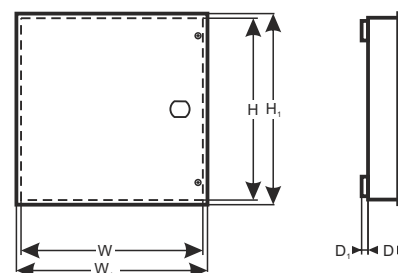


KOD: **PSBEN 2024B** v.1.1/VIII  
TYP: **PSBEN 27,6V/2A/2x7Ah/EN** zasilacz buforowy impulsowy Grade 3.

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			PSBEN2024B
	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 27,6 V DC
- miejsce na akumulator 2x7 Ah/12 V
- wysoka sprawność 81%
- wydajność prądowa zasilacza:
  - 0,58 A – dla stopnia 1 , 2 \*
  - 0,23 A – dla stopnia 3 \*\*
  - 2 A – dla ogólnego zastosowania \*\*\*(patrz rozdz. 3.1)
- niski poziom tętnień napięcia
- mikroprocesorowy system automatyki
- inteligentne zarządzanie wyjściowym stopniem mocy zasilacza
- port komunikacyjny „SERIAL” z zaimplementowanym protokołem MODBUS RTU
- zdalny monitoring (opcja: WiFi, Ethernet, RS485, USB)
- 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 0,2 A/0,6 A/1 A/1,5 A przełączany zworką
- zdalny test akumulatora (wymagane dodatkowe moduły)
- przycisk START załączenia akumulatora
- przycisk STOP wyłączenia podczas pracy akumulatorowej
- sygnalizacja optyczna – panel LED
  - wskazania prądu wyjściowego
  - wskazania napięcia wyjściowego
  - kody awarii wraz z historią
- 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:
  - przeciwzwarcie 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 24 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 0,58 A + 1,5 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 0,23 A + 1,5 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 0,116 A + 1,5 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 2 A + 0,2 A ładowanie akumulatora**

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

**3. Prąd wyjściowy 1,2 A + 1 A ładowanie akumulatora**

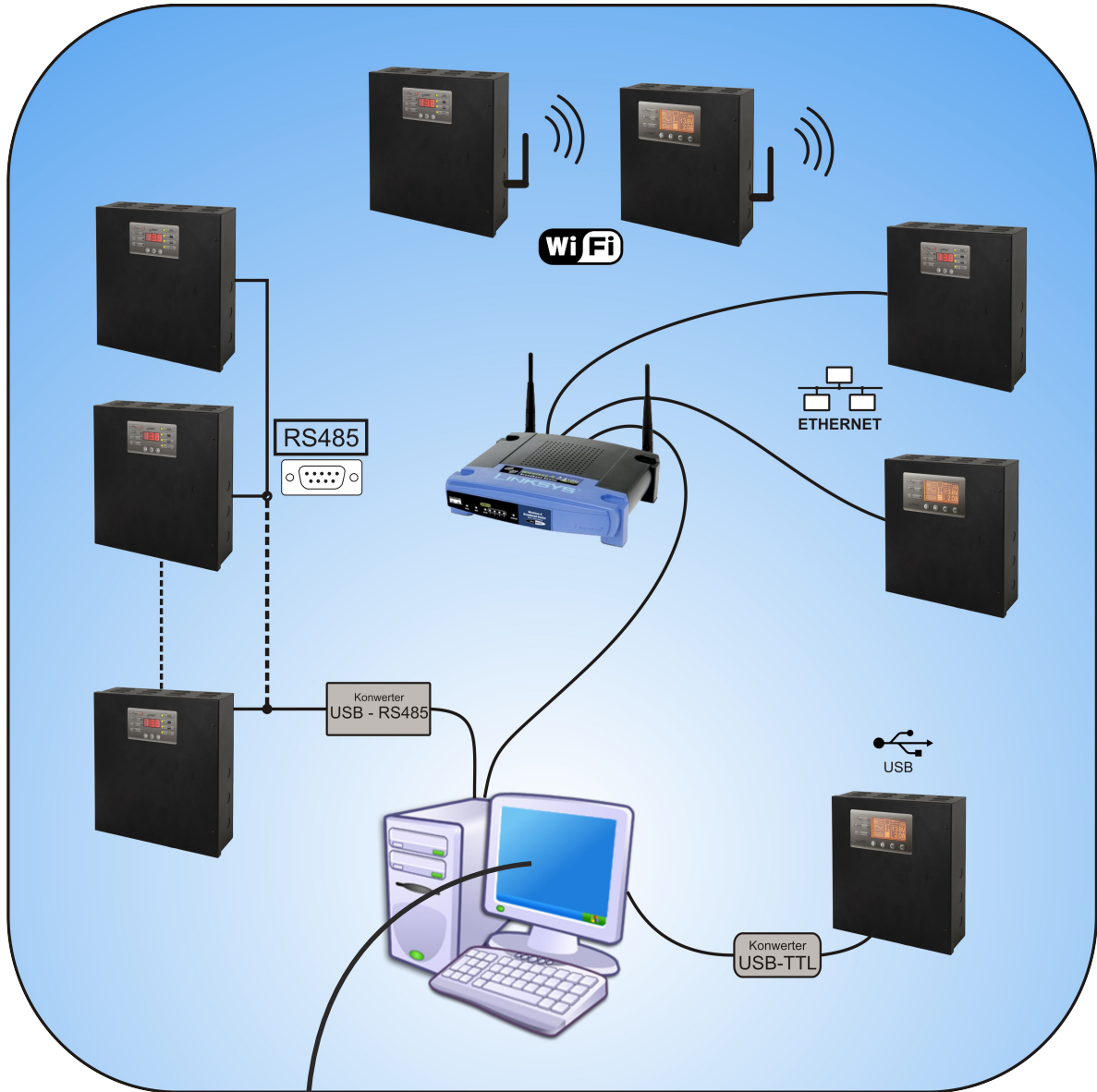
**4. Prąd wyjściowy 0,7 A + 1,5 A ładowanie akumulatora**

**Sumaryczny prąd odbiorników + akumulator wynosi max 2,2 A**

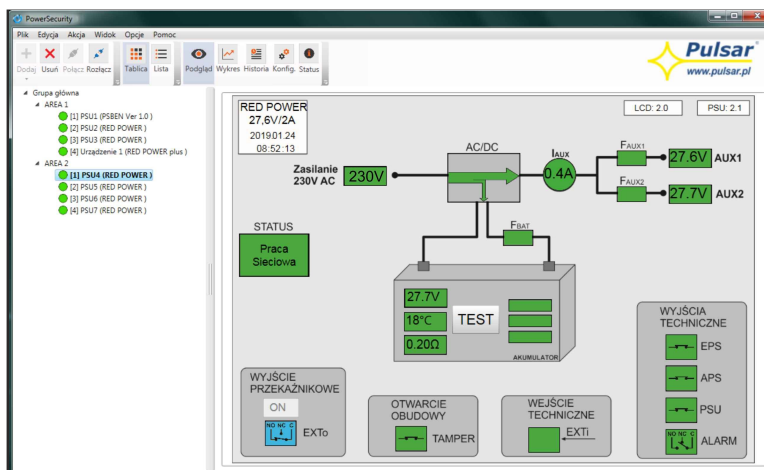
W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje bezprzerwowe przełączenie na zasilanie akumulatorowe. Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej (kolor RAL 9005 - czarny) z miejscem na akumulator 2x7 Ah/12 V. Obudowa wyposażona jest w mikroprzełączniki sygnalizujące otwarcie drzwiczek (czołówki) oraz oderwanie jej od podłoża.

<b>DANE TECHNICZNE</b>	
Typ zasilacza:	A, stopień zabezpieczenia 1+3, klasa środowiskowa II
Zasilanie:	~230 V; 50 Hz
Pobór prądu:	0,45 A
Moc zasilacza:	61 W
Sprawność:	81%
Napięcie wyjściowe:	22 V + 27,6 V DC – praca buforowa 20 V + 27,6 V DC – praca bateryjna
Prąd wyjściowy:	- dla stopnia 1, 2: <b>Io = 0,58 A + 1,5 A ładowanie akumulatora</b> - dla stopnia 3: <b>Io = 0,23 A + 1,5 A ładowanie akumulatora</b> - (wymaga podłączenia do ARC, zgodnie z 9.2 – PN-EN 50131-1) <b>Io = 0,116 A + 1,5 A ładowanie akumulatora</b> - dla ogólnego zastosowania: <b>Io = 2,0 A + 0,2 A ładowanie akumulatora</b> <b>Io = 1,6 A + 0,6 A ładowanie akumulatora</b> <b>Io = 1,2 A + 1,0 A ładowanie akumulatora</b> <b>Io = 0,7 A + 1,5 A ładowanie akumulatora</b>
Zakres regulacji napięcia wyjściowego:	24 V+29 V DC
Napięcie tętnienia:	60mV p-p max.
Pobór prądu przez układy zasilacza	I=22mA
Prąd ładowania akumulatora:	0,2 A/0,6 A/1 A/1,5 A – przełączany zworką I <sub>BAT</sub>
Zabezpieczenie przed zwarciami 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>31 V, odłączenie napięcia wyjściowego (odłączenie AUX+), przywracane automatycznie
Zabezpieczenie w obwodzie akumulatora SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia:	F 3,15 A- ograniczenie prądu, bezpiecznik topikowy F <sub>BAT</sub> (awaria wymaga wymiany wkładki topikowej)
Zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP:	U<20 V (± 2%) – odłączenie (-BAT) akumulatora, konfiguracja zworką P <sub>BAT</sub>
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>
Sygnalizacja optyczna:	- diody LED na pcb zasilacza, - panel LED <ul style="list-style-type: none"> <li>• wskazania prądu wyjściowego</li> <li>• wskazania napięcia wyjściowego</li> <li>• kody awarii wraz z historią</li> </ul>
<b>Akcesoria dodatkowe</b> (nie będące na wyposażeniu zasilacza)	- interfejs USB-TTL „INTU”; komunikacja USB-TTL - interfejs RS485 „INTR”; komunikacja RS485 - interfejs USB-RS485 „INTUR”; komunikacja USB-RS485 - interfejs Ethernet „INTE”; komunikacja ethernet - interfejs WiFi “INTW”; komunikacja bezprzewodowa WiFi - interfejs RS485-Ethernet “INTRE”; komunikacja RS485-Ethernet - interfejs RS485-WiFi “INTRW”; komunikacja bezprzewodowa RS485-WiFi
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, -10 °C+40 °C
Obudowa:	Blacha stalowa DC01, 1mm, kolor RAL9005 - czarny
Wymiary:	W=330, H=350, D+D <sub>1</sub> =102+8 [+/- 2mm] W <sub>1</sub> =335, H <sub>1</sub> =355 [+/- 2mm]
Wymiary miejsca na akumulator:	195 x 160 x 95mm (WxHxD) max
Waga netto/brutto:	5,5kg / 5,9kg
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**

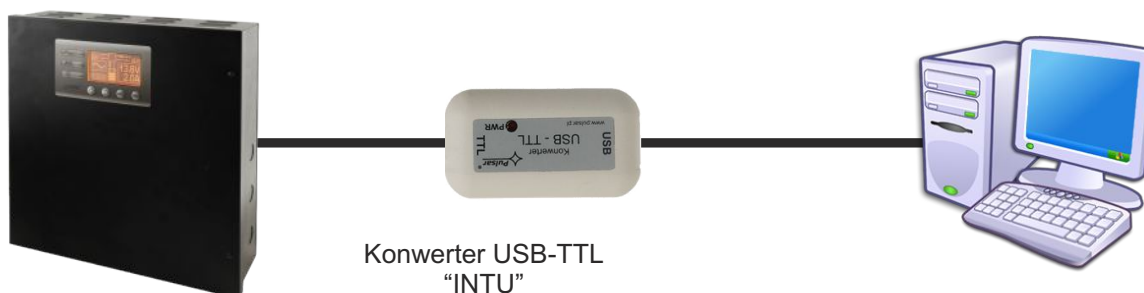


### **Zdalny monitoring (opcja: Wi-Fi, Ethernet, RS485, USB).**

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 Wi-Fi, Ethernet lub RS485. Możliwe jest także dołączenie zasilacza do komputera poprzez interfejs USB-TTL.

#### **Komunikacja poprzez interfejs USB-TTL.**

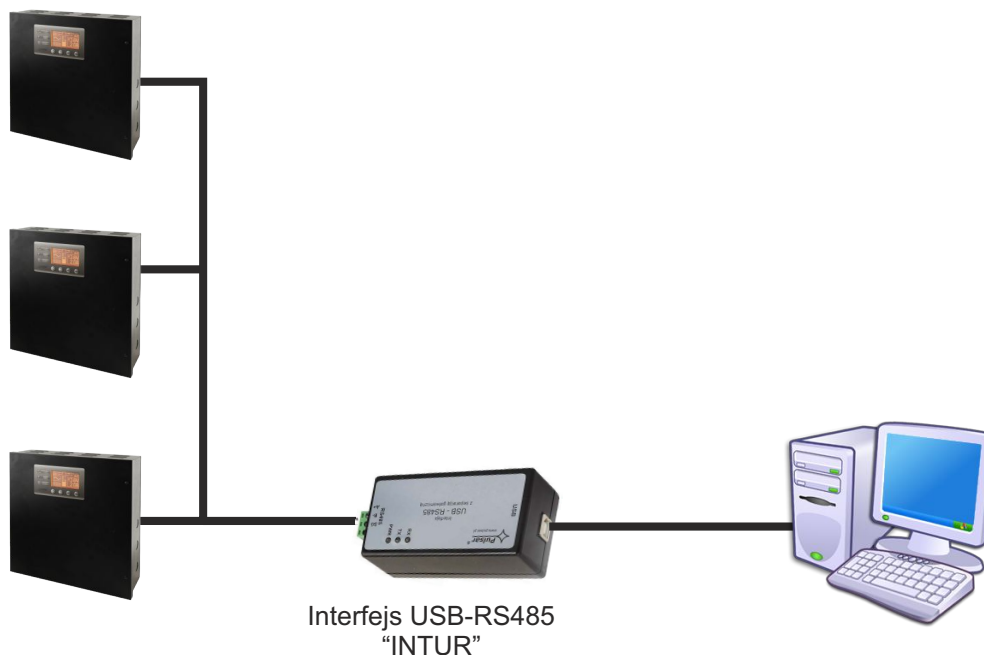
Najprostszy sposób komunikacji zasilacza z komputerem zapewnia interfejs USB-TTL „INTU”. Interfejs ten umożliwia bezpośrednie podłączenie komputera do zasilacza i jest rozpoznawany przez system operacyjny jako wirtualny port COM.



Komunikacja USB-TTL z wykorzystaniem interfejsu USB-TTL „INTU”.

#### **Komunikacja w sieci RS485.**

Kolejnym rodzajem komunikacji sieciowej jest komunikacja RS485 wykorzystująca dwuprzewodowy tor transmisyjny. Aby zrealizować ten rodzaj wymiany danych należy zasilacz wyposażyc w dodatkowy interfejs RS485-TTL „INTR” konwertujący dane z zasilacza na standard RS485 oraz interfejs USB-RS485 „INTUR” konwertujący dane z sieci RS485 na USB. Oferowane interfejsy posiadają pełną separację galwaniczną oraz ochronę przed przepięciami.

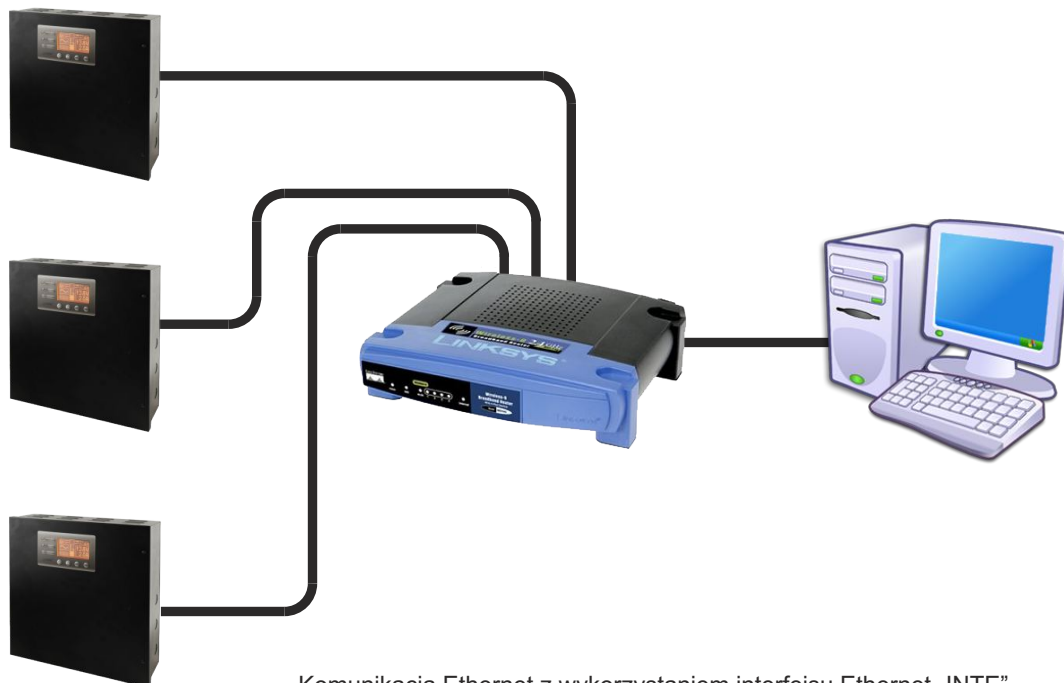


Komunikacja RS485 z wykorzystaniem interfejsów „INTR” oraz „INTUR”.

### Komunikacja w sieci ETHERNET.

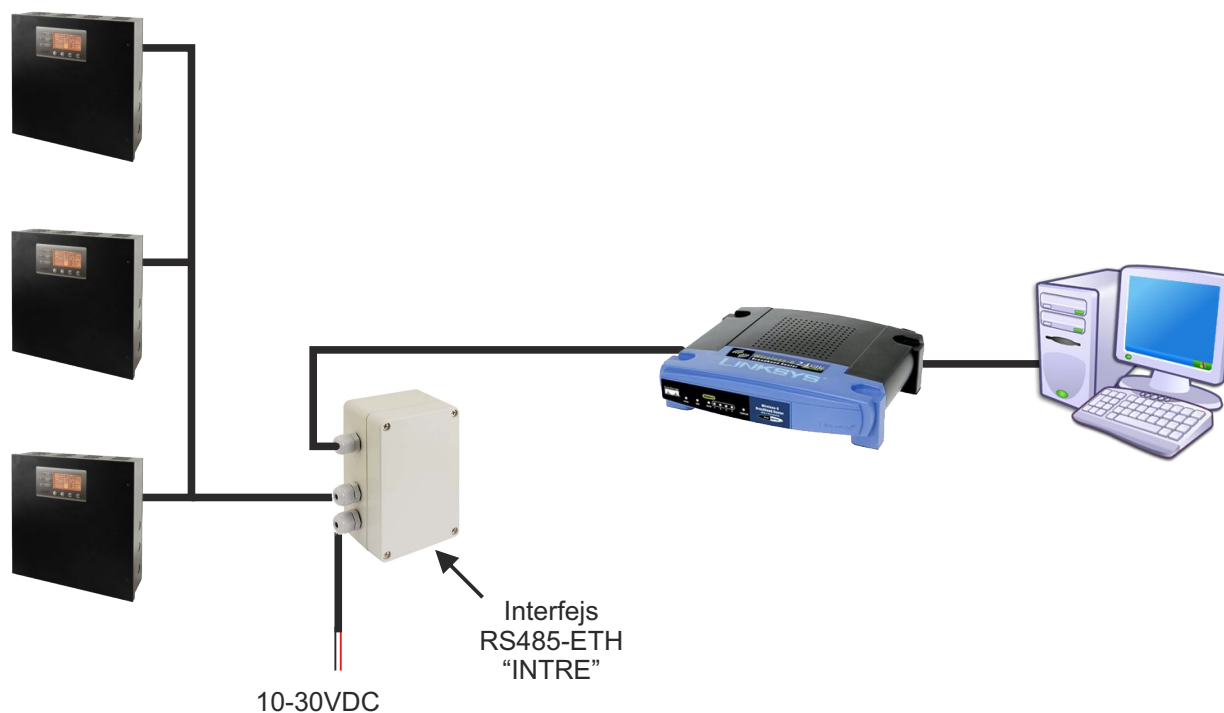
Komunikację w sieci Ethernet umożliwiają dodatkowe interfejsy: Ethernet „INTE” oraz RS485-ETH „INTRE”, zgodne ze standardem IEEE802.3.

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”.

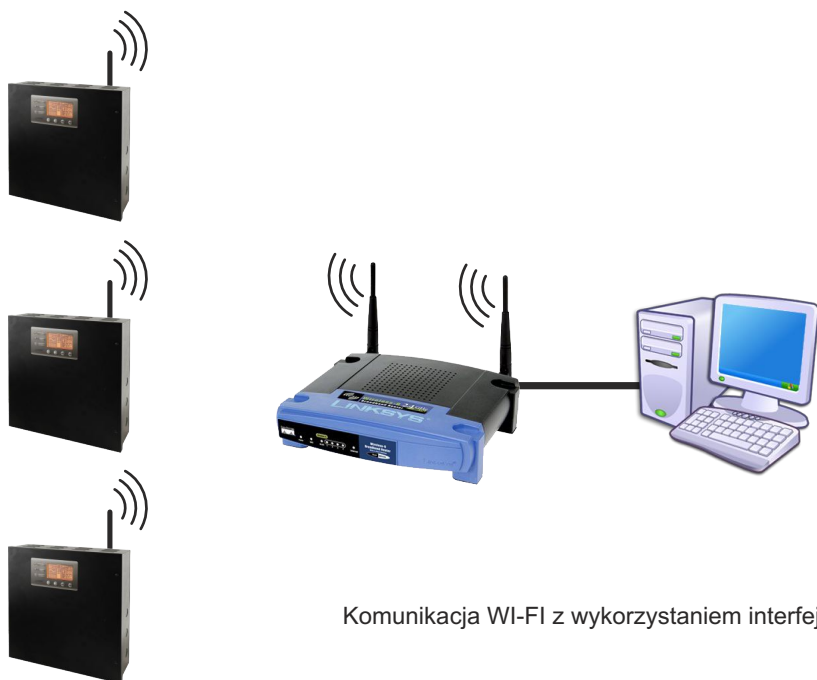
Interfejs RS485-ETHERNET „INTRE” jest urządzeniem służącym do konwersji sygnałów między magistralą RS485 a siecią ethernet. Do prawidłowego działania urządzenie wymaga zewnętrznego zasilania z przedziału 10÷30 V DC np. z zasilacza z serii PSBEN. Fizyczne połączenie interfejsu odbywa się z zachowaniem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



Komunikacja Ethernet z wykorzystaniem interfejsu RS485-Ethernet.

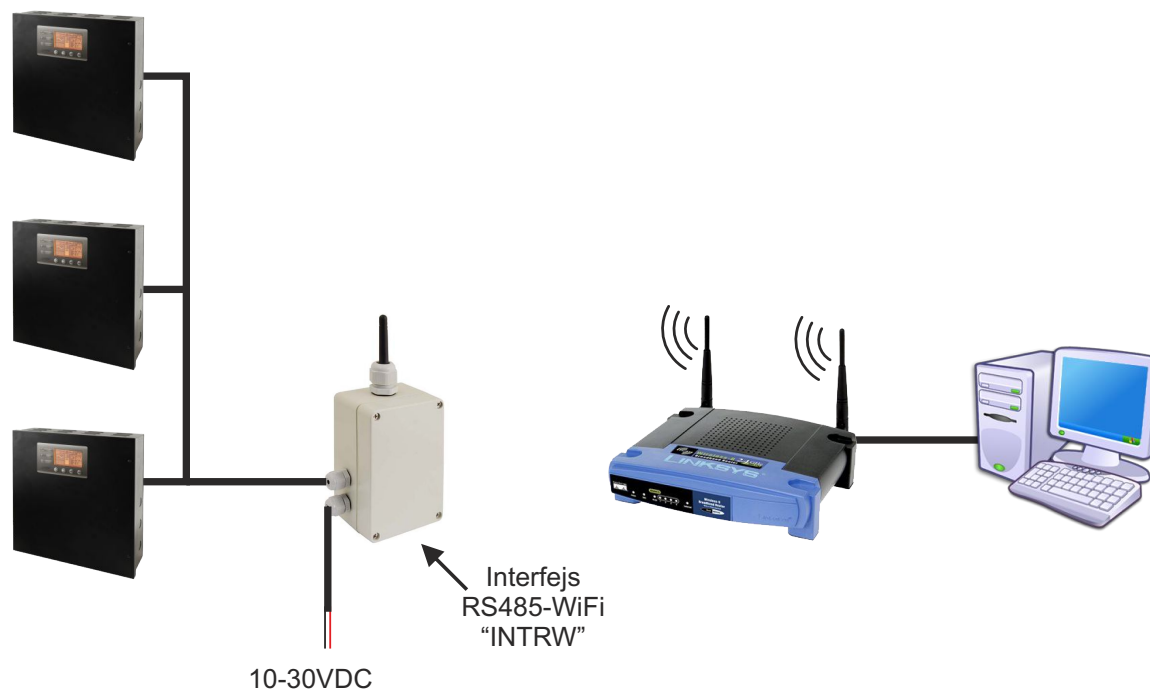
### Komunikacja w sieci bezprzewodowej WI-FI.

Komunikację bezprzewodową WI-FI można zrealizować w oparciu o dodatkowe interfejsy: WI-FI „INTW” oraz RS485-WiFi, pracujące w paśmie częstotliwości 2,4GHz zgodnie ze standardem IEEE 802.11b. Interfejs WiFi „INTW” należy zamontować w specjalnie wyznaczonym miejscu wewnątrz obudowy tak aby jego antena była wystawiona na zewnątrz.



Komunikacja WI-FI z wykorzystaniem interfejsu WI-FI „INTW”.

Interfejs RS485-WiFi „INTRW” jest urządzeniem służącym do konwersji sygnałów między magistralą RS485 a siecią Wi-Fi. Do prawidłowego działania urządzenie wymaga zewnętrznego zasilania z przedziału 10÷30 V DC np. z zasilacza z serii PSBEN. Urządzenie zostało zamontowane w obudowie hermetycznej chroniącej przed wpływem niekorzystnych warunków środowiskowych.



Komunikacja WI-FI z wykorzystaniem interfejsu RS485-WiFi „INTRW”.

**OPCJONALNE KONFIGURACJE ZASILACZA:**

- 1. Zasilacz buforowy PSBEN 27,6 V/2x1 A/2x7 Ah/INTERFEJS**  
- PSBEN 2024B + LB2 2x1 A (AWZ585, AWZ586)+2x7 Ah+INTERFEJS
- 2. Zasilacz buforowy PSBEN 27,6 V/4x0,5 A/2x7 Ah/INTERFEJS**  
- PSBEN 2024B + LB4 4x0,5 A (AWZ574, AWZ576)+2x7 Ah+INTERFEJS
- 3. Zasilacz buforowy PSBEN 27,6 V/24 V/2 A/2x7 Ah/INTERFEJS**  
- PSBEN 2024B + RN25024 (27,6 V/24 V)+ 2x7 Ah+INTERFEJS
- 4. Zasilacz buforowy PSBEN 27,6 V/24 V/2x1 A/2x7 Ah/INTERFEJS**  
- PSBEN 2024B + RN25024 (27,6 V/24 V)+LB2 2x1 A (AWZ585, AWZ586)+2x7 Ah+INTERFEJS