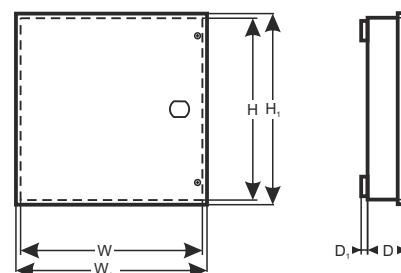


KOD: **PSBEN 10A12E/LCD** v.1.1/IX  
TYP: **PSBEN 13,8V/10A/65Ah/EN/LCD** zasilacz buforowy impulsowy Grade 3.

PL

**BLACK POWER**



“Ten produkt jest odpowiedni do systemów zaprojektowanych zgodnie z normą PN-EN 50131-6 stopnia 1, 2 lub 3 i klasie środowiskowej II.”

Wymagania funkcjonalne	Wymagania normy PN-EN 50131-6			PSBEN 10A12E /LCD
	Stopień 1	Stopień 2	Stopień 3	
Brak sieci EPS	TAK	TAK	TAK	TAK
Niskie napięcie baterii	TAK	TAK	TAK	TAK
Zabezpieczenie przed całkowitym rozładowaniem baterii	-	-	TAK	TAK
Uszkodzenie baterii	-	-	TAK	TAK
Brak ładowania baterii	-	-	TAK	TAK
Niskie napięcie wyjściowe	-	-	TAK	TAK
Wysokie napięcie wyjściowe	-	-	TAK	TAK
Uszkodzenie zasilacza	-	-	TAK	TAK
Zabezpieczenie przed przepięciem	-	-	TAK	TAK
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	TAK	TAK	TAK	TAK
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	TAK	TAK	TAK	TAK
Zadziałanie bezpiecznika wyjściowego	-	-	-	TAK
Uszkodzenie bezpiecznika baterii	-	-	-	TAK
Wyjście techniczne EPS	TAK	TAK	TAK	TAK
Wyjście techniczne APS	TAK	TAK	TAK	TAK
Wyjście techniczne PSU	TAK	TAK	TAK	TAK
Wejście awarii zbiorczej	-	-	-	TAK
Zdalny test akumulatora	-	-	-	TAK
Tamper otwarcia obudowy	TAK	TAK	TAK	TAK
Tamper oderwania obudowy od podłoża	-	-	TAK	TAK

### Cechy zasilacza:

- zgodność z normą PN-EN50131-6 w stopniu 1+3 i klasy środowiskowej II
- napięcie zasilania ~230 V
- bezprzerwowe zasilanie 13,8 V DC
- miejsce na akumulator 65 Ah/12 V
- wysoka sprawność 80%
- wydajność prądowa zasilacza:
  - 5,41 A – dla stopnia 1 , 2 \*
  - 2,16 A – dla stopnia 3 \*\*
  - 10 A – dla ogólnego zastosowania \*\*\*
- niski poziom tętnień napięcia
- mikroprocesorowy system automatyki
- inteligentne zarządzanie wyjściowym stopniem mocy zasilacza
- port komunikacyjny „SERIAL” z zaimplementowanym protokołem MODBUS RTU
- zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)
- darmowy program „PowerSecurity” do monitorowania parametrów pracy zasilacza
- kontrola prądu obciążenia
- kontrola napięcia wyjściowego
- kontrola stanu bezpiecznika wyjściowego
- dynamiczny test akumulatora
- kontrola ciągłości obwodu akumulatora
- kontrola napięć akumulatora
- kontrola stanu bezpiecznika akumulatora
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatora
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- ochrona akumulatora przed przeładowaniem
- zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarcie i odwrotnym podłączeniem
- prąd ładowania akumulatora 0,6 A/1,5 A/2,2 A/3 A przełączany zworką
- zdalny test akumulatora (wymagane dodatkowe moduły)
- przycisk START załączenia akumulatora
- przycisk STOP wyłączenia podczas pracy akumulatorowej
- sygnalizacja optyczna – panel LCD
  - wskazania parametrów elektrycznych, np.: napięcie, prąd
  - sygnalizacja awarii
  - konfiguracja ustawień zasilacza z poziomu panelu
  - 3 poziomy dostęp zabezpieczone hasłami
  - historia pracy zasilacza
  - historia awarii
  - zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem baterijnym
- optyczna sygnalizacja przeciążenia zasilacza OVL
- sygnalizacja akustyczna awarii
- wybór czasu sygnalizacji zaniku sieci AC
- wejścia/wyjścia techniczne z izolacją galwaniczną
- wejście awarii zbiorczej EXT IN
- wyjście techniczne EPS sygnalizacji zaniku sieci AC
- wyjście techniczne PSU sygnalizacji awarii zasilacza
- wyjście techniczne APS sygnalizacji awarii akumulatora
- wewnętrzna pamięć stanu pracy zasilacza
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - przeciążeniowe OLP
  - termiczne OHP
  - nadnapięciowe OVP
  - przepięciowe
  - antysabotażowe: otwarcie obudowy i oderwanie od podłoża
- chłodzenie konwekcyjne
- gwarancja - 5 lat od daty produkcji

### OPIS

Zasilacz buforowy został zaprojektowany zgodnie z wymogami normy PN-EN 50131-6 w stopniu 1+3 i klasie środowiskowej II. Zasilacz przeznaczony jest do nieprzerwanego zasilania urządzeń systemów alarmowych wymagających stabilizowanego napięcia 12 V DC ( $\pm 15\%$ ).

W zależności od 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 5,41 A + 3 A ładowanie akumulatora**

\*\* Stopień 3 - okres gotowości 30h jeżeli uszkodzenia podstawowego źródła zasilania są zgłaszane w alarmowym centrum odbiorczym ARC (zgodnie z 9.2 – PN-EN 50131-1).

**Prąd wyjściowy 2,16 A + 3 A ładowanie akumulatora**

- okres gotowości 60h jeżeli uszkodzenia podstawowego źródła zasilania nie są zgłaszane w alarmowym centrum odbiorczym ARC (zgodnie z 9.2 – PN-EN 50131-1).

**Prąd wyjściowy 1,08 A + 3 A ładowanie akumulatora**

\*\*\* Ogólnego zastosowania - jeżeli zasilacz nie jest montowany w instalacji spełniającej wymagania normy alarmowej wg PN-EN 50131 wówczas dopuszczalna wydajność prądowa zasilacza wynosi:

**1. Prąd wyjściowy 10 A + 0,6 A ładowanie akumulatora**

**2. Prąd wyjściowy 9,1 A + 1,5 A ładowanie akumulatora**

**3. Prąd wyjściowy 8,4 A + 2,2 A ładowanie akumulatora**

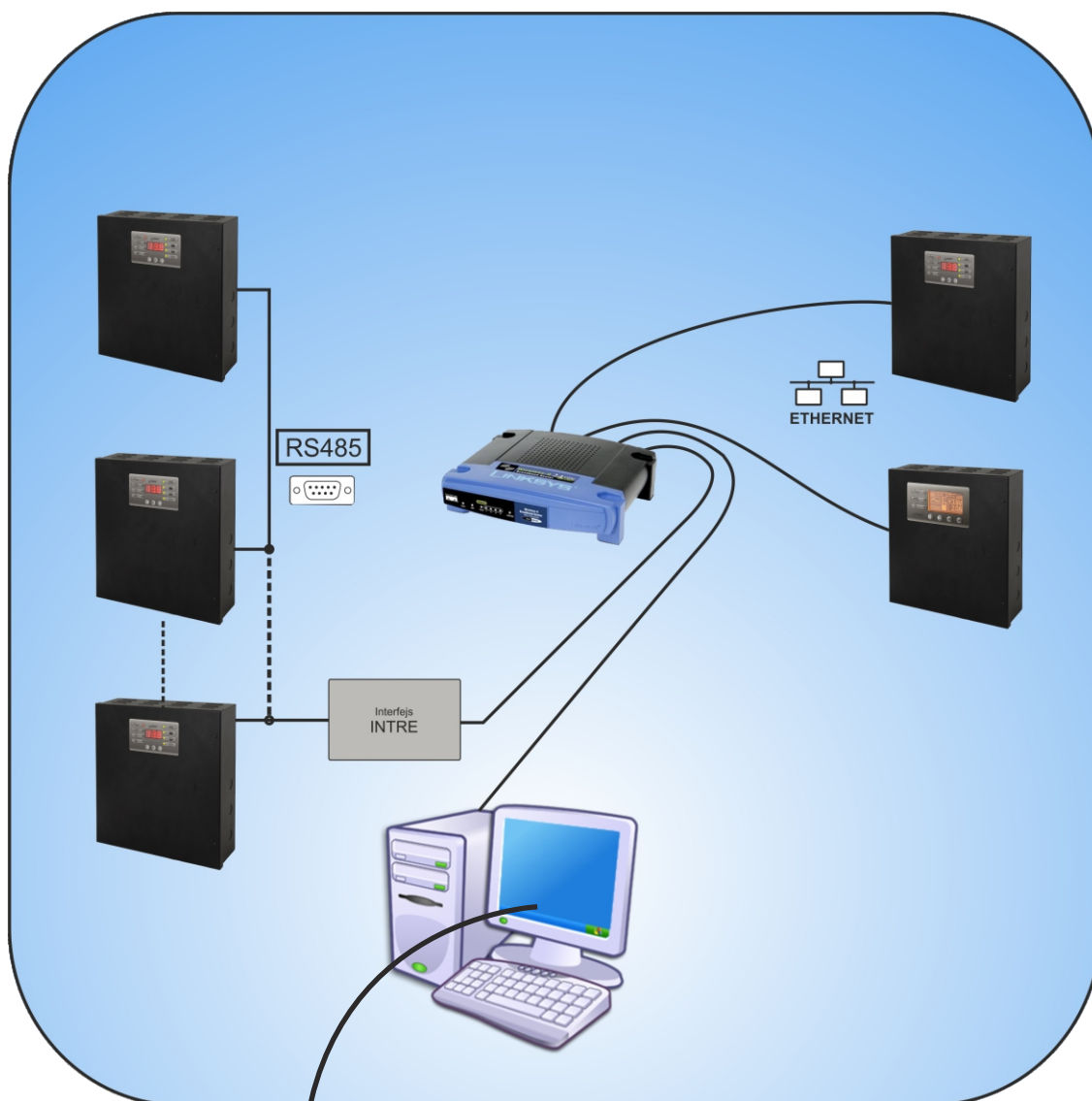
**4. Prąd wyjściowy 7,6 A + 3 A ładowanie akumulatora**

**Sumaryczny prąd odbiorników + akumulator wynosi max 10,6 A**

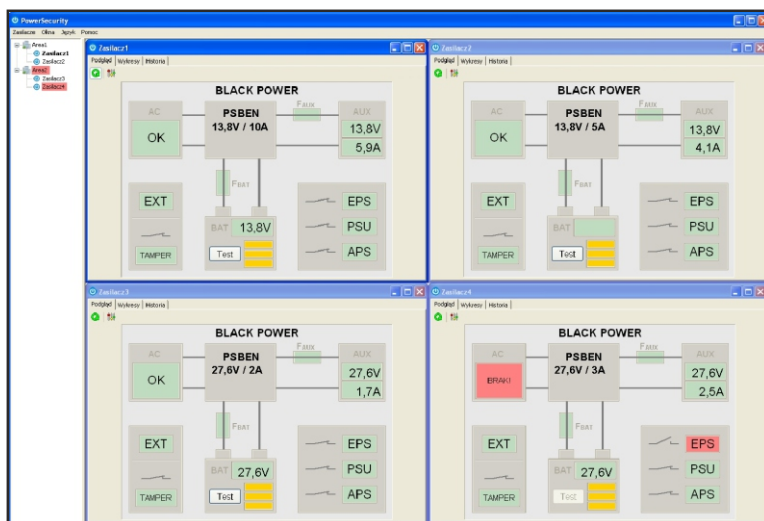
W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje bezprzerwowe przełączenie na zasilanie akumulatorowe. Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej (kolor RAL 9005 - czarny) z miejscem na akumulator 65 Ah/12 V. Obudowa wyposażona jest w mikroprzełączniki sygnalizujące otwarcie drzwiczek (czołówki) oraz oderwanie jej od podłoża.

DANE TECHNICZNE	
Typ zasilacza:	A, stopień zabezpieczenia 1+3, klasa środowiskowa II
Zasilanie:	~230 V; 50 Hz
Pobór prądu:	1,1 A
Moc zasilacza:	146 W
Sprawność:	80%
Napięcie wyjściowe:	11 V + 13,8 V DC – praca buforowa 10 V + 13,8 V DC – praca bateryjna
Prąd wyjściowy:	- dla stopnia 1, 2: <b>Io = 5,41 A + 3 A ładowanie akumulatora</b> - dla stopnia 3: <b>Io = 2,16 A + 3 A ładowanie akumulatora</b> - (wymaga podłączenia do ARC, zgodnie z 9.2 – PN-EN 50131-1) <b>Io = 1,08 A + 3 A ładowanie akumulatora</b> - dla ogólnego zastosowania: <b>Io = 10 A + 0,6 A ładowanie akumulatora</b> <b>Io = 9,1 A + 1,5 A ładowanie akumulatora</b> <b>Io = 8,4 A + 2,2 A ładowanie akumulatora</b> <b>Io = 7,6 A + 3 A ładowanie akumulatora</b>
Zakres regulacji napięcia wyjściowego:	12 V÷14,5 V DC
Napięcie tętnienia:	120mV p-p max.
Pobór prądu przez układy zasilacza podczas pracy bateryjnej	I = 26mA I = 17 mA – wyłączone podświetlenie pulpitu LCD
Prąd ładowania akumulatora:	0,6 A/1,5 A/2,2 A/3 A – przełączany zworką I <sub>BAT</sub>
Zabezpieczenie przed zwarcie SCP:	Elektroniczne – ograniczenie prądu i/lub uszkodzenie bezpiecznika topikowego F <sub>BAT</sub> w obwodzie akumulatora (wymaga wymiany wkładki topikowej) Automatyczny powrót
Zabezpieczenie przed przeciążeniem OLP:	Programowo - sprzętowe
Zabezpieczenie przepięciowe	warystory
Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP	U>15,5 V, odłączenie napięcia wyjściowego, przywracane automatycznie (odłączenie AUX+)
Zabezpieczenie w obwodzie akumulatora SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia:	T10 A- ograniczenie prądu, bezpiecznik topikowy F <sub>BAT</sub> (awaria wymaga wymiany wkładki topikowej)
Zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP:	U<10 V (± 2%) – odłączenie (-BAT) akumulatora, konfiguracja z poziomu pulpitu LCD
Sygnalizacja otwarcia pokrywy zasilacza lub oderwania od podłoża	Mikrowyłącznik TAMPER
Wyjścia techniczne: - EPS FLT; wyjście sygnalizujące awarię zasilania AC - APS FLT; wyjście sygnalizujące awarię akumulatora - PSU FLT; wyjście sygnalizujące awarię zasilacza	- typ – elektroniczne, max 50mA/30 V DC, izolacja galwaniczna 1500 V <sub>RMS</sub> - opóźnienia ok. 5s/140s/17m/2h 20m (+/-5%) - typ – elektroniczne, max 50mA/30 V DC, izolacja galwaniczna 1500 V <sub>RMS</sub> - typ – elektroniczne, max 50mA/30 V DC, izolacja galwaniczna 1500 V <sub>RMS</sub>
Wejście techniczne EXT IN	Napięcie załączenia – 10÷30 V DC Napięcie wyłączenia – 0÷2 V DC Poziom izolacji galwanicznej 1500 V <sub>RMS</sub>
Akcesoria dodatkowe. (nie będące na wyposażeniu zasilacza)	- interfejs RS485 „INTR”; komunikacja RS485 - interfejs Ethernet „INTE”; komunikacja ethernet - interfejs RS485-Ethernet „INTRE”; komunikacja RS485-Ethernet
Sygnalizacja optyczna:	- diody LED na pcb zasilacza - panel LCD <ul style="list-style-type: none"> <li>• wskazania parametrów elektrycznych</li> <li>• sygnalizacja awarii</li> <li>• konfiguracja ustawień zasilacza z poziomu panelu</li> <li>• 3 poziomy dostęp zabezpieczone hasłami</li> <li>• historia pracy zasilacza – 6144 wartości</li> <li>• historia awarii - 2048 zdarzeń</li> <li>• zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem baterijnym</li> </ul>
Obudowa:	Błacha stalowa DC01, 1mm, kolor RAL9005 - czarny
Wymiary:	W=400, H=370, D+D <sub>1</sub> =173+8 [+/- 2mm] W <sub>1</sub> =405, H <sub>1</sub> =375 [+/- 2mm]
Wymiary miejsca na akumulator:	380 x 185 x 165mm (WxHxD) max
Waga netto/brutto:	9,3kg / 10,6kg
Zamykanie:	Wkręt walcowy x 2 (z czoła), możliwość montażu zamka
Deklaracje, gwarancja	CE, RoHS, 5 lat od daty produkcji
Uwagi:	Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania. Chłodzenie konwekcyjne.

**System zdalnej kontroli parametrów.**  
(wymagane dodatkowe moduły)



**POWER SECURITY**



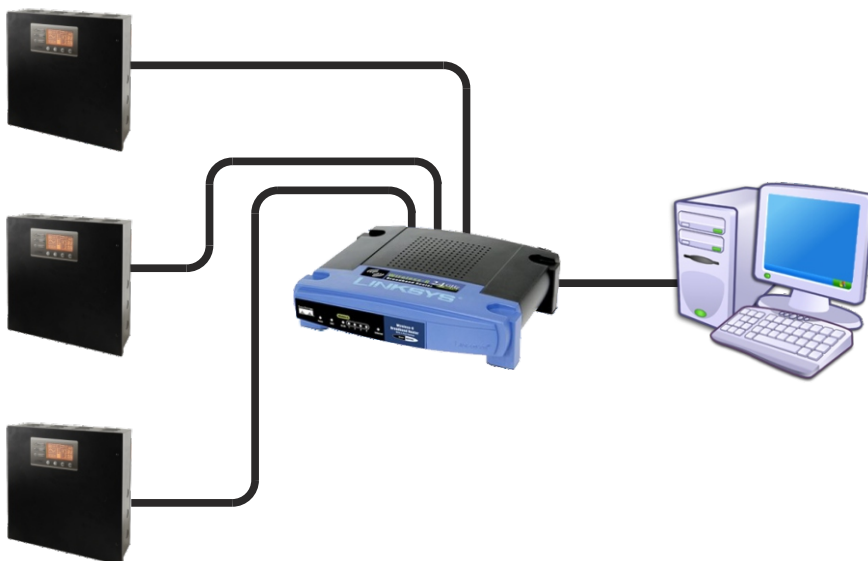
### Zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485).

Zasilacz został przystosowany do pracy w systemie w którym wymagana jest zdalna kontrola parametrów pracy w centrum monitoringu. Przesyłanie informacji o stanie zasilacza możliwe jest poprzez zastosowanie dodatkowego, zewnętrznego modułu komunikacyjnego realizującego komunikację w standardzie Ethernet lub RS485.

#### Komunikacja w sieci ETHERNET.

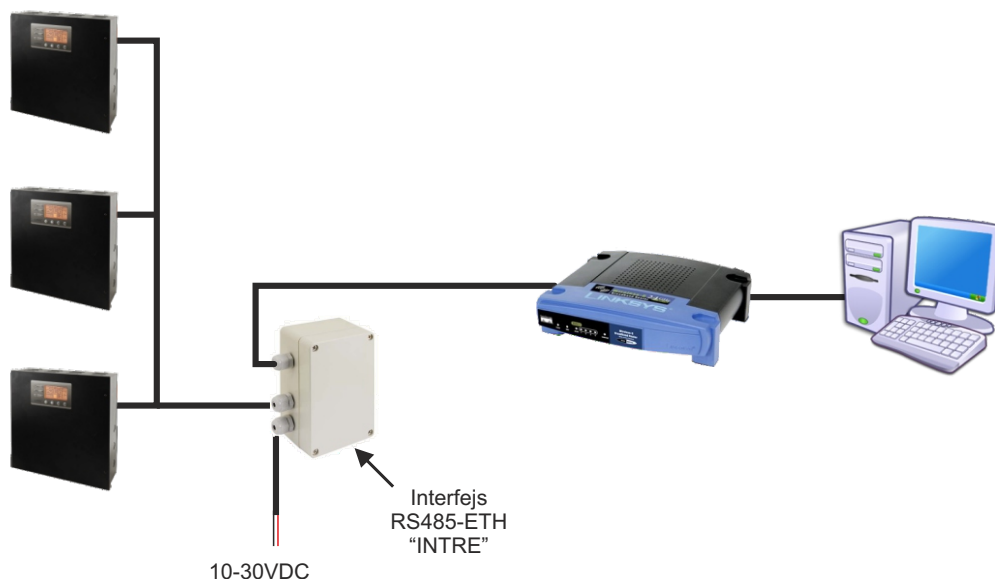
Komunikację w sieci Ethernet umożliwiają dodatkowe interfejsy: Ethernet „INTE” oraz RS485-ETH „INTRE”, zgodne ze standardem IEEE802.3.

Interfejs Ethernet „INTE” posiada pełną separację galwaniczną oraz ochronę przed przepięciami. Miejsce jego montażu przewidziane jest wewnątrz obudowy zasilacza.



Komunikacja Ethernet z wykorzystaniem interfejsu Ethernet „INTE”.

Interfejs RS485-ETHERNET „INTRE” jest urządzeniem służącym do konwersji sygnałów między magistralą RS485 a siecią ethernet. Do prawidłowego działania urządzenie wymaga zewnętrznego zasilania z przedziału 10+30 V DC np. z zasilacza z serii PSBEN. Fizyczne połączenie interfejsu odbywa się z zachowaniem separacji galwanicznej. Urządzenie zostało zamontowane w obudowie hermetycznej chroniącej przed wpływem niekorzystnych warunków środowiskowych.



Komunikacja Ethernet z wykorzystaniem interfejsu RS485-Ethernet.

**OPCJONALNE KONFIGURACJE ZASILACZA:**

- 1. Zasilacz buforowy PSBEN 13,8 V/8x1 A/65 Ah/INTERFEJS**
  - PSBEN 10A12E/LCD + LB8 8x1 A (AWZ579, AWZ580)+65 Ah+INTERFEJS
- 2. Zasilacz buforowy PSBEN 13,8 V/2x12 V/2x5 A/65 Ah**
  - PSBEN 10A12E/LCD + 2xRN500 (13,8 V/12 V)+65 Ah