

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sterownik-radiowy-rf-4-2k-odbiornik-p-5994.html>



## Sterownik radiowy RF-4-2K odbiornik

Cena brutto	<b>221,40 zł</b>
Cena netto	<b>180,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>06289</b>
Producent	<b>Ropam B</b>

### Opis produktu

#### **ODBIORNIK RADIOWY (STEROWNIK) RF-4 w zestawie z 2 pilotami TR-4**

- praca jako sterownik systemowy, połączenie w magistrali RopamNET lub niezależny sterownik radiowy,
- w zestawie z NEO RF-4 tworzy elastyczny system alarmowysterowany pilotami radiowymi (4 kanały z funkcjami: 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), 2xOC
- niezależne tryby pracy wyjść: bistabilne, monostabilne, real (czas transmisji nadajnika),
- możliwość sterowania wyjściami poprzez SMS-y (w systemie NEO),
- 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÷26V/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 alarmowe- praca systemowa,
- programowanie lokalne – praca jako niezależny sterownik.

#### **ZESTAW:**

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

#### **UWAGI:**

jeżeli to wymagane zestaw należy uzupełnić o dodatkowe piloty TR-4.