

# 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.