

RE-1K

STEROWNIK RADIOWY

Wszędzie tam, gdzie potrzebne jest zdalne sterowanie pracą różnych urządzeń, wykorzystać można uniwersalne sterowniki radiowe. Firma Satel posiada w swojej ofercie serię sterowników pracujących na częstotliwości 433 MHz, mogących sterować maksymalnie czterema oddzielnymi urządzeniami.

Dzięki dodatkowym funkcjom, sterowniki SATEL idealnie nadają się do współpracy z systemami alarmowymi. Oferują nie tylko funkcję załączania i wyłączania czuwania, ale także możliwość wyzwalania opóźnienia na wejście lub alarmu napadowego.

WŁAŚCIWOŚCI

- 1 niezależny, programowalny kanał
- obsługa do 16 pilotów
- zasięg do 100 m w terenie otwartym
- sygnalizacja niskiego napięcia baterii w pilocie



DANE TECHNICZNE

Zasięg w terenie otwartym	do 100 m
Liczba wyjść sterowanych	1
Nominalne napięcie zasilania	12 V DC
Pobór prądu minimalny	ok. 16 mA
Pobór prądu maksymalny	40 mA
Zakres regulacji czasu przełączenia w trybie monostabilnym	1-250 s
Obciążalność styków przekaźnika przy napięciu 24V DC	2 A
Obciążalność wyjścia SS (OC)	500 mA
Zakres częstotliwości pracy	433,05 ÷ 434,79 MHz
Zakres temperatur pracy odbiornika	0°C...+55°C
Zakres temperatur pracy nadajnika (pilota)	-20°C...+55°C
Wymiary obudowy	72 x 118 x 24 mm
Typ baterii pilota	23A 12 V
Masa	175 g

* Obecność przeszkody między nadajnikiem i odbiornikiem zmniejsza zasięg działania urządzenia.