

RK-4K SMA Sterownik radiowy, 4-kanałowy z pilotami T-4 SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 221.95 zł

Cena brutto: 273.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Sterownik radiowy **RK-4K SMA SATEL**. Urządzenie posiada cztery kanały pracy (wyposażone jest w 4 wyjścia przekaźnikowe). Dzięki wbudowanemu złączu SMA do radiolinii można podłączyć antenę zewnętrzną zwiększającą zasięg. W zestawie wraz z odbiornikiem znajdują się dwa piloty **T-4**. Do sterownika radiowego można zarejestrować w sumie aż 1024 piloty. Urządzenie współpracuje z: **T-1, T-2, T-4** oraz **MPT-350**.

Zaletą sterownika radiowego RK 4K SMA jest możliwość jego konfiguracji przy pomocy komputera z zainstalowanym programem **RK Soft**. Dzięki dodatkowym funkcjom sterownik SATEL idealnie nadają się do współpracy z systemami alarmowymi. 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-4K SMA SATEL

- Typ urządzenia: **sterownik radiowy**
- Ilość kanałów pracy: **4 kanały**
- Max. ilość pilotów: **1024**
- Zasięg: **do 350 metrów w terenie otwartym**
- Zawartość zestawu: **radiolinia + dwa piloty T-4**
- Dodatkowo: **złącze SMA do podłączenia anteny zewnętrznej (RK-4K SMA)**

Parametry techniczne radiolinii RK-4K SMA:

Symbol / Producent:	RK-4K SMA SATEL
Typ urządzenia:	Sterownik radiowy
Ilość kanałów (wyjść przekaźnikowych)	4

Tryby pracy wyjść	<ul style="list-style-type: none"> • monostabilny • bistabilny • impulsowy
Max. ilość pilotów	1024
Złącze do podłączenia anteny zewnętrznej	SMA
Napięcie zasilania	12V DC
Masa	92 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: 58mA • zasilanie 24 V AC: 48mA
Pasma częstotliwości pracy	433,05 ~ 434,79 MHz