

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

Producent: SATEL

Cena netto: 186.99 zł

Cena brutto: 230.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Sterownik radiowy **RK-4K SATEL**. Urządzenie posiada cztery kanały pracy (wyposażone jest w 4 wyjścia przekaźnikowe). W zestawie wraz z odbiornikiem znajdują się dwa piloty **T-4**. 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**. 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 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**

Parametry techniczne radiolinii RK-4K:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Symbol / Producent: | RK-4K 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 |
| Napięcie zasilania | 12V DC |

| | |
|----------------------------|---|
| Masa | 90 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 |