



PSU-B-13,8V/S-1,0A/1/EL-TR-1,2Ah/HC

PSBAH 1012

v.1.0

Zasilacz buforowy, impulsowy.

W obudowie ABS IP65.

Wydanie: 1 z dnia 10.10.2008



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 modułu zasilacza
 - 3.1. Sygnalizacja optyczna
 - 3.2. Wyjście techniczne
4. Obsługa oraz eksploatacja
 - 4.1. Przeciążenia lub zwarcie
 - 4.2. Praca bateryjna
 - 4.3. 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= 11,0V÷13,8 V DC** o wydajności prądowej całkowitej **I_{max}=1,0A** . W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje natychmiastowe przełączenie na zasilanie akumulatorowe. Zasilacz wyposażony jest w zabezpieczenia: przeciwzwarciove (SCP), przeciążeniowe (OLP), termiczne (OHP). Przystosowany jest do współpracy z akumulatorem ołowiowo-kwasowym, suchym (SLA). Zasilacz kontroluje automatycznie proces ładowania i konserwacji akumulatora, ponadto wyposażony jest w zabezpieczenia wyjścia BAT: przeciwzwarciove i przed odwrotną polaryzacją podłączenia. Zasilacz posiada sygnalizację optyczną informującą o stanie pracy (zasilanie AC, ładowanie, wyjście DC).

Zasilacz umieszczony jest w obudowie ABS (kolor jasnoszary) z miejscem na akumulator 12V 1,2Ah. (położenie poziome lub pionowe w zależności od konfiguracji. Obudowa wyposażona jest w mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie pokrywy (czołówki).

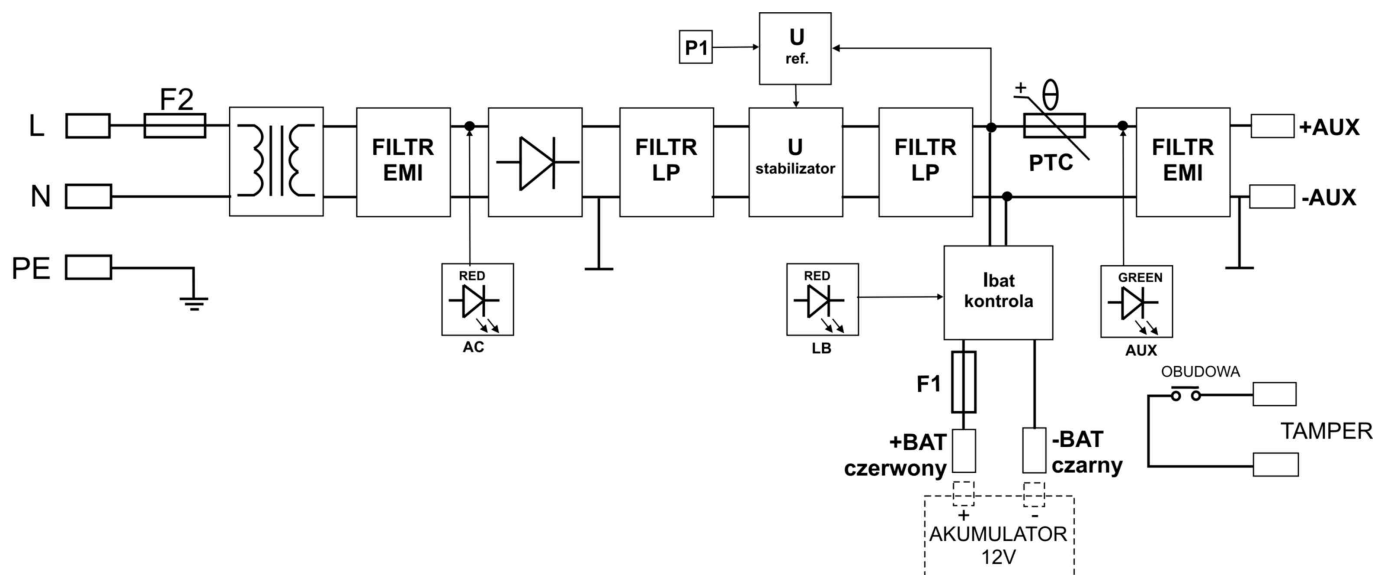


UWAGA! Zasilacz współpracuje z akumulatorem ołowiowo-kwasowym (SLA). Po okresie eksploatacji nie należy go wyrzucać, lecz zutylizować w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami (dyrektywy Unii Europejskiej 91/157/EEC i 93/86/EEC).

Informacje o typach:


Model	Opis
PSBA 1512 PSU-B-13,8V/S-1,5A/1/EL-TR-1,2Ah/MC	Zasilacz buforowego 12V DC (impulsowy), o całkowitej wydajności prądowa 1,5A i napięciu wyjściowym 11,0V-13,8V. Wyposażony w układ sygnalizacji braku zasilania AC (praca bateryjna) i TAMPER. Metalowa obudowa IP20 z miejscem dla akumulatora 1,2Ah
PSBB 1512 PSU-B-13,8V/S-1,5A/1/EL-TR-7Ah/MC	Zasilacz buforowego 12V DC (impulsowy), o całkowitej wydajności prądowa 1,5A i napięciu wyjściowym 11,0V-13,8V. Wyposażony w układ sygnalizacji braku zasilania AC (praca bateryjna) i TAMPER. Metalowa obudowa IP20 z miejscem dla akumulatora 7Ah
PSBAH 1012 PSU-B-13,8V/S-1,0A/1/EL-TR-1,2Ah/HC	Zasilacz buforowego 12V DC (impulsowy), o całkowitej wydajności prądowa 1,0A i napięciu wyjściowym 11,0V-13,8V. Wyposażony w TAMPER. Obudowa z ABS IP65 z miejscem dla akumulatora 1,2Ah .
PSBBH 1012 PSU-B-13,8V/S-1,0A/1/EL-TR-7Ah/HC	Zasilacz buforowego 12V DC (impulsowy), o całkowitej wydajności prądowa 1,0A i napięciu wyjściowym 11,0V-13,8V. Wyposażony w układ sygnalizacji braku zasilania AC (praca bateryjna) i TAMPER. Obudowa z ABS IP65 z miejscem dla akumulatora 1,2Ah lub 7Ah.

1.2. Schemat blokowy (rys.1).



Rys.1. Schemat blokowy zasilacza.

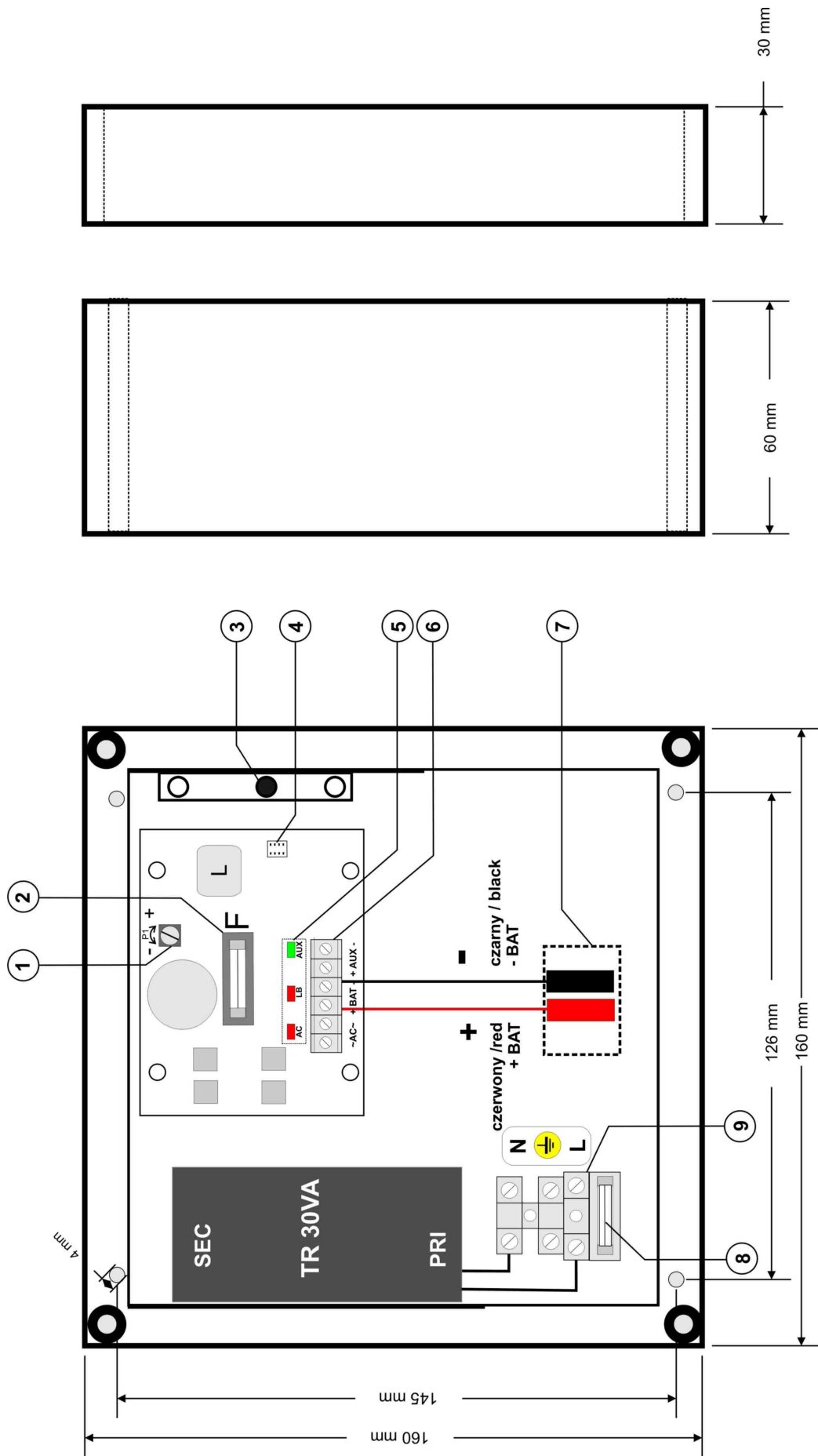
1.3. Opis elementów i złączy zasilacza (tab.1, tab.2, rys.2).

Element nr [Rys. 2]	Opis
[1]	P1 potencjometr , regulacja napięcia wyjściowego
[2]	F1 bezpiecznik w obwodzie akumulatora
[3]	TAMPER , mikroprzełącznik ochrony antysabotażowej (NC)
[4]	AC, AUX złącze wyjścia dodatkowej sygnalizacji optycznej
[5]	AC, LB, AUX sygnalizacja optyczna pracy zasilacza na PCB modułu
[6]	WEJŚCIA/WYJŚCIA (I/O) zasilacza złącze (Tab.2)
[7]	BAT+ /BAT- : wyjścia, konektory akumulatora +BAT=czerwony, -BAT=czarny
[8]	F2 bezpiecznik w obwodzie zasilania (230V/AC)
[9]	L-N złącze zasilania 230V/AC,  Złącze ochrony PE

Tab.1. Elementy zasilacza

[3]	Opis wyjść zasilacza
~AC~	Wejście zasilania AC (16V-22V AC)
+BAT -BAT	Wyjście zasilania DC akumulatora (+BAT= czerwony, -BAT=czarny)
+AUX -AUX	Wyjście zasilania DC (+AUX= +U, -AUX=GND)

Tab.2. Zaciski wyjściowe zasilacza.



Rys.2. Widok zasilacza

1.4. Parametry techniczne:

- parametry elektryczne (tab.3),
- parametry mechaniczne (tab.4),
- bezpieczeństwo użytkowania (tab.5)
- parametry eksploatacyjne (tab.6)

Parametry elektryczne (tab. 3)

Napięcie zasilania	230V/AC (-15%/+10%)
Częstotliwość zasilania	50Hz (47÷53HZ)
Moc zasilacza P	14W max.
Pobór prądu	0,21 A max. (2,5 A „zimny start”)
Napięcie wyjściowe	12,0V÷13,8Vdc – praca buforowa 10,0V÷13,8Vdc – praca bateryjna
Czas ustalania, narastania i trzymania napięcia wyjściowego	120ms/50ms/15ms
Zakres nastawy napięcia	11,5 V÷14,0 V
Zakres regulacji napięcia	± 1%
Napięcie tętnienia	30mV p-p max.
Prąd wyjściowy	1,0 A max.
Pobór prądu przez układy zasilacza	25 mA max.
Prąd ładowania akumulatora	200mA max. (@1,2Ah, U bat.=10,0V) (± 5%)
Zabezpieczenie przed zwarcie SCP	200% ÷ 250% mocy zasilacza - ograniczenie prądu i/lub uszkodzenie bezpiecznika topikowego w obwodzie akumulatora (wymaga wymiany wkładki topikowej)
Zabezpieczenie przed przeciążeniem OLP	110% ÷ 150% (@25°C÷55°C) mocy zasilacza - ograniczenie prądu poprzez bezpiecznik powracalny PTC, ponowne uruchomienie ręczne (awaria wymaga odłączenie obwodu wyjściowego DC)
Zabezpieczenie w obwodzie akumulatora SCP i odrotna polaryzacja podłączenia	2A- ograniczenie prądu, bezpiecznik topikowy F2 (awaria wymaga wymiany wkładki topikowej)
Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP (przebiegiowe)	U>22V warystor, przywracane automatycznie
Zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP	brak
Wyjścia techniczne: - TAMPER wyjście sygnalizujące otwarcie obudowy zasilacza	- microswitch, styki NC (obudowa zamknięta), 0,5A@50V DC (max.)
Sygnalizacja optyczna: moduł zasilacza - AC dioda sygnalizująca stan zasilania AC - LB dioda sygnalizująca proces ładowania akumulatora - AUX dioda sygnalizująca stan zasilania DC na wyjściu zasilacza	- czerwona, stan normalny: świeci światłem ciągłym, awaria: nie świeci - czerwona, świeci światłem o intensywności zależnej od prądu ładowania akumulatora - zielona, stan normalny świeci światłem ciągłym awaria: nie świeci
Bezpiecznik F1	F 2A/250V
Bezpiecznik F2	T 200 mA/ 250V

Parametry mechaniczne (tab. 4)

Wymiary obudowy	160 x 160 x 90 (160 x 160 x 60+30) (WxHxD) [mm] (+/- 2)
Mocowanie	126 x 145 x Φ 4 x4szt (WxH)
Miejsce na akumulator	1,2Ah/12V (SLA) max. (pozycja pionowa)
Waga netto/brutto	1,20/1,30 kg
Kolor obudowy	Odcień RAL 7005, błyszczący
Zamykanie	Wkręt walcowy x 4 (z czoła)
Złącza	Zasilanie: Φ0,63-2,50 (AWG 22-10) Wyjścia : Φ0,41÷1,63 (AWG 26-14) Wyjścia akumulatora BAT: 6,3F-2,5, 30cm Wyjście TAMPER : przewody, 30cm
Uwagi	Obudowa posiada demontowaną płytę montażową z układami zasilacza.

Bezpieczeństwo użytkowania (tab.5)

Klasa ochronności PN-EN 60950-1:2004	I (pierwsza)
Stopień ochrony PN-EN 60529: 2002 (U)	IP65 (wymagany montaż dławic : P9 (Φ 4-8mm) x 2szt P13,5 (Φ 6-12mm) x 1szt
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

Parametry eksploatacyjne (tab.6)

Temperatura pracy	-10°C...+40°C
Temperatura składowania	+5°C...+40°C
Wilgotność względna	10%...100%
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 wilgotności powietrza RH=100% maks. i temperaturze z zakresu -10°C do +40°C (tabela 6). Zasilacz powinien pracować w pozycji pionowej lub poziomej.

Przed przystąpieniem do instalacji, należy sporządzić bilans obciążenia zasilacza. W czasie normalnej eksploatacji suma prądów pobieranych przez odbiorniki nie może przekroczyć **I=1,0A (P=14W max.)** przy uwzględnieniu maksymalnego prądu ładowania akumulatora **I_{bat}=200mA**.


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.

- Zamontować dławice (w komplecie, P9:Φ 4-8mmx 2szt, P13,5: Φ 6-12mmx 1szt) w obudowie zasilacza uwzględniając przekrój przewodów zasilania i odbiorników. Dodatkowo należy uwzględnić położenie akumulatora i elementów wyposażenia dodatkowego.
- Zamontować zasilacz w wybranym miejscu i doprowadzić przewody połączeniowe (dokręcić dławice).
- Przewody zasilania (~230Vac) podłączyć do zacisków L-N zasilacza. Przewód uziemiający podłączyć do zacisku oznaczonego symbolem uziemienia . 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  w obudowie zasilacza. Praca zasilacza bez poprawnie wykonanego i sprawnego technicznie obwodu ochrony przeciwporażeniowej jest **NIEDOPUSZCZALNA!**

Grozi uszkodzeniem urządzeń, porażeniem prądem elektrycznym.

5. Podłączyć przewody odbiorników do złączy +AUX, -AUX kostki zaciskowej na płycie zasilacza.
6. W razie potrzeby podłączyć przewody od urządzeń do wyjścia technicznego:
 - TAMPER sygnalizacja otwarcia zasilacza
7. Załączyć zasilanie ~230V/AC (dioda AC czerwona powinna świecić na stałe, dioda AUX powinna świecić na stałe)
8. 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 P1, monitorując napięcie na wyjściu AUX zasilacza.
9. Podłączyć akumulator zgodnie z oznaczeniami: +BAT czerwony do 'plusa', -BAT czarny do 'minusa', (dioda LB czerwona powinna zaświecić i intensywność świecenia powinna maleć z czasem ładowania).
10. Po wykonaniu testów i kontroli działania zamknąć zasilacz itp.

3. Sygnalizacja pracy modułu zasilacza.

3.1 Sygnalizacja optyczna

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 czerwona:** sygnalizuje proces ładowania akumulatora, intensywność świecenia uzależniona jest od prądu ładowania: 0,2A=100%.....0A=0%.
- **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 Wyjście techniczne:

Zasilacz posiada wyjścia sygnalizacyjne, umożliwiające przekazanie informacji o braku zasilania AC.

- **TAMPER: wyjście sygnalizacji otwarcia zasilacza,** wyjście typu styki bezpotencjałowe sygnalizujące stan drzwiczek zasilacza, zasilacz zamknięty: NC, zasilacz otwarty: NO

4. Obsługa oraz eksploatacja.

4.1 Przeciążenia lub zwarcie wyjścia zasilacza.

Wyjście zasilacza AUX wyposażone jest w zabezpieczenie z wykorzystaniem bezpiecznika polimerowego PTC. W przypadku obciążenia zasilacza prądem przekraczającym 1,0A (obciążenie 110% ÷ 150% @25°C mocy zasilacza) następuje automatyczne odłączenie napięcia wyjściowego sygnalizowane przez zgaszenie zielonej diody. Przywrócenie napięcia na wyjściu wymaga odłączenia obciążenia wyjścia na okres ok 1min.

W przypadku zwarcia wyjścia AUX, BAT (obciążenie 200% ÷ 250% mocy zasilacza) lub odwrotnego podłączenia akumulatora następuje trwałe uszkodzenie bezpiecznika F1 w obwodzie akumulatora. Przywrócenie napięcia na wyjściu BAT wymaga wymiany bezpiecznika.

4.2 Praca bateryjna.

W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje natychmiastowe przełączenie na zasilanie akumulatorowe. W celu uruchomienia pracy modułu zasilacza z samego akumulatora należy podłączyć konektory BAT zgodnie z oznaczeniami: +BAT czerwony do 'plusa', -BAT czarny do 'minusa' akumulatora.

Zasilacz nie jest wyposażony w układ odłączenia rozładowanego akumulatora.

4.3 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 oryginalnymi.

Pulsar K.Bogusz Sp.j.
Siedlec 150,
32-744 Łapczyca, Polska
Tel. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50
e-mail: biuro@pulsarspj.com.pl, sales@pulsarspj.com.pl
[http:// www.pulsarspj.com.pl](http://www.pulsarspj.com.pl)



OZNAKOWANIE WEEE

Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE (Dyrektywy 2002/96/EC) obowiązującej w UE dla używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

W Polsce zgodnie z przepisami ustawy z dnia 1 lipca 2005r. 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 użytym sprzęcie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI

1. Pulsar K. Bogusz Sp.j. (producent) udziela dwuletniej gwarancji jakości na urządzenia, począwszy od daty nabycia zamieszczonej na dowodzie zakupu.
2. W przypadku braku dowodu zakupu przy zgłoszeniu reklamacji, trzyletni okres gwarancji jest liczony od daty produkcji urządzenia.
3. Gwarancja obejmuje nieodpłatną naprawę lub wymianę na odpowiednik funkcjonalny (wyboru dokonuje producent) niesprawnego urządzenia z przyczyn zależnych od producenta, w tym wad produkcyjnych i materiałowych, o ile wady zostały zgłoszone w okresie gwarancji (pkt.1 i 2).
4. Podlegający gwarancji sprzęt należy dostarczyć do punktu, w którym został on zakupiony lub bezpośrednio do siedziby producenta.
5. Gwarancją objęte są urządzenia kompletne z pisemnie określonym rodzajem wady w poprawnie wypełnionym zgłoszeniu reklamacyjnym.
6. Producent, w razie uwzględnienia reklamacji, zobowiązuje się do dokonania napraw gwarancyjnych w możliwie najkrótszym terminie, nie dłuższym jednak niż 14 dni roboczych od daty dostarczenia urządzenia do serwisu producenta.
7. Okres naprawy z pkt.5 może być przedłużony w przypadku braku możliwości technicznych dokonania naprawy oraz w przypadku sprzętu przyjętego warunkowo do serwisu ze względu na niedopełnienie warunków gwarancji przez reklamującego.
8. Wszelkie usługi serwisowe wynikające z gwarancji dokonywane są wyłącznie w serwisie producenta.
9. Gwarancją nie są objęte wady urządzenia wynikłe z:
 - przyczyn niezależnych od producenta,
 - uszkodzeń mechanicznych,
 - nieprawidłowego przechowywania i transportu,
 - użytkowania niezgodnego z zaleceniami instrukcji obsługi lub przeznaczeniem urządzenia,
 - zdarzeń losowych, w tym wyładowań atmosferycznych, awarii sieci energetycznej, pożaru, zalania, działania wysokich temperatur i czynników chemicznych,
 - niewłaściwej instalacji i konfiguracji (niezgodnej z zasadami zawartymi w instrukcji),
10. Utratę uprawnień wynikających z gwarancji w każdym wypadku powoduje stwierdzenie dokonania zmian konstrukcyjnych lub napraw poza serwisem producenta lub, gdy w urządzeniu w jakikolwiek sposób zmieniono lub uszkodzono numery seryjne lub nalepki gwarancyjne.
11. Odpowiedzialność producenta względem nabywcy ogranicza się do wartości urządzenia ustalonej według ceny hurtowej sugerowanej przez producenta z dnia zakupu.
12. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku uszkodzenia, wadliwego działania lub niemożliwości korzystania z urządzenia, w szczególności jeśli wynika to z niedostosowania się do zaleceń i wymagań zawartych w instrukcji lub zastosowania urządzenia.