



## PSR-RF - MODUŁ IMPULSOWEGO ZASILACZA BUFOROWEGO ZE STEROWNIKIEM RADIOWYM

170,00 zł (brutto: 209,10 zł)

Moduł impulsowego zasilacza buforowego z wbudowanym dwukanałowym sterownikiem radiowym.



SKU: 367

Kategorie: [Systemy GSM ROPAM](#),  
[Zasilacze, sterowniki radiowe](#)

## OPIS PRODUKTU

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

- dedykowany do sterowania modułami 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



- **zasilacz impulsowy**

- wydajność prądowa 1,3A- ciągła (1,7A- sumaryczna wydajność z ład. AKU),
- automatyczna regulacja napięcia,
- mikroprocesorowa diagnostyka stanu pracy,
- zabezpieczenie przeciwzwarceniowe, 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 anty-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 zaniku i powrotu zasilania (stan wyjść, 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)

