

RX-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 40 pilotów
- zasięg do 100 m w terenie otwartym
- sygnalizacja niskiego napięcia baterii w pilocie
- potwierdzanie załączenia/wyłączenia czuwania/skasowania alarmu



DANE TECHNICZNE

Zasięg w terenie otwartym	do 100 m
Liczba kanałów sterowanych	1
Napięcie zasilania odbiornika	DC 9 do 16 V
Minimalny pobór prądu odbiornika	ok. 13 mA
Maksymalny pobór prądu odbiornika dla 1/2/4K	ok. 30/50/65 mA
Obciążalność styków przekaźnika przy napięciu 24 V DC	2 A
Zakres regulacji czasu w trybie monostabilnym	1 do 255 s
Obciążalność wyjścia LV (OC)	50 mA
Obciążalność wyjścia SS (OC)	500 mA
Zakres częstotliwości pracy	433,05–434,79 MHz
Temperaturowy zakres pracy	-10°C...+50°C
Wymiary odbiornika	117 x 72 x 23 mm
Wymiary pilota dwukanałowego	50 x 35 x 11 mm
Wymiary pilota czterokanałowego	55 x 37 x 16 mm
Typ baterii pilota	23A 12 V
Masa	123 g

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