

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)