



# **PSBS 5012E**

v.1.1

**PSBS 13,8V/5A/65Ah/OC**

**Zasilacz buforowy impulsowy  
z wyjściami technicznymi.**

PL

Wydanie: 7 z dnia 03.11.2016

Zastępuje wydanie: 6 z dnia 01.06.2016

**BLUE POWER**



## Cechy zasilacza:

- bezprzerwowe zasilanie DC 13,8V/5A
- miejsce na akumulator 65Ah/12V
- napięcie zasilania AC 230V
- wysoka sprawność 76%
- niski poziom tętnień napięcia
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatora
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- prąd ładowania akumulatora 0,5A/1A/2A/3A przełączany zworką
- przycisk START załączenia akumulatora
- zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarciem i odwrotnym podłączeniem
- sygnalizacja optyczna LED
- wyjście techniczne EPS zaniku sieci 230V – typu OC
- wyjście techniczne PSU awarii zasilacza – typu OC
- wyjście techniczne LoB niskiego napięcia akumulatora – typu OC
- opcja montażu modułu przekaźnikowego MPSBS zmieniającego wyjście techniczne typu OC na przekaźnikowe
- regulowane czasy sygnalizacji zaniku sieci 230V AC
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciove SCP
  - termiczne OHP
  - przepięciowe
  - antysabotażowe: otwarcie obudowy i oderwanie od podłoża
  - przeciążeniowe OLP
- gwarancja – 5 lat od daty produkcji

## SPIS TREŚCI:

### 1. Opis techniczny.

- 1.1 Opis ogólny
- 1.2 Schemat blokowy
- 1.3 Opis elementów i złącz zasilacza
- 1.4 Parametry techniczne

### 2. Instalacja.

- 2.1 Wymagania
- 2.2 Procedura instalacji

### 3. Sygnalizacja pracy zasilacza.

- 3.1 Sygnalizacja optyczna pracy
- 3.2 Wyjścia techniczne typu OC
- 3.3 Wyjścia techniczne przekaźnikowe

### 4. Obsługa oraz eksploatacja.

- 4.1 Przeciążenie lub zwarcie wyjścia zasilacza (zadziałanie SCP)
- 4.2 Uruchomienie zasilacza z akumulatora.
- 4.3 Ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP.
- 4.4 Konserwacja

## 1. Opis techniczny.

### 1.1 Opis ogólny.

Zasilacz buforowy przeznaczony jest do nieprzerwanego zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia **12V DC (+/-15%)**. Zasilacz dostarcza napięcia **U=13,8V DC** o wydajności prądowej:

1. Prąd wyjściowy 5A + 0,5A ładowanie akumulatora
2. Prąd wyjściowy 4,5A + 1A ładowanie akumulatora
3. Prąd wyjściowy 3,5A + 2A ładowanie akumulatora
4. Prąd wyjściowy 2,5A + 3A ładowanie akumulatora

**Sumaryczny prąd odbiorników + akumulator wynosi max 5,5A**

W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje natychmiastowe przełączenie na zasilanie akumulatorowe. Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej (kolor RAL 9003) z miejscem na akumulator 65Ah/12V. Obudowa wyposażona jest w mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki) oraz oderwanie jej od podłoża.

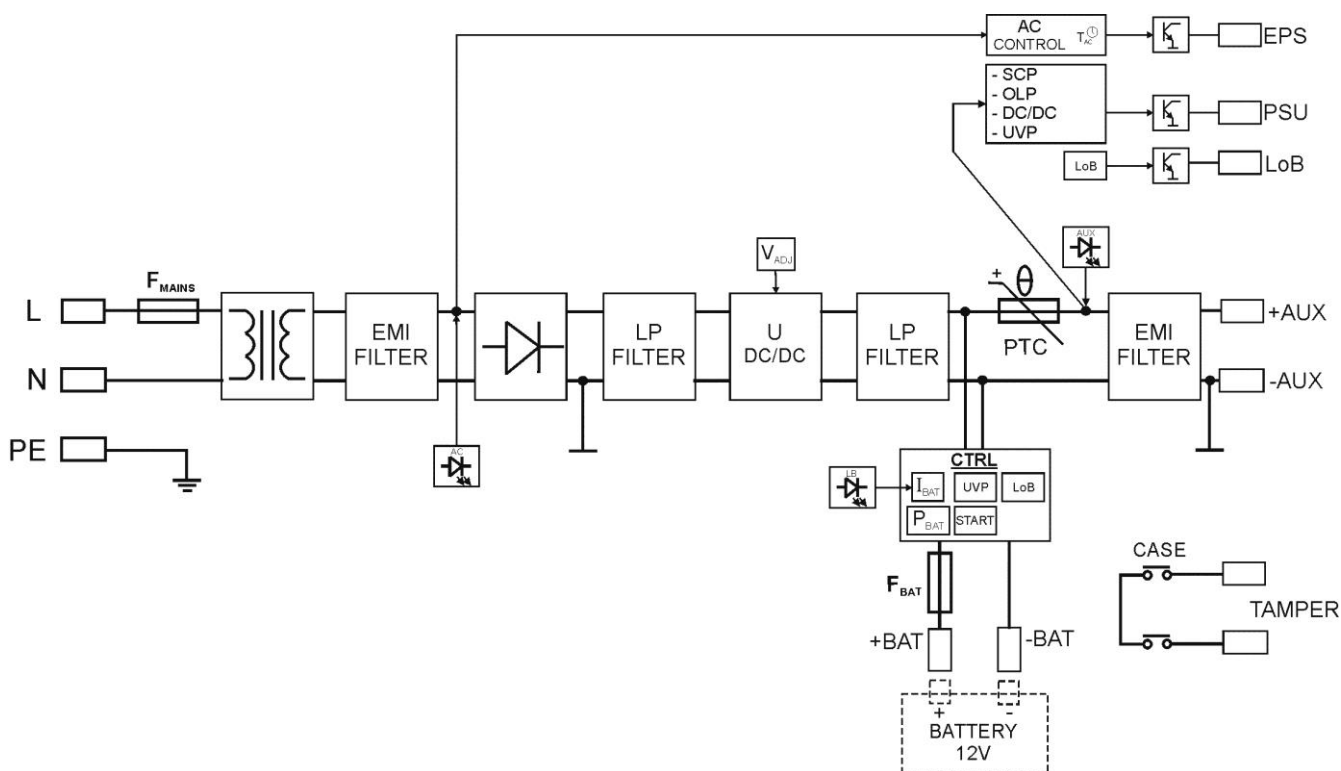
**OPCJONALNE KONFIGURACJE ZASILACZA:**(wizualizacja dostępna na [www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl))

PSBS 5012E z akumulatorem 65Ah.

1. **Zasilacz buforowy PSBS 13,8V/moduł przekaźnikowy MPSBS/65Ah**  
- PSBS 5012E + MPSBS + 65Ah
2. **Zasilacz buforowy PSBS 13,8V/4x1A/65Ah**  
- PSBS 5012E + LB4 4x1A (AWZ575 lub AWZ576) + 65Ah
3. **Zasilacz buforowy PSBS 13,8V/8x0,5A/65Ah**  
- PSBS 5012E + LB8 8x0,5A (AWZ578 lub AWZ580) + 65Ah
4. **Zasilacz buforowy PSBS 13,8V/12V/5A/65Ah**  
- PSBS 5012E + RN500 (13,8V/12V) + 65Ah
5. **Zasilacz buforowy PSBS 13,8V/2x12V/2x2,5A/65Ah**  
- PSBS 5012E + 2xRN250 (13,8V/12V) + 65Ah

PSBS 5012E z akumulatorem 40Ah.





















1. **Zasilacz buforowy PSBS 13,8V/moduł przekaźnikowy MPSBS/40Ah**  
- PSBS 5012E + MPSBS + 40Ah
2. **Zasilacz buforowy PSBS 13,8V/4x1A/40Ah**  
- PSBS 5012E + LB4 4x1A (AWZ575 lub AWZ576) + 40Ah
3. **Zasilacz buforowy PSBS 13,8V/8x0,5A/40Ah**  
- PSBS 5012E + LB8 8x0,5A (AWZ578 lub AWZ580) + 40Ah
4. **Zasilacz buforowy PSBS 13,8V/16x0,3A/40Ah**  
- PSBS 5012E + 2xLB8 16x0,3A (AWZ577 lub AWZ580) + 40Ah
5. **Zasilacz buforowy PSBS 13,8V/12V/5A/40Ah**  
- PSBS 5012E + RN500 (13,8V/12V) + 40Ah
6. **Zasilacz buforowy PSBS 13,8V/2x12V/2x2,5A/40Ah**  
- PSBS 5012E + 2xRN250 (13,8V/12V) + 40Ah
7. **Zasilacz buforowy PSBS 13,8V/12V/16x0,3A/40Ah**  
- PSBS 5012E + RN500 (13,8V/12V) + 2xLB8 2x8x0,3A (AWZ577 lub AWZ580) + 40Ah
8. **Zasilacz buforowy PSBS 13,8V/12V/8x0,5A/40Ah**  
- PSBS 5012E + RN500 (13,8V/12V) + LB8 8x0,5A (AWZ578 lub AWZ580) + 40Ah
9. **Zasilacz buforowy PSBS 13,8V/12V/4x1A/40Ah**  
- PSBS 5012E + RN500 (13,8V/12V) + LB4 4x1A (AWZ575 lub AWZ576) + 40Ah
10. **Zasilacz buforowy PSBS 13,8V/2x5V÷7,4V/2x2A/40Ah**  
- PSBS 5012E + 2xDCDC20(2x5V÷7,4V/2x2A) + 40Ah

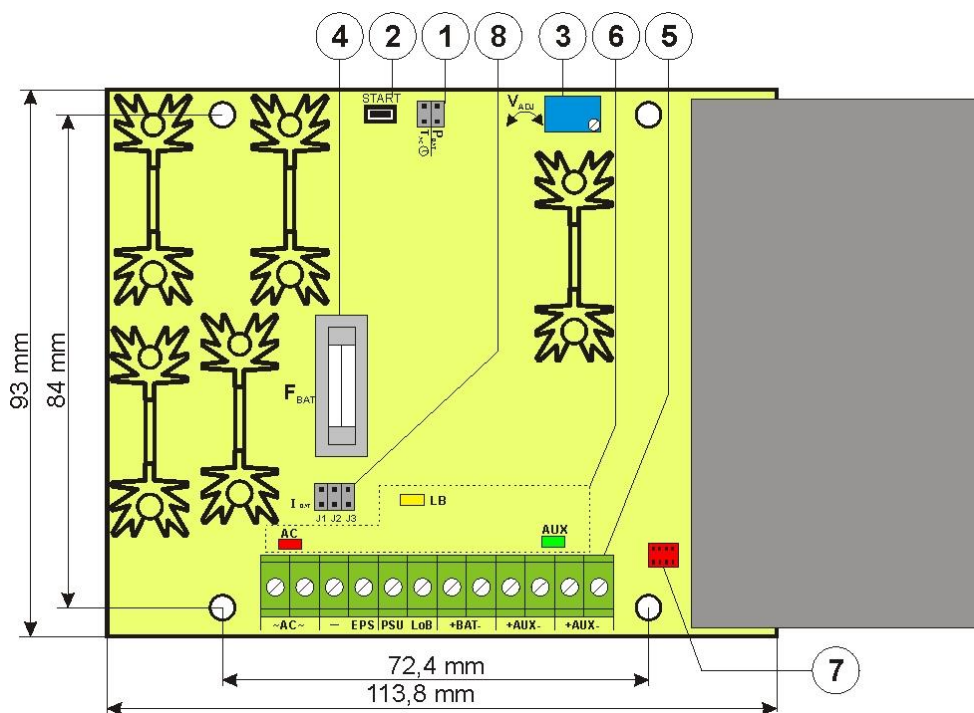
**1.2 Schemat blokowy (rys.1).**

Rys.1. Schemat blokowy zasilacza.

## 1.3. Opis elementów i złącz zasilacza ( tab.1, rys.2).


Tabela 1. Elementy płyty pcb zasilacza (patrz rys. 2).

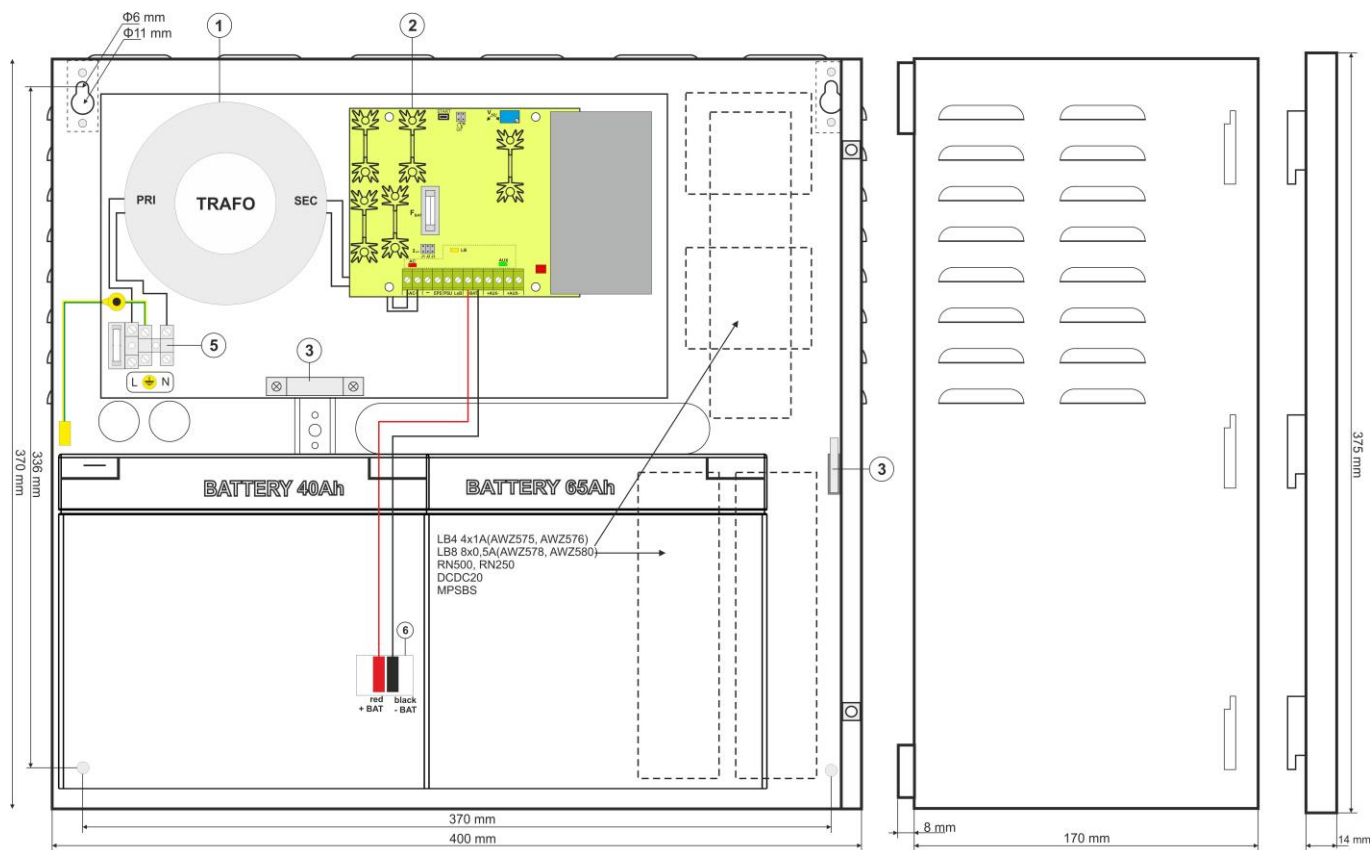
Element nr	Opis
①	<b>Zworka <math>P_{BAT}</math></b> - konfiguracja funkcji ochrony akumulatora UVP <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>P_{BAT}</math> =  funkcja ochrony (odłączenia) akumulatora wyłączona</li> <li>• <math>P_{BAT}</math> =  funkcja ochrony (odłączenia) akumulatora włączona</li> </ul> <b>Zworka <math>T_{AC}</math></b> - konfiguracja czasu opóźnienia sygnalizacji zaniku sieci AC <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>T_{AC}</math> =  czas opóźnienia T= 60s</li> <li>• <math>T_{AC}</math> =  czas opóźnienia T= 10s</li> </ul> Opis:  zworka założona,  zworka zdjęta
②	<b>START</b> przycisk (uruchomienie zasilacza z akumulatora)
③	$V_{ADJ}$ potencjometr, regulacja napięcia DC 12 ÷ 14,5V
④	$F_{BAT}$ bezpiecznik w obwodzie akumulatora, F6,3A / 250V
⑤	<b>Zaciski:</b> <b>~AC~</b> – wejście zasilania AC <b>EPS</b> – wyjście techniczne sygnalizacji zaniku sieci AC stan hi-Z = awaria zasilania AC stan 0V = zasilanie AC - O.K. <b>PSU</b> – wyjście techniczne sygnalizacji awarii zasilacza stan hi-Z = awaria stan 0V = praca zasilacza O.K. <b>LoB</b> – wyjście techniczne sygnalizacji niskiego napięcia akumulatora stan hi-Z = napięcie akumulatora $U_{BAT} < 11,5V$ stan 0V = akumulator O.K. <b>+BAT-</b> – zaciski do podłączenia akumulatora <b>+AUX-</b> – wyjście zasilania DC, (+AUX= +U, -AUX=GND) Opis: hi-Z – wysoka impedancja, 0V – zwarcie do masy GND
⑥	<b>Diody LED</b> - sygnalizacja optyczna: <b>AC</b> – napięcie AC <b>LB</b> – ładowanie akumulatora <b>AUX</b> – napięcie wyjściowe DC
⑦	Złącze wyjścia dodatkowej zewnętrznej sygnalizacji optycznej
⑧	<b>Zworka <math>I_{BAT}</math></b> ; - konfiguracja prądu ładowania akumulatora <ul style="list-style-type: none"> <li>• J1=  J2=  J3=  <math>I_{bat} = 0,5A</math></li> <li>• J1=  J2=  J3=  <math>I_{bat} = 1A</math></li> <li>• J1=  J2=  J3=  <math>I_{bat} = 2A</math></li> <li>• J1=  J2=  J3=  <math>I_{bat} = 3A</math></li> </ul> Opis:  zworka założona,  zworka zdjęta



Rys. 2. Widok płyty pcb zasilacza.

Tabela 2. Elementy zasilacza (patrz rys. 3).

Element nr	Opis
1	Transformator separacyjny
2	Płyta zasilacza (patrz tab. 1, rys. 2)
3	<b>TAMPER</b> ; mikrowyłącznik ochrony antysabotażowej (NC)
4	<b>F<sub>MAINS</sub></b> bezpiecznik w obwodzie zasilania 230V, T3,15A / 250V
5	<b>L-N</b> zacisk zasilania 230V AC,  Zacisk ochronny PE
6	Konektory akumulatora; dodatni: +BAT = czerwony, ujemny: - BAT = czarny



Rys.3. Widok zasilacza.

## 1.4 Parametry techniczne:

- parametry elektryczne (tabela 3)
- parametry mechaniczne (tabela 4)
- bezpieczeństwo użytkowania (tabela 5)
- parametry eksploatacyjne (tabela 6)

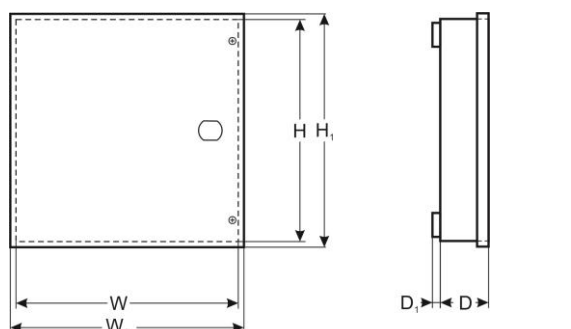
Tabela 3. Parametry elektryczne.

Typ zasilacza:	A (EPS - External Power Source)
Napięcie zasilania	230V AC /50Hz (-15%/+10%)
Pobór prądu	0,57A @230V AC
Moc zasilacza	76W
Sprawność	76%
Napięcie wyjściowe	11V÷13,8V DC – praca buforowa 10V÷13,8V DC – praca bateryjna
Prąd wyjściowy	<b>5A + 0,5A ładowanie akumulatora</b> <b>4,5A + 1A ładowanie akumulatora</b> <b>3,5A + 2A ładowanie akumulatora</b> <b>2,5A + 3A ładowanie akumulatora</b>
Zakres regulacji napięcia wyjściowego	12÷14,5V DC
Napięcie tętnienia	60mV p-p max.
Pobór prądu przez układy zasilacza	15 mA
Prąd ładowania akumulatora	0,5A/1A/2A/3A – przełączany zworką
Zabezpieczenie przed zwarcie SCP	Elektroniczne – ograniczenie prądu i/lub uszkodzenie bezpiecznika topikowego $F_{BAT}$ w obwodzie akumulatora

	(wymaga wymiany wkładki topikowej) Automatyczny powrót
Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP	110-150% mocy zasilacza, ponowne uruchomienie ręczne (awaria wymaga odłączenie obwodu wyjściowego DC)
Zabezpieczenie w obwodzie akumulatora SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia	T6,3A- ograniczenie prądu, bezpiecznik topikowy F <sub>BAT</sub> (awaria wymaga wymiany wkładki topikowej)
Zabezpieczenie przepięciowe	warystori
Zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP	U<10V (± 0,5V) – odłączenie zacisku akumulatora
Zabezpieczenie antysabotażowe: - TAMPER wyjście sygnalizujące otwarcie obudowy zasilacza lub oderwanie od podłoża	- microswitch x 2, styki NC (obudowa zamknięta i zamocowana do podłoża), 0,5A@50V DC (max.)
Sygnalizacja optyczna: panel przedni zasilacza - AC OK.; dioda sygnalizująca stan zasilania AC  - DC OK.; dioda sygnalizująca stan zasilania DC na wyjściu zasilacza  - BAT OK.; dioda sygnalizująca poziom napięcia akumulatora	- czerwona, stan normalny: świeci światłem ciągłym, awaria: nie świeci - zielona, stan normalny: świeci światłem ciągłym, awaria: nie świeci  - zielona, stan normalny: świeci światłem ciągłym, awaria: nie świeci
Wyjścia techniczne: - EPS; wyjście sygnalizujące awarię zasilania AC  - PSU; wyjście sygnalizujące brak napięcia DC/awarię zasilacza  - LoB wyjście sygnalizujące niski poziom napięcia akumulatora	- typu OC: 50mA max. stan normalny: poziom L (0V), awaria: poziom hi-Z, - opóźnienie 10s/60s (+/-20%) - konfiguracja zworką T <sub>AC</sub>  - typu OC: 50mA max. stan normalny: poziom L (0V), awaria: poziom hi-Z,  - typu OC, 50mA max. stan normalny (U <sub>BAT</sub> >11,5V): poziom L (0V), awaria (U <sub>BAT</sub> <11,5V): poziom hi-Z Zasilacz nie posiada funkcji wykrywania akumulatora.
Bezpieczniki: - F <sub>MAINS</sub> - F <sub>BAT</sub>	T 3,15A / 250V T 6,3A / 250V

Tabela 4. Parametry mechaniczne.

Wymiary	W=400 H=370 D+D <sub>1</sub> =172+8 mm [+/- 2 mm] W <sub>1</sub> =405, H <sub>1</sub> =375 [+/- 2 mm]
Mocowanie	Patrz rysunek 3
Miejsce na akumulator	65Ah/12V (SLA) max. 350x175x165mm (WxHxD) max
Waga netto/brutto	8,6kg / 9,9kg
Obudowa	Błacha stalowa, DC01 0,7mm kolor RAL 9003
Zamykanie	Wkręt walcowy (z czółą), (możliwość montażu zamka)
Złącza	Zasilanie sieciowe 230V AC: Φ0,51±2 (AWG 24-12) Wyjścia: Φ0,41±1,63 (AWG 26-14) Wyjścia akumulatora BAT: 6,3F-2,5, 30cm Wyjście TAMPER: przewody, 25cm
Uwagi	Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania. Chłodzenie konwekcyjne.



**Tabela 5. Bezpieczeństwo użytkowania.**

Klasa ochronności PN-EN 60950-1:2007	I (pierwsza)
Stopień ochrony PN-EN 60529: 2002 (U)	IP20
Wytrzymałość elektryczna izolacji: - pomiędzy obwodem wejściowym (sieciowym) a obwodami wyjściowymi zasilacza (I/P-O/P) - pomiędzy obwodem wejściowym a obwodem ochronnym PE (I/P-FG) - pomiędzy obwodem wyjściowym a obwodem ochronnym PE (O/P-FG)	3000 V/AC min. 1500 V/AC min. 500 V/AC min.
Rezystancja izolacji: - pomiędzy obwodem wejściowym a wyjściowym lub ochronnym	100 MΩ, 500V/DC

**Tabela 6. Parametry eksploatacyjne.**

Klasa środowiskowa	II
Temperatura pracy	-10°C...+40°C
Temperatura składowania	-20°C...+60°C
Wilgotność względna	20%...90%, bez kondensacji
Wibracje w czasie pracy	niedopuszczalne
Udary w czasie pracy	niedopuszczalne
Nasłonecznienie bezpośrednie	niedopuszczalne
Wibracje i udary w czasie transportu	Wg PN-83/T-42106

## 2. Instalacja.

### 2.1 Wymagania.

Zasilacz buforowy przeznaczony jest do montażu przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiednie (wymagane i konieczne dla danego kraju) zezwolenia i uprawnienia do przyłączania (ingerencji) w instalacje 230V/AC oraz instalacje niskonapięciowe. Urządzenie powinno być zamontowane w pomieszczeniach zamkniętych zgodnie z II klasą środowiskową, o normalnej wilgotności powietrza (RH=90% maks. bez kondensacji) i temperaturze z zakresu -10°C do +40°C. Zasilacz powinien pracować w pozycji pionowej tak, aby zapewnić swobodny konwekcyjny przepływ powietrza przez otwory wentylacyjne obudowy.

**Przed przystąpieniem do instalacji, należy sporządzić bilans obciążenia zasilacza:**

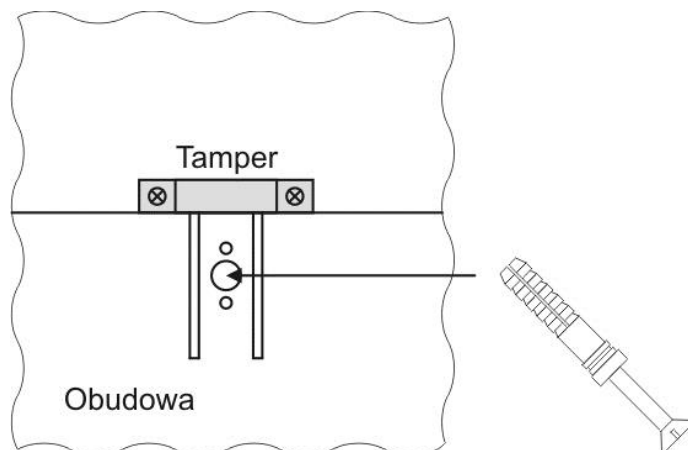
1. Prąd wyjściowy 5A + 0,5A ładowanie akumulatora
2. Prąd wyjściowy 4,5A + 1A ładowanie akumulatora
3. Prąd wyjściowy 3,5A + 2A ładowanie akumulatora
4. Prąd wyjściowy 2,5A + 3A ładowanie akumulatora

**Sumaryczny prąd odbiorników + akumulator wynosi max 5,5A**

Ponieważ zasilacz zaprojektowany jest do pracy ciągłej nie posiada wyłącznika zasilania, dlatego należy zapewnić właściwą ochronę przeciążeniową w obwodzie zasilającym. Należy także poinformować użytkownika o sposobie odłączenia zasilacza od napięcia sieciowego (najczęściej poprzez wydzielenie i oznaczenie odpowiedniego bezpiecznika w skrzynce bezpiecznikowej). Instalacja elektryczna powinna być wykonana według obowiązujących norm i przepisów.

### 2.2 Procedura instalacji.

1. **Przed przystąpieniem do instalacji należy upewnić się, że napięcie w obwodzie zasilającym 230V jest odłączone.**
2. Zamontować zasilacz w wybranym miejscu. Przykręcić wkrętem do podłoża uchwyt tampera antysabotażowego umieszczony w środkowej części obudowy (patrz rys. 3 [3]), odpowiedzialny za sygnalizację próby oderwania zasilacza od podłoża.



Rys. 4. Montaż uchwyty tampera antysabotażowego.

- Przewody zasilania (~230V AC) podłączyć do zacisków L-N zasilacza. Przewód uziemiający podłączyć do zacisku oznaczonego symbolem PE (złącze modułu zasilacza). Połączenie należy wykonać kablem trójżyłowym (z żółto-zielonym przewodem ochronnym PE). Przewody zasilające należy doprowadzić do odpowiednich zacisków płytki przyłączeniowej, poprzez przepust izolacyjny.



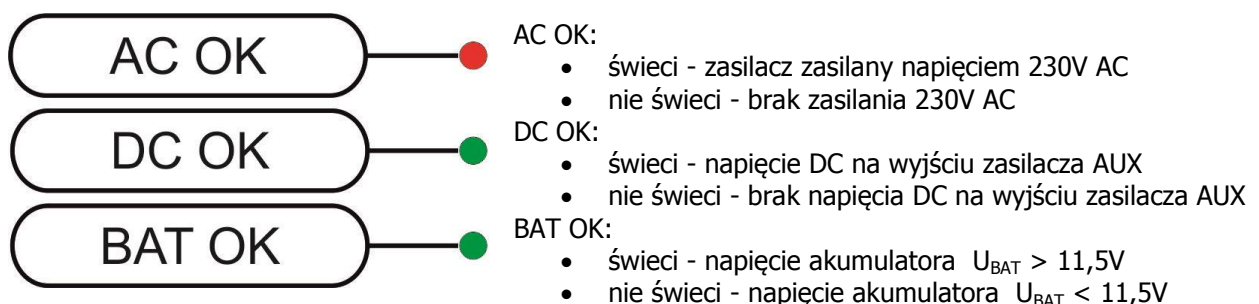
**Szczególnie starannie należy wykonać obwód ochrony przeciwporażeniowej: żółto-zielony przewód ochronny kabla zasilającego musi być dołączony z jednej strony do zacisku oznaczonego PE. Praca zasilacza bez poprawnie wykonanego i sprawnego technicznie obwodu ochrony przeciwporażeniowej jest NIEDOPUSZCZALNA! Grozi uszkodzeniem urządzeń, porażeniem prądem elektrycznym.**

- Podłączyć przewody odbiorników do zacisków wyjścia AUX na płycie zasilacza.
- W razie potrzeby podłączyć przewody od urządzeń do wyjść technicznych:
  - EPS; wyjście techniczne sygnalizacji zaniku sieci AC
  - PSU; wyjście techniczne sygnalizacji awarii zasilacza.
  - LoB; wyjście techniczne sygnalizacji niskiego napięcia akumulatora
  - opcja montażu modułu przekaźnikowego MPSBS zmieniającego wyjścia techniczne typu OC na przekaźnikowe (str. 9, rozdz. 3.3)
- Za pomocą zworki I<sub>BAT</sub> należy określić maksymalny prąd ładowania akumulatora, uwzględniając parametry akumulatora.
- Za pomocą zworki P<sub>BAT</sub> należy określić, czy ma być włączona/wyłączona funkcja odłączenia rozładowanego akumulatora U<10V (+/-5%). **Ochrona akumulatora jest włączona w przypadku zdjętej zworki P<sub>BAT</sub>.**
- Zamontować akumulator w wyznaczonym miejscu obudowy (rys. 3). Wykonać połączenia między akumulatorem a płytą zasilacza zwracając szczególną uwagę na zachowanie odpowiedniej biegunowości.
- Załączyć zasilanie 230V AC. Odpowiednie diody na płycie pcb zasilacza powinny się zaświecić: czerwona AC oraz zielona AUX. Dioda żółta LB powinna się zaświecić podczas ładowania akumulatora.
- Sprawdzić napięcie wyjściowe (napięcie zasilacza bez obciążenia powinno wynosić 13,6V ÷ 13,9V, w czasie ładowania akumulatora 11V ÷ 13,8V). Jeżeli wartość napięcia wymaga korekty należy dokonać nastawy za pomocą potencjometru V<sub>ADJ</sub>, monitorując napięcie na wyjściu AUX zasilacza.
- Sprawdzić pobór prądu przez odbiorniki i uwzględnić prąd ładowania akumulatora tak aby nie przekroczyć całkowitej wydajności prądowej zasilacza (rozdział 1.1).
- Po wykonaniu testów i kontroli działania, zamknąć zasilacz.

### 3. Sygnalizacja pracy zasilacza.

#### 3.1 Sygnalizacja optyczna.

Zasilacz wyposażony jest w trzy diody na przednim panelu:



Ponadto zasilacz wyposażony jest w trzy diody sygnalizujące stan pracy: AC, LB, AUX umieszczone na PCB modułu zasilacza:

- AC- dioda czerwona:** w stanie normalnym (zasilanie AC) dioda świeci światłem ciągłym. Brak zasilania AC sygnalizowane jest poprzez zgaszenie diody AC.
- LB- dioda żółta:** sygnalizuje proces ładowania akumulatora, intensywność świecenia uzależniona jest od prądu ładowania.
- AUX- dioda zielona:** sygnalizuje stan zasilania DC na wyjściu zasilacza. W stanie normalnym świeci światłem ciągłym, w przypadku zwarcia lub przeciążenia wyjścia dioda jest zgaszona.

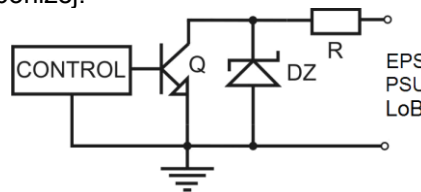


### 3.2 Wyjścia techniczne.

Zasilacz posiada wyjścia sygnalizacyjne:

- EPS - wyjście sygnalizacji zaniku sieci 230V.**  
 Wyjście sygnalizuje utratę zasilania 230V. W stanie normalnym, przy obecnym zasilaniu 230V wyjście jest zwarte do masy GND. W przypadku zaniku zasilania zasilacz przełączy wyjście w stan wysokiej impedancji hi-Z po upływie czasu ustawionego przez zworkę  $T_{AC}$ .
- PSU - wyjście sygnalizacji awarii zasilacza.**  
 Wyjście sygnalizuje awarię zasilacza. W stanie normalnym (przy poprawnej pracy) wyjście jest zwarte do masy GND, w przypadku braku napięcia DC na wyjściu (np. zwarcie) wyjście jest przełączane w stan wysokiej impedancji hi-Z.  
 Awarię mogą wywołać następujące zdarzenia:
  - zwarcie wyjścia
  - przeciążenie wyjścia
  - awaria przetwornicy napięcia DC/DC
  - zadziałanie układu UVP
- LoB - wyjście sygnalizacji niskiego napięcia akumulatora.**  
 Wyjście sygnalizuje niskie napięcie akumulatora. W stanie normalnym ( $U_{BAT} > 11,5V$ ) wyjście jest zwarte do masy GND, w przypadku obniżenia się napięcia akumulatora ( $U_{BAT} < 11,5V$ ) wyjście jest przełączane w stan wysokiej impedancji hi-Z.  
 Zasilacz nie posiada funkcji wykrywania akumulatora, w przypadku braku lub nie podłączenia akumulatora wyjście jest w stanie normalnym.

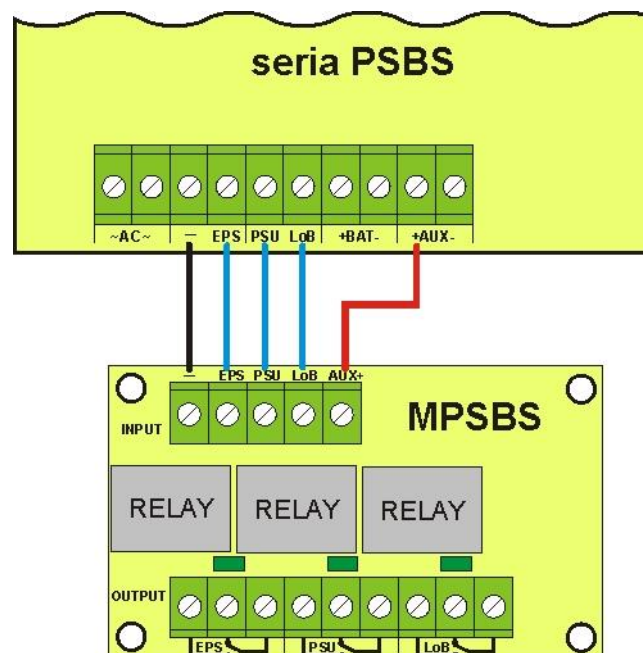
Wyjścia techniczne zasilacza zostały zrealizowane w układzie otwarty kolektor OC (open collector) w sposób przedstawiony schematycznie poniżej.



Rys. 5. Schemat elektryczny wyjść technicznych OC.

### 3.3 Wyjścia techniczne przekaźnikowe.

Jeżeli wyjścia typu OC nie są wystarczające do sterowania urządzeniem wówczas można zastosować moduł MPSBS który zmienia funkcjonalność wyjść typu OC na wyjścia przekaźnikowe.



Rys. 6. Schemat podłączenia modułu MPSBS.

## 4. Obsługa oraz eksploatacja.

### 4.1 Przeciążenie lub zwarcie wyjścia zasilacza (działanie SCP).

Wyjście zasilacza AUX wyposażone jest w zabezpieczenie z wykorzystaniem bezpiecznika polimerowego PTC. W przypadku obciążenia zasilacza prądem przekraczającym  $I_{max}$ . (obciążenie 110% ÷ 150% @25°C mocy zasilacza) następuje automatyczne odłączenie napięcia wyjściowego sygnalizowane przez zgaszenie zielonej diody AUX. Przywrócenie napięcia na wyjściu wymaga odłączenia obciążenia wyjścia na okres ok. 1min.

W przypadku zwarcia wyjścia AUX, BAT lub odwrotnego podłączenia akumulatora następuje trwałe uszkodzenie bezpiecznika  $F_{BAT}$  w obwodzie akumulatora. Przywrócenie napięcia na wyjściu BAT wymaga wymiany bezpiecznika.

### 4.2 Uruchomienie zasilacza z akumulatora.

Zasilacz został wyposażony w przycisk na płycie pcb umożliwiający w razie potrzeby załączenie zasilacza z samego akumulatora. Aby w ten sposób załączyć zasilacz należy nacisnąć i przytrzymać 1s przycisk **START** na płycie urządzenia.

### 4.3 Ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP.

Zasilacz wyposażony jest w układ odłączenia rozładowanego akumulatora. Podczas pracy akumulatorowej obniżenie napięcia na zaciskach akumulatora poniżej  $10V \pm 0.5V$  spowoduje odłączenie akumulatora. **Ochrona akumulatora jest włączona w przypadku zdjętej zworki  $P_{BAT}$ .**



#### Uwaga.

Nie zaleca się wyłączenia funkcji UVP ponieważ nadmierne rozładowanie akumulatora powoduje ograniczenie jego możliwości magazynowania energii, zmniejszenie pojemności i skrócenie żywotności.

### 4.4 Konserwacja.

Wszelkie zabiegi konserwacyjne można wykonywać po odłączeniu zasilacza od sieci elektroenergetycznej. Zasilacz nie wymaga wykonywania żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych jednak w przypadku znacznego zapylenia wskazane jest jedynie odkurzenie jego wnętrza sprężonym powietrzem. W przypadku wymiany bezpiecznika należy używać zamienników zgodnych z zalecanymi.

## OZNAKOWANIE WEEE



**Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.**

*W Polsce zgodnie z przepisami ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, który zamierza się pozbyć tego produktu, jest obowiązany do oddania ww. do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania prowadzone są m. in. przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu oraz gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów. Prawidłowa realizacja tych obowiązków ma znaczenie zwłaszcza w przypadku, gdy w zużytym sprzęcie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.*

**UWAGA!** Zasilacz współpracuje z akumulatorem ołowiowo-kwasowym (SLA). Po okresie eksploatacji nie należy go wyrzucać, lecz zutylizować w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.

### [Ogólne warunki gwarancji](#)

Ogólne warunki gwarancji dostępne na stronie [www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl)

[ZOBACZ](#)

### Pulsar

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Polska  
Tel. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50  
e-mail: [biuro@pulsar.pl](mailto:biuro@pulsar.pl), [sales@pulsar.pl](mailto:sales@pulsar.pl)  
http:// [www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl), [www.zasilacze.pl](http://www.zasilacze.pl)