

RK-1K Sterownik radiowy, 1-kanałowy z pilotami T-1 SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 146.75 zł

Cena brutto: 180.50 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Sterownik radiowy **RK-1K SATEL** z jednym kanałem pracy (posiada 1 wyjście przekaźnikowe). W zestawie wraz z odbiornikiem znajdują się dwa piloty **T-1**. Do radiolinii można zarejestrować w sumie aż 1024 piloty. Urządzenie współpracuje z **T-1, T-2, T-4** oraz **MPT-350**.

Zaletą sterownika radiowego RK1K 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-1K SATEL

- Typ urządzenia: **sterownik radiowy**
- Ilość kanałów pracy: **1 kanał**
- Max. ilość pilotów: **1024**
- Zasięg: **do 350 metrów w terenie otwartym**
- Zawartość zestawu: **radiolinia + dwa piloty T-1**

Parametry techniczne radiolinii RK-1K:

Symbol / Producent:	RK-1K SATEL
Typ urządzenia:	Sterownik radiowy
Ilość kanałów (wyjść przekaźnikowych)	1
Tryby pracy wyjść	<ul style="list-style-type: none">• monostabilny• bistabilny• impulsowy
Max. ilość pilotów	1024
Napięcie zasilania	12V DC
Masa	77 g

Wymiary	118 x 72 x 24 mm
Zakres temperatury pracy	-10°C ~ +55°C
Napięcie zasilania	<ul style="list-style-type: none">• 24 V AC• 12~24 V DC
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">• w stanie gotowości (zasilanie 12 V DC): 18mA• w stanie gotowości (zasilanie 24 V AC): 32mA
Maks. pobór prądu	<ul style="list-style-type: none">• zasilanie 12 V DC: 27mA• zasilanie 24 V AC: 36mA
Pasma częstotliwości pracy	433,05 ~ 434,79 MHz