

Link do produktu: <https://tixi.pl/ropam-sterownik-radiowy-zestaw-rf-4c-2k-2-piloty-p-165104.html>



ROPAM STEROWNIK RADIOWY - ZESTAW RF-4C-2K (2 PILOTY)

Cena brutto	276,40 zł
Cena netto	224,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_10105
Kod producenta	463_10105
Kod EAN	5907565617849

Opis produktu

ROPAM STEROWNIK RADIOWY - ZESTAW RF-4C-2K (2 PILOTY)

Model: RF-4C-2K

PRZEZNACZENIE

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

PODSTAWOWE CECHY

- budowa natynkowa ABS biała - wymiary 80x80x25 [mm],
- sygnalizacja optyczna na obudowie : 4 wyjścia, zasilanie/praca,
- dwa tryby pracy: systemowy na magistrali RopamNET lub autonomiczny sterownik radiowy,
- w zestawie z NeoGSM lub OptimaGSM 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 150m 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. przekaźnik 12Vdc, LED,
 - wymiary: 70x70x20