

RF-4C Odbiornik sterownika radiowego z wbudowaną anteną na PCB, zasięg do 150m ROPAM

Producent: Ropam

Cena netto: 164.63 zł

Cena brutto: 202.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

RF-4C Ropam Odbiornik sterownika radiowego z wbudowaną anteną na PCB. Częstotliwości pracy 433 MHz, superheterodyna oraz cztery kanały pracy z funkcjami systemowymi. Odbiornik w obudowie natynkowej

Sterowniki radiowe serii RF-4C przeznaczone są do systemów zdalnego sterowania poprzez piloty radiowe. W zestawie z systemem NeoGSM-IP / NeoGSM-IP-64 sterownik RF-4C tworzy elastyczny system alarmowy zarządzany pilotami radiowymi.

Podstawowe cechy sterownika radiowego RF 4C 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 150m w terenie otwartym,**
- antena helikalna wbudowana na PCB,
- transmisja kodowana: nadajnik-odbiornik (kod zmienny),
- **cztery niezależne kanały radiolinii,**
- 4 wyjścia:
 - 2 x przełącznikowe 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,
- **sygnalizacja optyczna na obudowie: 4 wyjścia, zasilanie/praca**
- 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,
- w zestawie z NEO RF-4 tworzy elastyczny system alarmowy sterowany pilotami radiowymi, (4 kanały z funkcjami systemowymi: brak funkcji, zał./wył. czuwanie pełne, zał./wył. czuwanie nocne, zał. czuwanie pełne, zał. czuwanie nocne, wył. czuwanie/alarm, 'panic' głośny)
- obudowa natynkowa ABS biała - wymiary: 80x80x25 [mm],

PROGRAMOWANIE:

- z poziomu centrali alarmowej - praca systemowa,
- programowanie lokalne - praca jako autonomiczny sterownik

ZESTAW STEROWNIKA RADIOWEGO RF-4C ROPAM SKŁADA SIĘ Z NASTĘPUJĄCYCH ELEMENTÓW:

- moduł RF-4C,
- instrukcja,

UWAGI:

- jeżeli to wymagane zestaw należy uzupełnić o piloty **TR-4 Ropam**