

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/rf-4c-2k-odbiornik-radiowy-w-zestawie-z-dwoma-pilotami-p-1811.html>

RF-4C-2K Odbiornik radiowy w zestawie z dwoma pilotami

Cena brutto	295,20 zł
Cena netto	240,00 zł
Kod producenta	RF-4C-2K
Producent	ROPAM ELEKTRONIK

Opis produktu

Odbiornik radiowy w zestawie z dwoma pilotami RF-4C-2K :

- obudowa 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-IP 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. przełącznik 12Vdc, LED,
- wymiary: 70x70x20

PROGRAMOWANIE:

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

ZESTAW: moduł RF-4C, 2 piloty TR-4, instrukcja.