

## RF-4-2K Sterownik radiowy z dwoma pilotami TR-4H i anteną Ropam

**Producent:** Ropam

**Cena netto:** 206.83 zł

**Cena brutto:** 254.40 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Odbiornik sterownika **RF-4-2K Ropam** z anteną oraz dwoma pilotami TR-4H. Sterownik radiowy przeznaczony jest do systemów zdalnego sterowania poprzez piloty radiowe. Podstawowe parametry urządzenia to: częstotliwości 433 MHz, superheterodyna oraz aż cztery kanały pracy z funkcjami systemowymi.

W zestawie z centralą **NeoGSM-IP** lub **OptimaGSM** sterownik RF-4 tworzy elastyczny system alarmowy zarządzany pilotami radiowymi.

Produkt nie jest już dostępny, został wycofany z oferty.

### Podstawowe cechy sterownika radiowego RF 4 firmy Ropam

- Dwa tryby pracy:
  - systemowy na magistrali RopamNET
  - autonomiczny sterownik radiowy
- Odbiornik superheterodynowy z pętlą PLL
- Wysoka czułość i selektywność, funkcja anty-jamming
- **Zasięg do 200 metrów w terenie otwartym**
- Antena panelowa, helikalna SMA (wysoka selektywność)
- Transmisja kodowana: nadajnik-odbiornik (kod zmienny)
- **Cztery niezależne kanały radiolinii**
- 4 wyjścia:
  - 2 x przekaźnikowe R1,R2 (SPDT)
  - 2x OC
- Niezależne tryby pracy wyjść:
  - bistabilne
  - monostabilne
  - real (czas transmisji nadajnika)

- Możliwość
  - sterowania wyjściami (O1, O2) poprzez SMS-y (praca systemowa)
  - potwierdzania sterowania kanałami poprzez SMS-y, z numerem pilota
- Nieulotna pamięć konfiguracji, konfiguracja i stan pracy zapisywane są w pamięci EEPROM i przywracane w przypadku zaniku i powrotu zasilania (stan wyjść, tryby i czasy pracy)
- Współpraca z 61 nadajnikami
- Sygnalizacja niskiego napięcia baterii nadajnika
- Optyczna sygnalizacja pracy
- Zasilanie:
  - 9V÷30V/DC
  - lub 8V÷24V/AC (II klasa izolacji)
- Wyjście AUX 14Vdc/50mA do zasilania urządzeń np. przekaźnik 12Vdc, LED
- Montaż w obudowach serii: O-R2, O-R3, O-R4, O-RH
- Wymiary:
  - sterownik 70x70x20 [mm]
  - antena 105x10 [mm]
  - przewód RG174: 150 [mm]

## **PROGRAMOWANIE:**

- Z poziomu centrali alarmowej - praca systemowa
- Programowanie lokalne - praca jako autonomiczny sterownik

## **ZESTAW STEROWNIKA RADIOWEGO RF-4-2K ROPAM SKŁADA SIĘ Z NASTĘPUJĄCYCH ELEMENTÓW:**

- Odbiornik RF-4 (PCB)
- Antena helikalna AT-433-SMA
- 2 kołki samoprzylepne
- Instrukcja
- 2 piloty TR-4H

## **UWAGI:**

- Zestaw należy uzupełnić o piloty TR-4 lub TR-4H