

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/sterownik-radiowy-1-kanalowy-satel-rk-1k-p-9911.html>

## STEROWNIK RADIOWY 1-KANAŁOWY SATEL RK-1K

Cena brutto	<b>139,22 zł</b>
Cena netto	<b>113,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>00366</b>
Kod EAN	<b>5905033333918</b>
Producent	<b>SATEL</b>

### Opis produktu

**Sterownik radiowy 1-kanalowy Satel RK-1K** przeznaczony jest do zdalnego sterowania urządzeniami podłączonymi do wyjścia przekaźnikowego za pomocą pilotów. Mogą to być urządzenia takie, jak np. bramy, szlabany parkingowe, rolety itd. Sterownik posiada dodatkowo **wejścia i wyjścia przekaźnikowe** do współpracy z centralą alarmową, więc można go użyć do zdalnego sterowania systemem alarmowym.

### Cechy produktu:

- wyjścia przekaźnikowe (kanały): 1
- możliwość zarejestrowania do 1024 pilotów (433 MHz) firmy SATEL:
  - MPT-350, MPT-300, T-4, T-2, T-1, P-4, P-2 - transmisje z pilotów są szyfrowane dynamicznie zmiennym kodem
- 2 wyjścia typu OC:
  - sygnalizacja słabej baterii pilota,
  - sygnalizacja załączenia czuwania / wyłączenia czuwania / skasowania alarmu w systemie alarmowym
- 2 wejścia do nadzorowania stanu systemu alarmowego:
  - informacja o czuwaniu,
  - informacja o alarmie
- port RS 232 (TTL) do połączenia z komputerem
- sygnalizacyjna dioda LED
- styk sabotażowy reagujący na otwarcie obudowy
- możliwość konfiguracji przy pomocy komputera z zainstalowanym programem RK Soft
- możliwość zasilania napięciem stałym lub zmiennym

### Specyfikacja techniczna:

- częstotliwość pracy: 433,05~434,79 MHz
- napięcie zasilania: 12V - 24V DC ( $\pm 10\%$ ), 24V AC ( $\pm 10\%$ )
- pobór prądu (w stanie gotowości): 18 mA (12V DC), 32 mA (24V AC)
- max. pobór prądu: 27 mA (12V DC), 36 mA (24V AC)
- wyjście przekaźnikowe: 1A / 24V DC/AC
- wyjście LV: 50 mA / 24V DC/AC
- wyjście SS: 500 mA / 24V DC/AC
- temperatura pracy:  $-10^{\circ}\text{C} \dots +55^{\circ}\text{C}$
- max. wilgotność: 93% ( $\pm 3\%$ )
- wymiary: 118 x 72 x 24 mm
- waga: 77g

**1-kanalowy pilot Satel T-1** służy do współpracy ze sterownikami radiowymi, centralami i modułami SATEL pracującymi na częstotliwości **433 MHz** (z wyłączeniem central PERFECTA). Posiada zasięg **do 200 m (w terenie otwartym)**. Dzięki

---

zastosowaniu rezonatora ceramicznego z falą powierzchniową urządzenie charakteryzuje się niezawodnością działania i odpornością na zakłócenia. Transmisja danych między nadajnikiem a odbiornikiem realizowana jest przy użyciu kodu dynamicznie zmiennego **KEELOQ**. Zapewnia to wysoki stopień bezpieczeństwa uniemożliwiając skopiowanie sygnału pilota i użycie przez osoby nieuprawnione.

Przycisk sterujący umieszczony został w specjalnym wgłębieniu, co zapobiega przypadkowemu wciśnięciu.

#### **Specyfikacja techniczna:**

- ilość kanałów: 1
- zasięg: do 200 m (w terenie otwartym)
- dynamicznie zmienny kod KEELOQ® (zapewnia odporność na przypadkowe sygnały sterujące i bezpieczeństwo użytkownika)
- stabilizacja częstotliwości rezonatorem ceramicznym z falą powierzchniową
- odporność na zmiany warunków środowiskowych
- zasilanie: bateria alkaliczna A23 12 V (zamontowana)
- wymiary: 35 x 70 x 15 mm

#### **W zestawie:**

- sterownik radiowy Satel RK-1K - 1 szt;
- pilot T-1 - 2 szt;
- bateria A23 12V (do pilotów) - 2 szt;
- skrócona instrukcja obsługi.