

## RK-2K Sterownik radiowy, 2-kanałowy z pilotami T-2 SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 165.85 zł

**Cena brutto:** 204.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Radiolinia **RK-2K SATEL** z dwoma kanałami pracy (posiada 2 wyjścia przekaźnikowe). W zestawie wraz z odbiornikiem znajdują się dwa piloty **T-2**. Do radiolinii można zarejestrować w sumie aż 1024 piloty. Urządzenie współpracuje z: **T-1, T-2, T-4** oraz **MPT-350**.

Zaletą sterownika radiowego RK2K jest możliwość jego konfiguracji przy pomocy komputera z zainstalowanym programem **RK Soft**. Urządzenie posiada 2 wyjścia typu OC: do sygnalizacji słabej baterii pilota oraz sygnalizacji załączenia i/lub wyłączenia czuwania. Dodatkowo zostało wyposażone w dwa wyjścia do nadzorowania stanu systemu alarmowego (informacja o czuwaniu, informacja o alarmie).

### Właściwości RK-2K SATEL

- Typ urządzenia: **sterownik radiowy**
- Ilość kanałów pracy: **2 kanały**
- Max. ilość pilotów: **1024**
- Zasięg: **do 350 metrów w terenie otwartym**
- Zawartość zestawu: **radiolinia + dwa piloty T-2**

### Parametry techniczne radiolinii RK-2K:

Symbol / Producent:	RK-2K SATEL
Typ urządzenia:	Sterownik radiowy
Ilość kanałów (wyjść przekaźnikowych)	2
Tryby pracy wyjść	<ul style="list-style-type: none"><li>• monostabilny</li><li>• bistabilny</li><li>• impulsowy</li></ul>
Max. ilość pilotów	1024
Napięcie zasilania	12V DC
Masa	81 g
Wymiary	118 x 72 x 24 mm

Zakres temperatury pracy	-10°C ~ +55°C
Napięcie zasilania	<ul style="list-style-type: none"><li>• 24 V AC</li><li>• 12~24 V DC</li></ul>
Wyjście przekaźnikowe	1A / 24 V DC/AC
Wyjście LV	50 mA / 24 V DC/AC
Wyjście SS	500 mA / 24 V DC/AC
Pobór prądu	<ul style="list-style-type: none"><li>• w stanie gotowości (zasilanie 12 V DC): 18mA</li><li>• w stanie gotowości (zasilanie 24 V AC): 32mA</li></ul>
Maks. pobór prądu	<ul style="list-style-type: none"><li>• zasilanie 12 V DC: 37mA</li><li>• zasilanie 24 V AC: 40mA</li></ul>
Pasma częstotliwości pracy	433,05 ~ 434,79 MHz