

APS-30

ZASILACZ BUFOROWY

aps-30_pl 07/17

Zasilacz impulsowy APS-30 umożliwia zasilanie urządzeń wymagających napięcia 12 V DC.

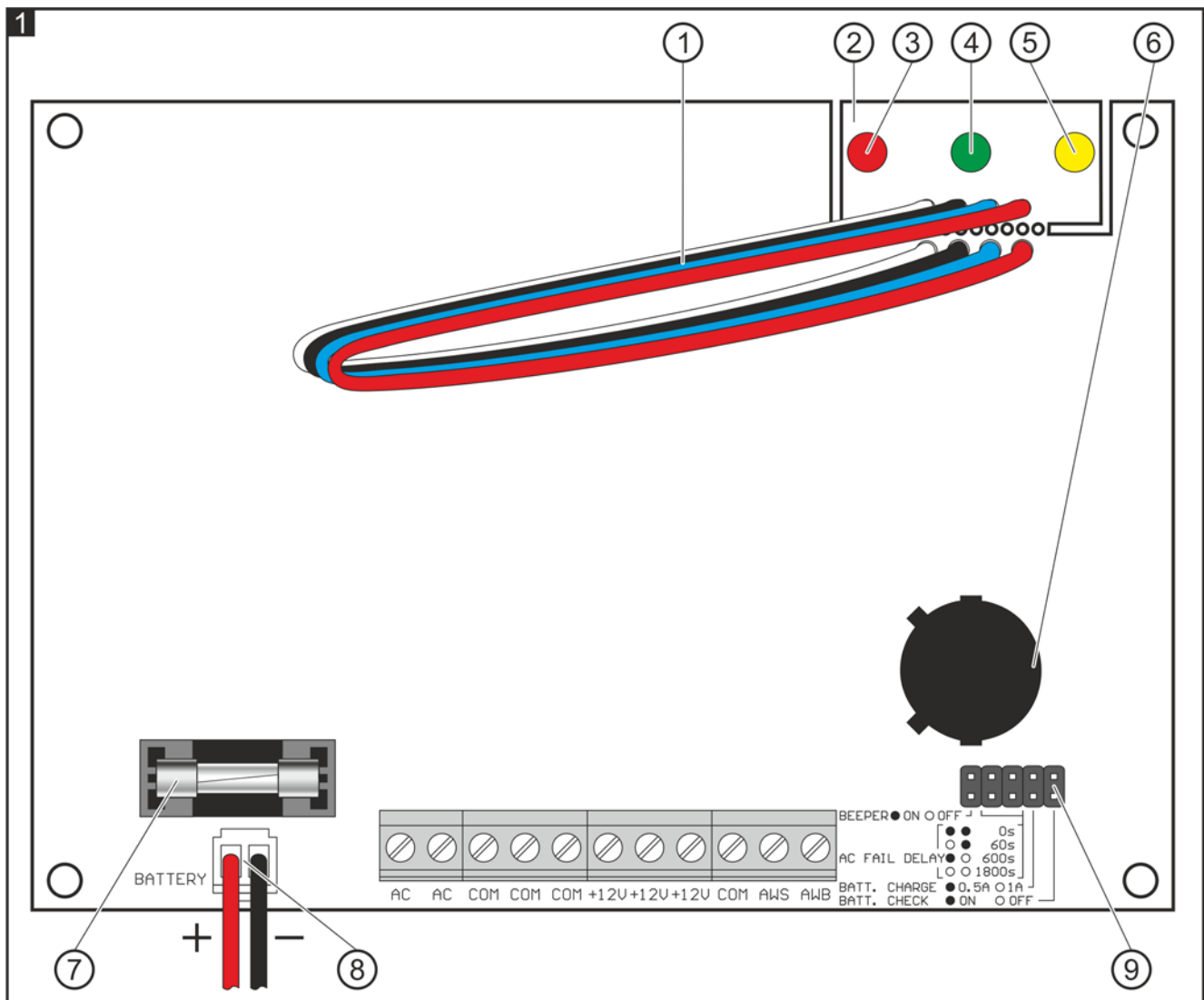
1. Właściwości

- Prąd wyjściowy 3A.
- Możliwość pracy z akumulatorem stanowiącym awaryjne źródło zasilania:
 - kontrola stanu akumulatora,
 - automatyczne odłączanie rozładowanego akumulatora.
- Kołki umożliwiające konfigurację ustawień zasilacza.
- 3 diody LED sygnalizujące:
 - status zasilania AC,
 - status akumulatora,
 - ładowanie akumulatora.
- 2 wyjścia typu OC informujące o awariach:
 - brak zasilania AC,
 - rozładowany akumulator.
- Sygnalizacja dźwiękowa awarii.
- Zabezpieczenie przeciwzwarcie układu zasilania AC i układu ładowania akumulatora.
- Zabezpieczenie przeciwzwarcie oraz przeciążeniowe wyjścia zasilającego.
- Ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy zasilacza.

2. Opis zasilacza

Objaśnienia do rysunku 1:

- ① przewody łączące płytkę elektroniki z płytką, na której umieszczone są diody LED.
- ② płytkę z diodami LED.
- ③ czerwona dioda LED informująca o stanie zasilania AC:
 - świeci – zasilanie AC obecne,
 - miga – brak zasilania AC.
- ④ zielona dioda LED informująca o stanie akumulatora:
 - świeci – akumulator OK (lub wyłączona kontrola stanu akumulatora),
 - miga – rozładowany akumulator (napięcie akumulatora poniżej 11 V).
- ⑤ żółta dioda LED informująca o ładowaniu akumulatora. Świeci w trakcie ładowania akumulatora (jasność świecenia zależy od pobieranego prądu). Gdy włączona jest kontrola stanu akumulatora, zapala się na kilka sekund co 4 minuty, sygnalizując test akumulatora.
- ⑥ przetwornik piezoelektryczny do sygnalizacji awarii.
- ⑦ bezpiecznik zwłoczny 3,15 A – zabezpieczenie układu ładowania akumulatora.
- ⑧ przewody do podłączenia akumulatora (czerwony +; czarny -).



⑨ kołki do konfigurowania parametrów pracy zasilacza. Symbol ● na płytce elektroniki oznacza zworkę założoną na kołki, symbol ○ zworkę zdjętą z kołków.

BEEPER – włączenie / wyłączenie sygnalizacji dźwiękowej awarii (zwórka założona – sygnalizacja włączona, zworka zdjęta – sygnalizacja wyłączona).

AC FAIL DELAY – określenie czasu, który musi upłynąć od momentu wystąpienia awarii zasilania AC, aby włączone zostało wyjście AWS. Czas opóźnienia ustawia się zgodnie z oznaczeniami na płytce elektroniki. Możliwe czasy patrz tabela 1.

BATT. CHARGE – wybór prądu ładowania akumulatora (zwórka założona – 0,5 A, zworka zdjęta – 1 A).

BATT. CHECK – włączenie / wyłączenie kontroli stanu akumulatora (zwórka założona – kontrola włączona, zworka zdjęta – kontrola wyłączona). Wyłączenie kontroli stanu akumulatora powoduje wyłączenie sygnalizacji awarii akumulatora na wyjściu AWB.

Kołki AC FAIL DELAY		Czas opóźnienia
●	●	0 sekund
○	●	60 sekund
●	○	600 sekund
○	○	1800 sekund

Tabela 1.

Opis zacisków:

AC – wejście zasilania (17-24 V AC).

COM – masa.

+12V – wyjście zasilania (13,6-13,8 V DC).

AWS – wyjście typu OC sygnalizujące brak napięcia sieciowego 230 V AC.

AWB – wyjście typu OC sygnalizujące niskie napięcie lub awarię akumulatora.

W stanie normalnym wyjścia typu OC są zwarte do masy (0 V). W stanie aktywnym (sygnalizacja awarii), wyjście jest odłączane od masy.

3. Montaż



Wszystkie połączenia elektryczne należy wykonywać przy wyłączonym zasilaniu.

Przed przystąpieniem do instalacji, należy sporządzić bilans obciążenia, aby nie spowodować przeciążenia zasilacza. W czasie normalnej eksploatacji suma prądów pobieranych przez odbiorniki oraz prądu ładowania akumulatora nie może przekroczyć wydajności zasilacza (3 A).

Zasilacz został zaprojektowany do współpracy z akumulatorami kwasowo-ołowiowymi lub innymi o podobnej charakterystyce ładowania. Stosowanie innych akumulatorów, niż zalecane, grozi niebezpieczeństwem wybuchu.


Zużytych akumulatorów nie wolno wyrzucać, lecz należy się ich pozbywać zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

Zasilacz powinien być podłączony do zasilania sieciowego na stałe. Przed przystąpieniem do wykonania okablowania, zapoznaj się z instalacją elektryczną obiektu. Do zasilania wybierz obwód, w którym cały czas obecne będzie napięcie. Obwód ten powinien być chroniony właściwym zabezpieczeniem. Właściciela lub użytkownika systemu alarmowego należy powiadomić o sposobie odłączenia zasilacza od zasilania sieciowego (np. poprzez wskazanie bezpiecznika chroniącego obwód zasilający).

W charakterze zasilania awaryjnego należy zastosować szczelny akumulator kwasowo-ołowiowy 12 V. Pojemność akumulatora musi zostać odpowiednio dobrana do poboru prądu w systemie. Obudowa zasilacza umożliwia montaż akumulatora o pojemności do 17Ah.



Jeżeli zasilacz montowany jest w innej obudowie (np. OPU-3 P lub OPU-4 P firmy SATEL) pomiń punkty od 1 do 7, a mocowanie płytki elektroniki wykonaj zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji montażu danej obudowy.

1. W odpowiednich otworach w podstawie obudowy umieść 4 kołki dystansowe do mocowania płytki elektroniki. Kołki pod naciskiem nie mogą wysuwać się z otworów.
2. Przełóż kable przez otwór w podstawie obudowy.
3. Przymocuj podstawę obudowy 4 wkrętami do podłoża.
4. Wyłącz zasilanie w obwodzie 230 V AC, do którego ma być podłączony transformator.
5. Przewody napięcia zmiennego 230 V podłącz do zacisków uzwojenia pierwotnego transformatora. Przewód uziemiający podłącz do zacisku  na tylnej ścianie obudowy.
6. Z płytki elektroniki wyłam wydzieloną płytkę z diodami LED.
7. Płytkę elektroniki zamontuj na kołkach dystansowych, a płytkę z diodami LED przymocuj wkrętami do pokrywy obudowy. Diody LED muszą trafić w otwory zgodnie z oznaczeniami na pokrywie obudowy:



– dioda czerwona (zasilanie AC),





– dioda zielona (status akumulatora),



– dioda żółta (ładowanie akumulatora).

8. Zaciski uzwojenia wtórnego transformatora podłącz do zacisków AC zasilacza.
9. Podłącz przewody odbiorników do zacisków +12V i COM.
10. Do wyjść sygnalizujących awarie możesz np. podłączyć diody, przekaźniki lub połączyć je z wejściami centrali alarmowej.
11. Przy pomocy kołków na płycie elektroniki, skonfiguruj zasilacz.
12. Podłącz akumulator do dedykowanych przewodów (plus akumulatora do czerwonego przewodu, minus – do czarnego).
13. Włącz zasilanie 230 V AC w obwodzie, do którego podłączony jest transformator. Zasilacz uruchomi się (zaświecą się diody LED).

4. Kontrolowanie stanu akumulatora przez zasilacz

Kontrole akumulatora odbywają się co 4 minuty i są sygnalizowane świeceniem żółtej diody LED . Jeżeli napięcie akumulatora spadnie poniżej 11 V na czas dłuższy niż 12 minut (3 testy akumulatora), zasilacz zasygnalizuje awarię akumulatora. Wyjście AWB zostanie odłączone od masy, a zielona dioda LED  zacznie migać (opcjonalnie awaria może być sygnalizowana dźwiękiem). Po obniżeniu napięcia do ok. 9,5 V, akumulator zostanie odłączony.

5. Dane techniczne

Typ zasilacza	A
Napięcie zasilania transformatora	230 V AC
Napięcie zasilania płytki elektroniki (z transformatora).....	17...24 V AC
Znamionowe napięcie wyjściowe.....	12 V DC
Prąd wyjściowy zasilacza.....	3 A
Prąd ładowania akumulatora (przełączany).....	0,5 A / 1 A
Zalecany akumulator.....	12 V/17 Ah
Wyjście AWS (typ OC).....	50 mA / 12 V DC
Wyjście AWB (typ OC).....	50 mA / 12 V DC
Klasa środowiskowa	I
Zakres temperatur pracy.....	+5...+40 °C
Wymiary płyty elektroniki	140 x 99 mm
Wymiary obudowy.....	296 x 330 x 90 mm
Masa (bez akumulatora)	3,28 kg

Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem www.satel.eu/ce