



INSTRUKCJA OBSŁUGI

PL

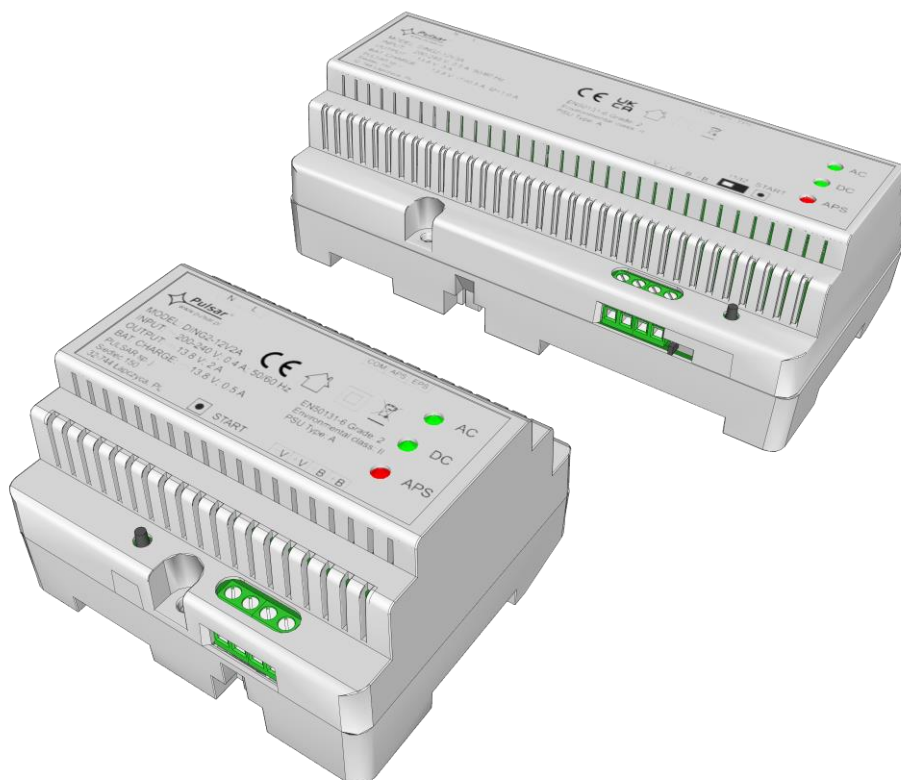
Wydanie: 1 z dnia 27.04.2023

Zastępuje wydanie:

Zasilacze serii DING2

v1.0

Zasilacz buforowy impulsowy na szynę DIN Grade 2



Cechy zasilacza:

- zgodność z normą do systemów sygnalizacji włamania i napadu (SSWiN) EN50131-6:2017 w stopniu 1, 2 i klasy środowiskowej II
- zgodność z normą do systemów kontroli dostępu (KD) EN60839-11-2:2015+AC:2015 i klasy środowiskowej I
- napięcie zasilania ~200 – 240 V
- bezprzerwowe zasilanie DC 13,8 V lub 27,6 V
- dostępne wersje o wydajnościach prądowych
13,8 V: 2A/3A/5A
27,6 V: 2A/3A
- wysoka sprawność (do 90%)
- prąd ładowania akumulatora wybierany zworką (wybrane modele)
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- funkcja START manualnego załączenia zasilania z akumulatora
- sygnalizacja optyczna LED
- dynamiczny test akumulatora
- kontrola ciągłości obwodu akumulatora
- kontrola napięcia akumulatora
- wyjście techniczne EPS zaniku sieci - typu OC
- wyjście techniczne APS sygnalizacji awarii akumulatora – typu OC
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatora
- zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarcie i odwrotnym podłączeniem
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarcie SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
- gwarancja – 2 lata 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
 - 3.2. Wyjścia techniczne
 - 3.3. Wyjścia techniczne przekaźnikowe
 - 3.4. Okres gotowości.
 - 3.5. Czas ładowania akumulatora.
 - 3.6. Uruchamianie zasilacza z akumulatora.
4. Konserwacja

1. Opis techniczny.**1.1. Opis ogólny.**

Moduły zasilaczy przeznaczone są do zabudowy w dodatkowej obudowie. Aby spełnić wymagania norm SSWiN oraz KD obudowa musi posiadać konstrukcję odpowiednią do stopnia zabezpieczenia z którym ustalana jest zgodność.

Zasilacze buforowe zostały zaprojektowane zgodnie z wymaganiami normy (SSWiN) EN50131-6:2017 w stopniu 1, 2 i klasie środowiskowej II oraz (KD) EN60839-11-2:2015+AC:2015 i klasy środowiskowej I. Zasilacze przeznaczone są do nieprzerwanego zasilania urządzeń SSWiN i KD wymagających stabilizowanego napięcia 12V lub 24 V DC ($\pm 15\%$).

Podstawowe parametry zasilaczy:

Nazwa zasilacza	Napięcie wyjściowe	Prąd ładowania	Sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem
DING2-12V2A	13,8 V	0,5 A	2,5 A
DING2-12V3A	13,8 V	0,5 / 1 A	3,5 A
DING2-12V5A	13,8 V	1 / 2 A	5 A
DING2-24V2A	27,6 V	0,5 / 1 A	2 A
DING2-24V3A	27,6 V	0,5 / 1 A	3 A

W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje natychmiastowe przełączenie na zasilanie akumulatorowe.

W zależności od zastosowania i wymaganego stopnia zabezpieczenia systemu alarmowego w miejscu instalacji wydajność zasilacza oraz prąd ładowania akumulatora należy ustalić w sposób następujący:

Stopień 1, 2 - okres gotowości 12h:

Prąd wyjściowy zasilacza przy gotowości 12h można obliczyć ze wzoru:

$$I_{WY} = Q_{AKU} / 12 - I_Z$$

gdzie:

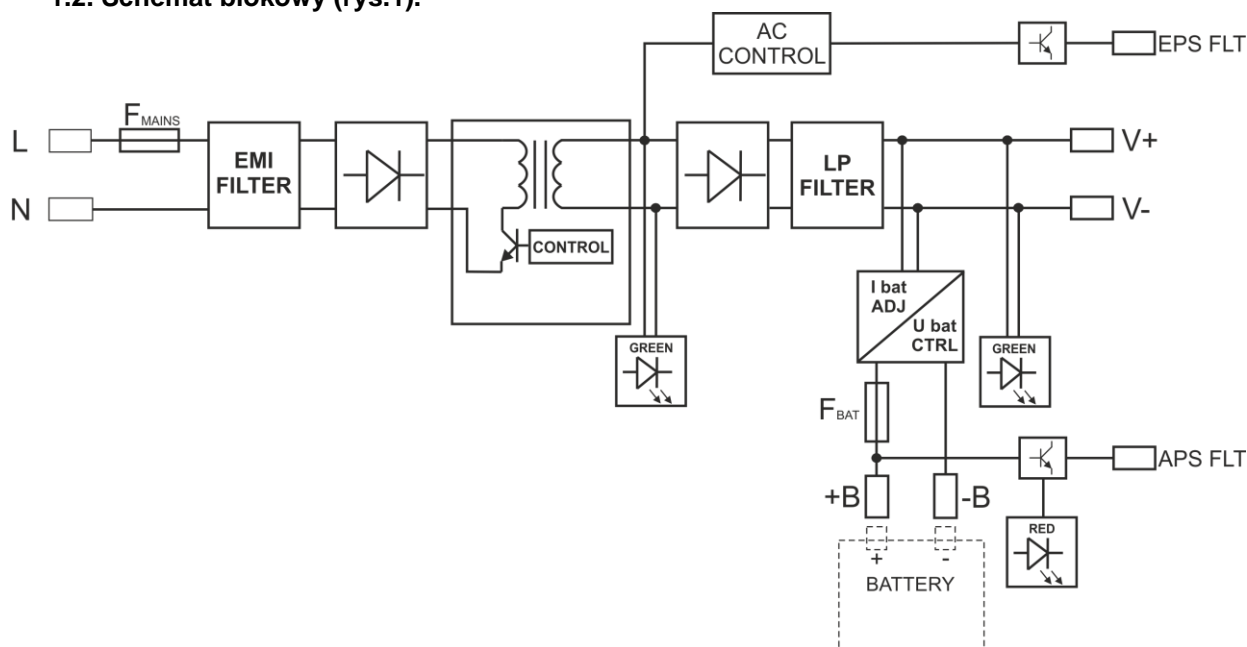
Q_{AKU} – minimalna pojemność akumulatorów [Ah]

I_Z – prąd pobierany na potrzeby własne zasilacza i ew. modułów dodatkowych [A] (tabela 2)



Moduł zasilacza należy skonfigurować do pracy w systemach sygnalizacji włamania i napadu lub kontroli dostępu w zależności od zastosowania. W tym celu należy dobrać odpowiedni prąd ładowania (uwzględniając pojemność akumulatora i wymagany czas ładowania).

1.2. Schemat blokowy (rys.1).

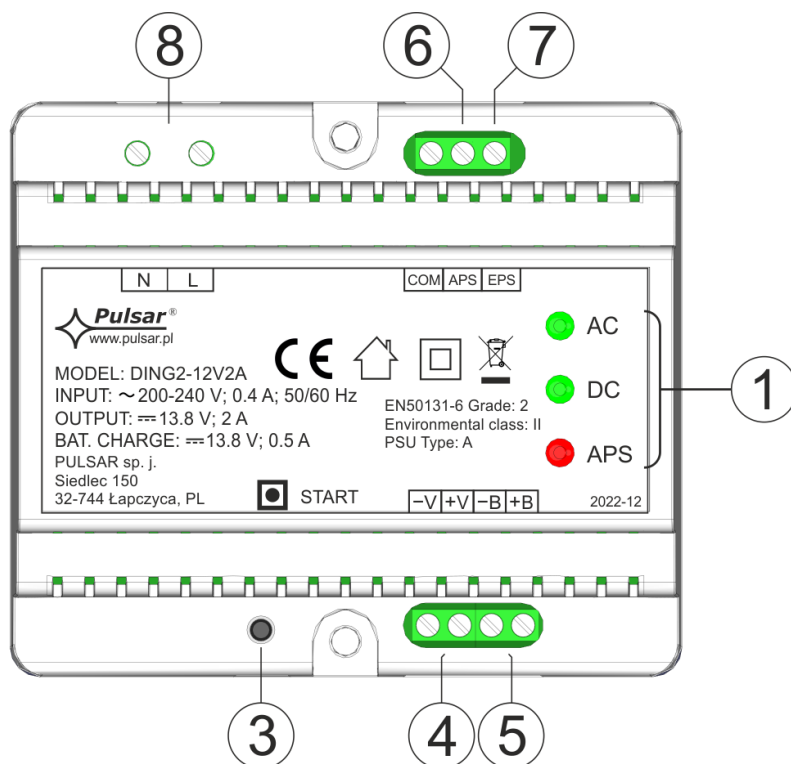


Rys.1. Schemat blokowy zasilacza.

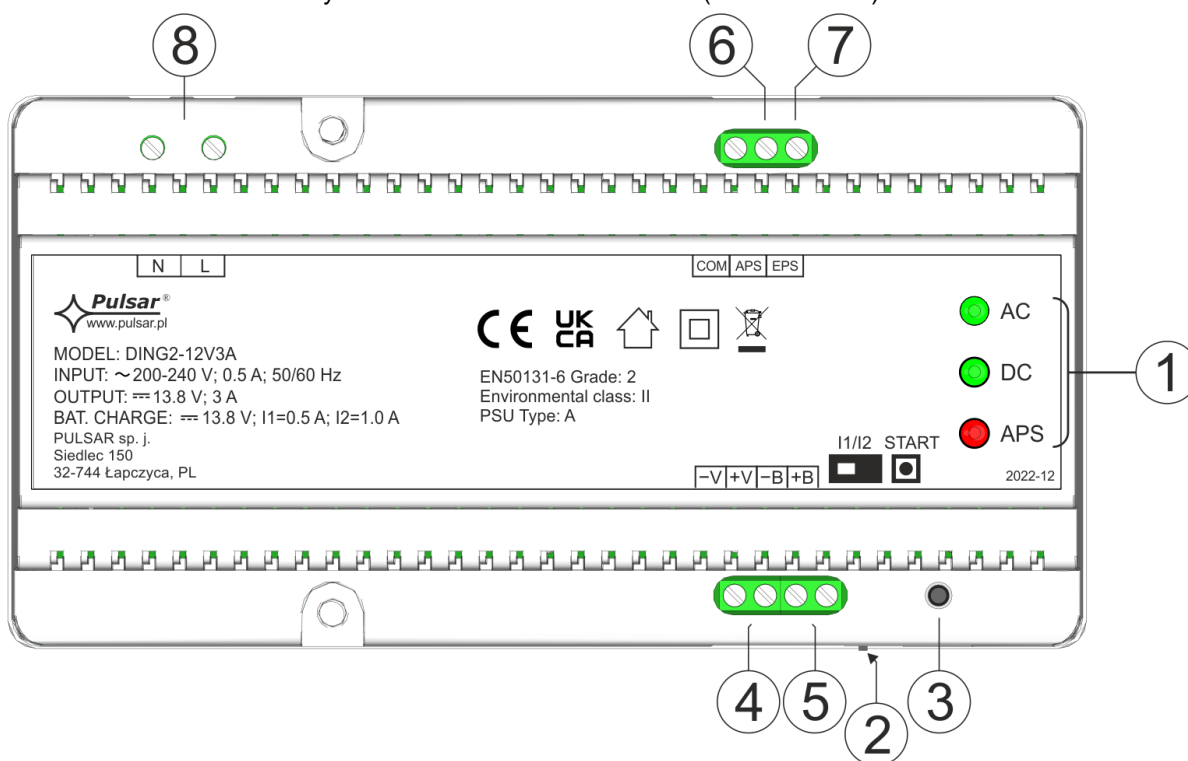
1.3. Opis elementów i złącza zasilacza.

Tabela 1. Elementy i złącza zasilacza (patrz rys. 2a, 2b).

Element nr.	Opis
[1]	Diody sygnalizacyjne zasilacza (rozdz. 3.1.)
[2]	Zworki wyboru prądu ładowania: Zasilacze 12V3A; 12V5A; 24V2A; 24V3A <ul style="list-style-type: none"> • $I_{BAT} = \text{[]}$ $I_{BAT} = I1$ • $I_{BAT} = \text{[]}$ $I_{BAT} = I2$
[3]	START - przycisk (uruchomienie zasilacza z akumulatora)
[4]	Wyjście zasilacza (V+ , V-)
[5]	Złącze akumulatora (B+ , B-)
[6]	APS – wyjście techniczne awarii akumulatora
[7]	EPS – wyjście techniczne sygnalizacji zaniku sieci AC
[8]	L-N złącze zasilania 230 V AC



Rys. 2a. Widok modułu zasilacza (model 12V2A)



Rys. 2b. Widok modułu zasilacza (modele 12V3A, 12V5A, 24V2A, 24V3A)

1.4. Parametry techniczne:

- parametry elektryczne (tab. 2)
- bezpieczeństwo użytkowania (tab. 3)
- parametry eksploatacyjne (tab. 4)

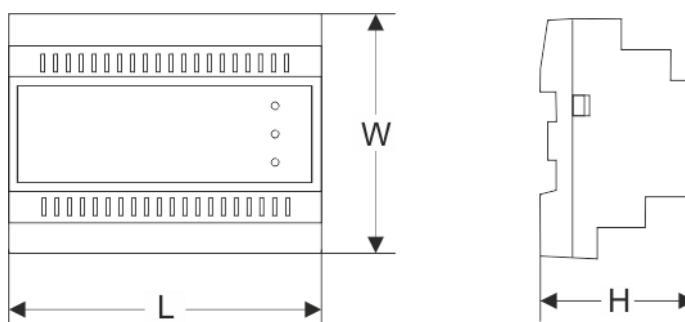


Tabela 2. Parametry techniczne.

Model	DING2-12V2A	DING2-12V3A	DING2-12V5A	DING2-24V2A	DING2-24V3A
Typ zasilacza EN50131-6	A, stopień zabezpieczenia 1, 2, klasa środowiskowa II				
Napięcie zasilania	~ 200 – 240 V				
Pobór prądu	0,4 A	0,5 A	0,7 A	0,6 A	0,9 A
Częstotliwość zasilania	50/60 Hz				
Prąd rozruchowy	40 A				
Moc wyjściowa zasilacza	35 W	48 W	69 W	55 W	83 W
Sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem	2,5 A	3,5 A	5 A	2 A	3 A
Sprawność	86 %	90%	90%	89%	90%
Napięcie wyjściowe	11 - 13,8 V – praca buforowa 10 - 13,8 V – praca bateryjna			22 - 27,6 V – praca buforowa 20 - 27,6 V – praca bateryjna	
Napięcie tętnienia (max.)	100 mV p-p				
Pobór prądu przez układy zasilacza podczas pracy bateryjnej.	20 mA	20 mA	20 mA	20 mA	20 mA
Pojemność akumulatora	7 – 9 Ah	7 – 20 Ah	7 – 40 Ah	7 – 17 Ah	7 – 17 Ah
Prąd ładowania (przełączany zworką)	I1: 0,5 A	I1: 0,5 A I2: 1 A	I1: 1 A I2: 2 A	I1: 0,5 A I2: 1 A	I1: 0,5 A I2: 1 A
Waga netto/brutto	0,26/0,31 [kg]	0,36/0,42 [kg]	0,40/0,46 [kg]	0,36/0,43 [kg]	0,40/0,47 [kg]
Zabezpieczenie w obwodzie akumulatora SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia	- bezpiecznik polimerowy (powracalny)				
Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP	105-150% mocy zasilacza, automatyczny powrót				
Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP	>19 V (zadziałanie wymaga odłączenia napięcia zasilania na czas ok. 1 min.)			>37 V (zadziałanie wymaga odłączenia napięcia zasilania na czas ok. 1 min.)	
Zabezpieczenie akumulatorów przed nadmiernym rozładowaniem UVP	U<9,5 V (± 5%) – odłączenie zacisku akumulatora			U<18 V (± 5%) – odłączenie zacisku akumulatora	
Sygnalizacja optyczna	- diody LED na pokrywie zasilacza (patrz rozdział 3.1)				
Wyjście EPS	typu OC: 50 mA max. stan normalny: poziom L (0V), awaria: poziom hi-Z (opóźnienie: ok. 30 s.)				
Wyjście APS	typu OC: 50 mA max. stan normalny: poziom L (0V), awaria: poziom hi-Z,				
Bezpieczniki: - F _{BAT}	PTC 3A/30V	PTC 4A/30V	PTC 5A/30V	PTC 3A/30V	PTC 4A/30V
Wymiary obudowy (LxWxH) [±2mm]	106x91x60	176x91x60	176x91x60	176x91x60	176x91x60
Zaciski: Zasilanie sieciowe: Wyjścia: Wyjście akumulatora:	0,5 – 2,5 mm ² (AWG 26 – 12)				
Uwagi:	Przewody akumulatorowe 6,3F – 45cm, nasuwki kątowe ML062				
	Chłodzenie konwekcyjne				

Tabela 3. Bezpieczeństwo użytkowania.

Klasa ochronności EN 62368-1	II
Stopień ochrony EN 60529	IP20
Wytrzymałość elektryczna izolacji: - pomiędzy obwodem wejściowym (sieciowym), a obwodami wyjściowymi zasilacza - pomiędzy obwodem wejściowym, a obwodem ochronnym - pomiędzy obwodem wyjściowym, a obwodem ochronnym	4000 V DC min. 2500 V DC min. 500 V DC min.
Rezystancja izolacji: - pomiędzy obwodem wejściowym a wyjściowym lub ochronnym	100 MΩ, 500 V DC

Tabela 4. Parametry eksploatacyjne.

Klasa środowiskowa EN 50131-6	II
Klasa środowiskowa EN 60839-11-2	I (pierwsza)
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.



Moduły zasilaczy przeznaczone są do zabudowy w dodatkowej obudowie. Aby spełnić wymagania norm SSWiN oraz KD obudowa musi posiadać konstrukcję odpowiednią do stopnia zabezpieczenia z którym ustalana jest zgodność.

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 sieci energetycznych 230 V. Urządzenie należy montować w metalowej obudowie (szafie) w pozycji pionowej tak, aby zapewnić swobodny, konwekcyjny przepływ powietrza przez otwory wentylacyjne. W celu spełnienia wymagań UE należy przestrzegać zasad: zasilania, zabudowy, ekranowania - odpowiednio do zastosowania.

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.

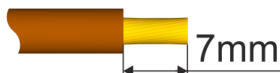


UWAGA!

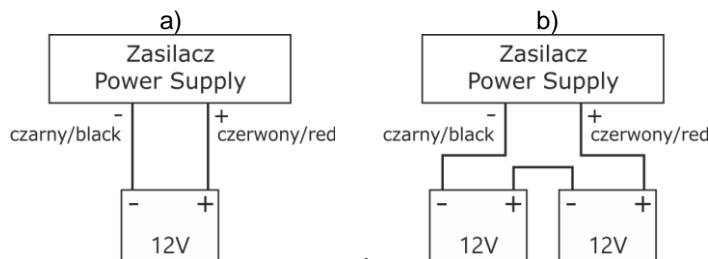
Przed przystąpieniem do instalacji należy upewnić się, że napięcie w obwodzie zasilającym 230 V jest odłączone. Do wyłączenia zasilania należy zastosować zewnętrzny wyłącznik, w którym odległość pomiędzy zestykami wszystkich biegunów w stanie rozłączenia wynosi, co najmniej 3mm.

Wymagane jest zamontowanie w obwodach zasilających, poza zasilaczem, wyłącznika instalacyjnego o prądzie nominalnym 6 A.

1. Zamontować zasilacz w wybranym miejscu i doprowadzić przewody połączeniowe.
2. Przewody zasilania (~230 V) podłączyć do zacisków L-N zasilacza. Połączenie należy wykonać kablem dwużyłowym. Przewody powinny zostać odizolowane na długości 7mm.



3. W razie potrzeby podłączyć przewody od urządzeń do wyjść technicznych:
 - EPS; wyjście techniczne sygnalizacji zaniku sieci AC
 - APS; wyjście techniczne sygnalizacji awarii akumulatora
4. Podłączyć obciążenie / obciążenia do odpowiednich zacisków wyjściowych zasilacza (biegun dodatni oznaczony +V, biegun ujemny -V).
5. Za pomocą zworki I_{BAT} należy określić prąd ładowania akumulatora, uwzględniając parametry akumulatora i wymagany czas ładowania.
6. Zamontować akumulator(y) w wyznaczonym miejscu obudowy. Wykonać połączenia między akumulatorem, a płytą zasilacza zwracając szczególną uwagę na zachowanie odpowiedniej biegunowości i rodzaj połączeń (Rys.3):



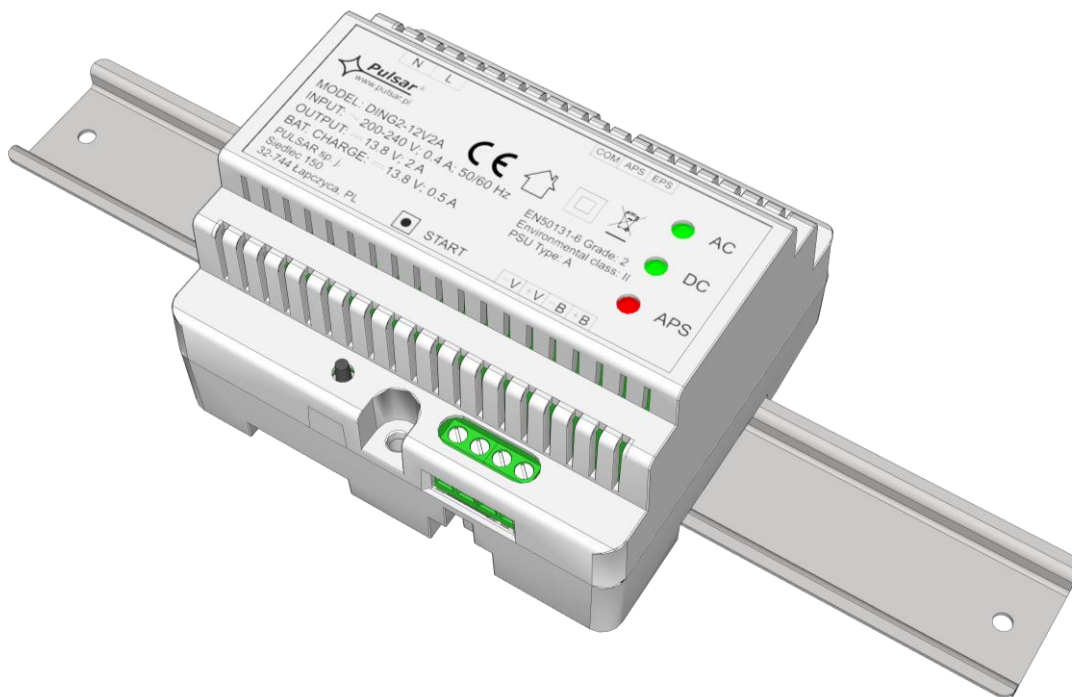
Rys. 3 Podłączenie akumulatorów w zależności od wersji napięciowej zasilacza:
 a) wersja 12V, b) wersja 24V,

7. Załączyć zasilanie 230 V. Diody na pokrywie zasilacza powinny się zaświecić (rozdz. 3.1). Po zainstalowaniu i sprawdzeniu poprawności działania zasilacza można zamknąć obudowę.

Napięcie wyjściowe nieobciążonego zasilacza wynosi $U = 13,8 (27,6) \text{ V DC}$.

W czasie ładowania akumulatora napięcie może wynosić $U = 11 - 13,8 (22 - 27,6) \text{ V DC}$.

8. Wykonać test zasilacza: sprawdzić sygnalizację optyczną, (Tab.7), wyjścia techniczne poprzez:
- **odłączenie zasilania 230 V:** dioda LED AC (rys 2 poz.1), wyjście techniczne EPS po czasie około 30s
 - **odłączenie akumulatora:** sygnalizacja optyczna, wyjście techniczne APS – po wykonaniu testu akumulatora (~3min).



Rys.4. Przykład sposobu montażu urządzenia

3. Sygnalizacja pracy zasilacza.

Zasilacz wyposażony jest w optyczną sygnalizację stanów pracy

3.1 Sygnalizacja optyczna.

Zasilacz wyposażony jest w diody umieszczone na pokrywie modułu zasilacza, sygnalizujące stan pracy:



Zielona LED AC:

- świeci - zasilacz zasilany napięciem 230 V,
- nie świeci - brak napięcia 230 V, praca z akumulatora



Zielona LED DC:

- świeci - obecność napięcia na wyjściu zasilacza
- nie świeci - brak napięcia na wyjściu zasilacza



Czerwona LED APS:

- nie świeci – brak awarii
- świeci - sygnalizuje stan awarii akumulatora

3.2 Wyjścia techniczne.

Zasilacz posiada wyjścia sygnalizacyjne:

- **EPS FLT - wyjście sygnalizacji zaniku sieci 230 V.**

Wyjście sygnalizuje utratę zasilania 230 V. W przypadku zaniku zasilania następuje przełączenie styków przełącznika po czasie około 30s.

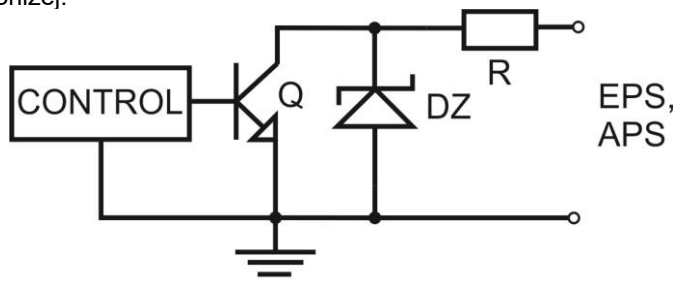
- **APS FLT - wyjście sygnalizacji awarii akumulatora.**

Wyjście sygnalizuje awarię obwodu akumulatora. W przypadku awarii następuje przełączenie styków przełącznika. Awarię mogą wywołać następujące zdarzenia:

- niesprawny lub niedoładowany akumulator
- zadziałanie bezpiecznika akumulatora
- brak ciągłości w obwodzie akumulatora
- napięcie akumulatora poniżej 11,5 (23) V podczas pracy bateryjnej

Wykrycie awarii akumulatora następuje w maksymalnym czasie 3 minut – po każdym teście akumulatora

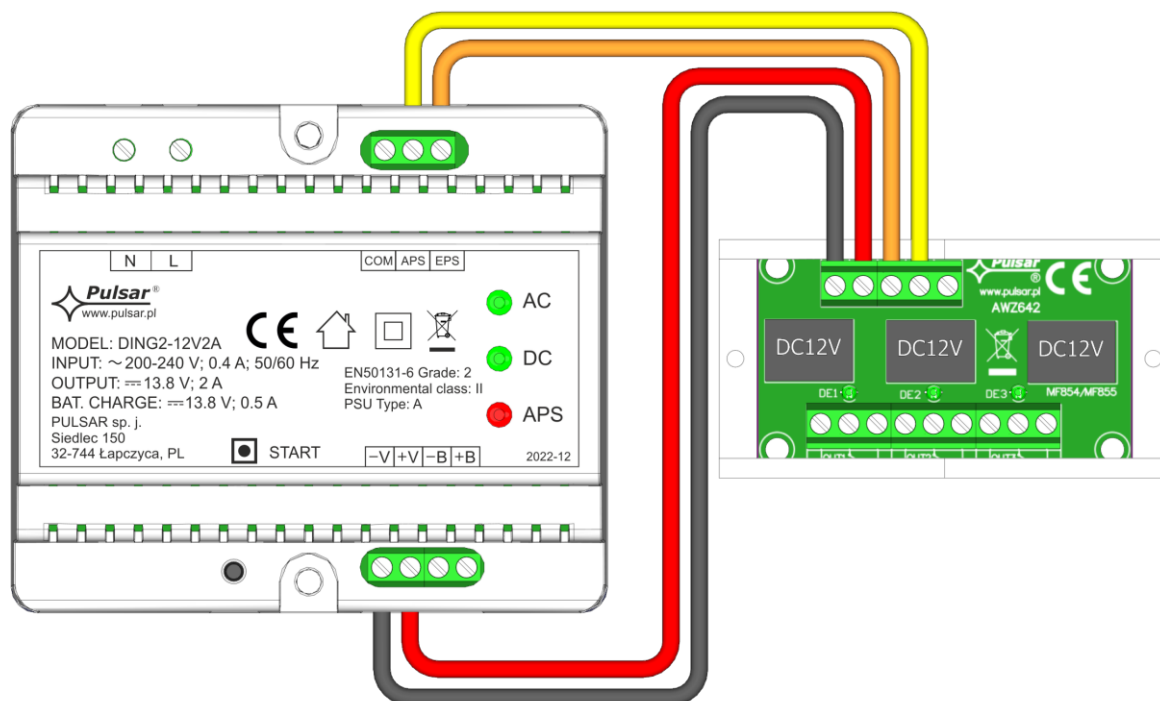
Wyjścia techniczne zasilacza zostały zrealizowane w układzie otwarty kolektor OC (open collector) w sposób przedstawiony schematycznie poniżej.



Rys. 5. Schemat elektryczny wyjść OC.

3.3 Wyjścia techniczne przekaźnikowe

Jeżeli wyjścia typu OC nie są wystarczające do sterowania urządzeniem wówczas można zastosować moduł AWZ642, który zmienia funkcjonalność wyjść typu OC na wyjścia przekaźnikowe.



Rys. 6. Schemat podłączenia modułu AWZ642.

3.4 Okres gotowości.

Czas pracy zasilacza z akumulatora podczas pracy bateryjnej zależy od pojemności akumulatora, stopnia naładowania oraz prądu obciążenia. Aby zachować odpowiedni czas gotowości należy ograniczyć prąd pobierany z zasilacza w czasie pracy bateryjnej. Wymaganą pojemność akumulatora można wyliczyć za pomocą poniższego wzoru:

$$Q_{AKU} = \text{okres gotowości} * (I_{WY} + I_z)$$

gdzie:

Q_{AKU} – minimalna pojemność akumulatorów [Ah]

I_{WY} – prąd wyjściowy zasilacza (pobierany przez odbiorniki)

I_z – prąd pobierany na potrzeby własne zasilacza i ew. modułów dodatkowych [A] (tabela 3)

3.5 Czas ładowania akumulatora.

Zasilacz posiada obwód ładowania akumulatora stałym prądem z możliwością wybrania prądu ładowania za pomocą zworki I_{BAT}. Poniższa tabela zawiera orientacyjne czasy, w jakich nastąpi naładowanie akumulatora (całkowicie rozładowanego) do minimum 80% jego pojemności znamionowej.

Tabela 5. Orientacyjny czas ładowania akumulatora do 80% pojemności.

Akumulator	Prąd ładowania		
	0,5 A	1 A	2 A
7Ah	13h	7h	-
17Ah	31h	16h	8h
28Ah	-	26h	13h
40Ah	-	36h	18h

3.6 Uruchamianie zasilacza z akumulatora.

Zasilacz pozwala w razie potrzeby na uruchomienie z akumulatora. W tym celu należy nacisnąć przycisk START zlokalizowany na pokrywie zasilacza.

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.

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 ich wyrzucać, lecz zutylizować w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.

Ogólne warunki gwarancji

Ogólne warunki gwarancji dostępne na stronie www.pulsar.pl

ZOBACZ

Pulsar sp. j.

Siedlec 150,
32-744 Łapczyca
Tel. (+48) 14-610-19-40
e-mail: biuro@pulsar.pl
<http://www.pulsar.pl>

