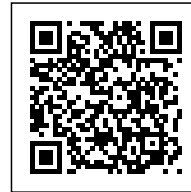




RF-4 - STEROWNIK

110,00 zł (brutto: 135,30 zł)

Odbiornik radiowy - sterownik.



SKU: 370

Kategorie: [Systemy GSM ROPAM](#),
[Zasilacze, sterowniki radiowe](#)

OPIS PRODUKTU

Odbiornik sterownika radiowego

433 MHz, superheterodyna, antena helikalna, 4 kanały, PCB.

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

Podstawowe cechy:

- dwa tryby pracy: systemowy na magistrali RopamNET lub autonomiczny sterownik radiowy,
- 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,

- odbiornik superheterodynowy z pętlą PLL,
- wysoka czułość i selektywność, funkcja anty-jamming,
- zasięg do 200m w terenie otwartym,
- antena panelowa, helikalna SMA (wysoka selektywność),
- 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)),
- możliwość 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. przełącznik 12Vdc, LED,
- montaż w obudowach serii: O-R2, O-R3, O-R4, O-RH,
- wymiary: 70x70x20, antena 105x10, RG174:150 [mm]

PROGRAMOWANIE:





- z poziomu centrali alarmowej - praca systemowa,

- programowanie lokalne - praca jako autonomiczny sterownik

ZESTAW:

moduł RF-4 (PCB), antena helikalna AT-433-SMA, 2 kołki samoprzylepne, instrukcja.

UWAGI:

zestaw należy uzupełnić o piloty TR-4

