

# RX-2K

## 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

- 2 niezależne, programowalne kanały
- obsługa do 340 pilotów
- zasięg do 100 m w terenie otwartym
- sygnalizacja niskiego napięcia baterii w pilocie
- potwierdzanie załączenia/wyłączenia czuwania/skasowania alarmu
- port RS-232 umożliwiający programowanie przy pomocy komputera z zainstalowanym programem **DLOAD10**



### DANE TECHNICZNE

Zasięg w terenie otwartym	do 100 m
Liczba wejść sterowanych	2
Nominalne napięcie zasilania	12 V DC ±15%
Pobór prądu minimalny	ok. 13 mA
Pobór prądu maksymalny	ok. 65 mA
Obciążalność styków przekaźnika przy napięciu 24 V DC	2 A
Zakres regulacji czasu w trybie monostabilnym	1–255 s
Obciążalność wyjścia LV (OC)	50 mA
Obciążalność wyjścia SS (OC)	500 mA
Zakres częstotliwości pracy	433,05–434,79 MHz
Zakres temperatur pracy odbiornika	-10°C...+50°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	139 g

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