHY PRODUKTU

- ⊗ 2 niezależne, programowalne kanały
- ⊗ obsługa do 16 pilotów
- ⊗ zasięg do 200m w terenie otwartym
- ⊗ sygnalizacja niskiego napięcia baterii w pilocie

DOSTĘPNE KOLORY



SZARY

DANE TECHNICZNE

Model	RE-2K
Zakres temperatur	-10...+55 °C
Napięcie zasilania	9...16 V DC
Pobór prądu w stanie gotowości	16mA
Maksymalny pobór prądu	60mA
Masa	76g
Maksymalna wilgotność	90%
Częstotliwość pracy	433,05 - 434,79MHz
Wymiary	118*72*24mm
Wyjście przekaźnikowe	2A / 24V DC
Wyjście SS	500 mA / 12 V DC