

## PSR-RF Moduł impulsowego zasilacza buforowego z wbudowanym dwukanałowym sterownikiem radiowym ROPAM

**Producent:** Ropam

**Cena netto:** 189.43 zł

**Cena brutto:** 233.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Moduł impulsowego zasilacza buforowego **PSR-RF Ropam** z wbudowanym dwukanałowym sterownikiem radiowym

Uwaga! Produkt wycofany z oferty producenta.

### MODUŁ IMPULSOWEGO ZASILACZA BUFOROWEGO

Przeznaczony jest do nieprzerwanego zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia 12V/DC (+/-15%). Pozwala na niezależne zasilanie dwóch grup odbiorników poprzez zabezpieczone wyjścia 1 (1A max.) oraz 2 (0,3A max.),

- dedykowany do zasilania modułów NeoGSM i MGSM xxx ( np. MGSM 4.0, MGSM 5.0)
- zasilanie elementów systemów alarmowych, kontroli dostępu itp.

### DWUKANAŁOWY STEROWNIK RADIOWY

Uniwersalne i niezależne konfigurowane kanały pozwalają na szerokie zastosowanie w zdalnym sterowaniu i kontroli.

- dedykowany do sterowania modułami Meo GSM, MGSM xxx ( np. MGSM 4.0),
- systemy alarmowe: blokowanie czujek lub stref, sterowanie strefami (zał./wył.), radiolinia anty-napadowa lub wezwanie pomocy,

- automatyka, kontrola dostępu- sterowanie: bramy, rolety, zamki i zwory elektromagnetyczne, oświetlenie.

## **MODUŁ ZASILACZA BUFOROWEGO PSR-RF Ropam**

- zasilacz impulsowy
  - wydajność prądowa 1,3A - ciągła (1,7A- sumaryczna wydajność z ład. AKU),
  - automatyczna regulacja napięcia,
  - mikroprocesorowa diagnostyka stanu pracy,
  - zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe i termiczne,
  - efektywność przetwarzania 70%-90%,
- układ ładowania i kontroli akumulatora
  - ładowanie akumulatora dwufazowe: stało-prądowe, stało-napięciowe,
  - zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (funkcja zał./wył.),
  - dynamiczny test akumulatora (funkcja zał./wył.),
- wyjścia zasilania [2]:
  - niezależne wyjścia: 1= 13,8V/1A i 2=13,8V/0,3A,
  - zabezpieczenie przed zwarcie poprzez bezpieczniki PTC,
- wyjścia techniczne
  - F sygnalizacja stanu awarii: wyjścia 1 lub 2, akumulatora, wysokie nap. AC>24V,
  - NAC sygnalizacja stanu awarii: brak AC, (regulowane opóźnienie: 1s, 300s, 1h, 6h),
  - BUZ sygnalizacja stanu awarii: sygnał przerywany,
- sygnalizacja pracy
  - optyczna sygnalizacja pracy (diody LED),
  - cyfrowa komunikacja z MGSM xx przekazywanie stanu lub awarii poprzez SMS,
- konfiguracja
  - poprzez zworki (funkcje, sygnalizacja wyjść technicznych),
  - program PARTNER GSM (SMS-y, pamięć zdarzeń, tryb ONLINE)

## **MODUŁ STEROWNIKA RADIOWEGO**

- odbiornik superheterodynowy
  - wysoka czułość (-102 dB), selektywność, funkcja anti-jamming,
  - zasięg do 150m w terenie otwartym,
  - antena helikalna (wyższa selektywność niż dipol),
  - transmisja kodowana: nadajnik-odbiornik (kod zmienny),
- dwa kanały
  - przekaźnikowe R1,R2 (2xC/NC/NO),
  - niezależne tryby pracy: bistabilne, monostabilne, real (czas transmisji nadajnika),
  - niezależna komunikacja cyfrowa z MGSM xx, sterowanie jego pracą niezależnie od pracy, wyjść przekaźnikowych (zał/wył czuwanie, panic, sterowanie sygnalizowane SMS),
  - sterowanie R1, R2, poprzez SMS-y z kodem,
- nieulotna pamięć konfiguracji
  - konfiguracja i stan pracy zapisywane są w pamięci EEPROM i przywracane w przypadku

- zniknięcia i powrotu zasilania (stan wyjścia, tryby i czasy pracy),
- współpraca z 42 nadajnikami
  - sygnalizacja niskiego napięcia baterii nadajnika,
  - sygnalizacja pracy
  - cyfrowa komunikacja z MGSM xx przekazywanie stanu i sterowania poprzez SMS,
- konfiguracja
  - poprzez procedurę programowania niezależną od programu PARTNER GSM (tryby i czasy wyjść przekaźnikowych, programowanie i kasowanie nadajników),
- program PARTNER GSM (SMS-y, pamięć zdarzeń, tryb ONLINE)