

# Napájecí zdroj série PSBEN/LCD

Tlumivý, lineární napájecí zdroj 13,8V DC



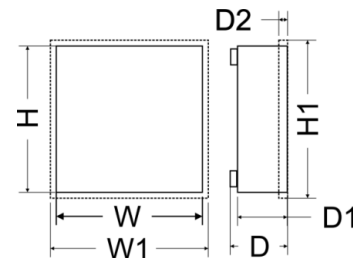
KÓD: PSBEN 10A12E/LCD v.1.1/VI

TYP: PSBS 13,8V/10A/65Ah/EN/LCD Tlumivý, lineární napájecí zdroj

CZ\*\*



*BLACK POWER*



"Ten výrobek je vhodný pro systémy navržen shodně s normou PN-EN 50131-6 stupněm 1, 2 nebo 3 a třídou bezpečnosti II"

Funkční požadavky	Požadavky normy EN 50131-6			PSBEN10A12E /LCD
	Grade 1	Grade 2	Grade 3	
Chybí síť EPS	ANO	ANO	ANO	ANO
Nízké napětí baterie	ANO	ANO	ANO	ANO
Ochrana před úplným vybitím baterie	-	-	ANO	ANO
Poškození baterie	-	-	ANO	ANO
Chybí nabíjení baterie	-	-	ANO	ANO
Nízké výstupní napětí	-	-	ANO	ANO
Vysoké výstupní napětí	-	-	ANO	ANO
Poškození napájecího zdroje	-	-	ANO	ANO
Ochrana před přepětím	-	-	ANO	ANO
Ochrana před zkratem	ANO	ANO	ANO	ANO
Ochrana před přetížením	ANO	ANO	ANO	ANO
Zaúčinkování výstupní pojistky	-	-	-	ANO
Poškození pojistky baterie	-	-	-	ANO
Technický výstup EPS	ANO	ANO	ANO	ANO
Technický výstup APS	ANO	ANO	ANO	ANO
Technický výstup PSU	ANO	ANO	ANO	ANO
Vstup globální poruchy	-	-	-	ANO
Dálkový test baterie	-	-	-	ANO
Tamper indikující otevření skříně	ANO	ANO	ANO	ANO
Tamper odtrhnutí krytu od základu	-	-	ANO	ANO

### Vlastnosti zdroje (PSU):

- shodnost s normou PN-EN50131-6 v stupni 1÷3 a třídy prostředí II
- napájecí napětí 230VAC
- Nepřerušitelné napájení 13,8VDC
- místo na akumulátor 65Ah/12V
- Vysoká účinnost 80%
- proudový výkon napájecího zdroje:
  - 5,41A – pro stupeň 1 , 2 \*
  - 2,16A – pro stupeň 3 \*\*
  - 10A – pro obecné použití \*\*\*  
(viz kapitolu 3.1)
- Nízká úroveň zvlnění napětí
- Automatické řízení mikroprocesorem
- inteligentní řízení výstupním stupněm výkonu napájecího zdroje
- Port „SÉRIOVÉ“ komunikace s vestavěným protokolem MODBUS RTU
- dálkový monitoring (možnost: WiFi, Ethernet, RS485, USB)
- Bezplatný program "PowerSecurity" pro monitorování parametrů zdroje (PSU)
- Monitorování odběru proudu ze zdroje
- Ovládání výstupního napětí
- kontrola stavu výstupní pojistky
- dynamický test akumulátoru
- kontrola plynulosti obvodu akumulátoru
- Monitorování napětí baterie
- Monitorování pojistky baterie
- Monitorování dobíjení a údržby baterie
- Ochrana před hlubokým vybitím baterie (UVP)
- ochrana akumulátoru před přebitím
- ochrana akumulátoru před zkratem a opačným zapojením
- nabíjecí proud akumulátoru 0,6A/1,5A/2,2A/3A přepínaný jumperem
- dálkový test akumulátoru (vyžadovány doplňkové moduly)
- tlačítko START zapojení akumulátoru
- tlačítko STOP vypnutí akumulátorové práce
- Optická indikace – LCD panel
  - znázornění elektrických parametrů, např.: napětí, proud
  - signalizace poruchy
  - konfigurace nastavení napájecího zdroje z úrovně panelu
  - 3 úrovně přístupu chráněny hesly
  - historie práce napájecího zdroje
  - historie poruchy
  - hodiny skutečného času s bateriovým udržením
- optická signalizace přetížení napájecího zdroje OVL
- akustická signalizace poruchy
- volba času signalizace zániku AC sítě
- technické vstupy/výstupy s galvanickou izolací
- výstup hromadné poruchy EXT IN
- Technický výstup indikující výpadek sítě AC - EPS
- Technický výstup indikující poruchu zdroje - PSU
- Technický výstup indikující poruchu baterie - APS
- Vnitřní paměť historie stavů zdroje
- ochrany:
  - ochrana před zkratem - SCP
  - ochrana před přetížením - OLP
  - ochrana před přehřátím - OHP
  - ochrana před přepětím - OVP
  - ochrana před rázovým impulzem
  - proti sabotáži: otevření krytu a odtrhnutí od základu
- konvekční chlazení
- záruka - 5 let od data výroby

### POPIS

Tlumivý napájecí zdroj byl navržen v souladu s požadavky normy PN-EN 50131-6 ve stupni 1÷3 a třídě prostředí II. Napájecí zdroj je určen k nepřerušenému napájení zařízení alarmových systémů vyžadujících stabilizované napětí 12VDC ( $\pm 15\%$ ).

V závislosti od vyžadovaného stupně ochrany alarmového systému v místě instalování je třeba výkon napájecího zdroje a nabíjecí proud akumulátoru nastavit následujícím způsobem:

\* Stupeň 1, 2 - doba pohotovosti 12h

#### Výstupní proud 5,41A + 3A nabíjení akumulátoru

\*\* Stupeň 3 - doba pohotovosti 30h pokud poškození základního napájecího zdroje jsou nahlasovány v přijímacím alarmovém centru ARC (shodně s 9.2 – PN-EN 50131-1).

#### Výstupní proud 2,16A + 3A nabíjení akumulátoru

- doba pohotovosti 60h pokud poškození základního napájecího zdroje nejsou nahlasovány v přijímacím alarmovém centru ARC (shodně s 9.2 – PN-EN 50131-1).

#### Výstupní proud 1,08A + 3A nabíjení akumulátoru

\*\*\* Obecné použití - pokud napájecí zdroj není montován v systému splňujícím požadavky alarmové normy podle PN-EN 50131, pak je povolený proudový výkon napájecího zdroje představuje:

1. Výstupní proud 10A + 0,6A nabíjení akumulátoru
3. Výstupní proud 9,1A + 1,5A nabíjení akumulátoru
4. Výstupní proud 8,4A + 2,2A nabíjení akumulátoru
5. Výstupní proud 7,6A + 3A nabíjení akumulátoru

#### Souhrnný proud spotřebičů + akumulátor představuje max. 10,6A

V případě ztráty síťového napětí dochází k okamžitému nepřerušenému přepojení na akumulátorové napájení. Napájecí zdroj je umístěn v kovovém krytu (barva RAL 9005 - černá) s místem pro akumulátor 65Ah/12V. Kryt je vybaven mikrospínačem signalizujícím otevření dvířek (přední strany) a jeho odtrhnutí od základu.

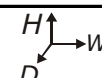
# Napájecí zdroj série PSBEN/LCD

Tlumivý, lineární napájecí zdroj 13,8V DC

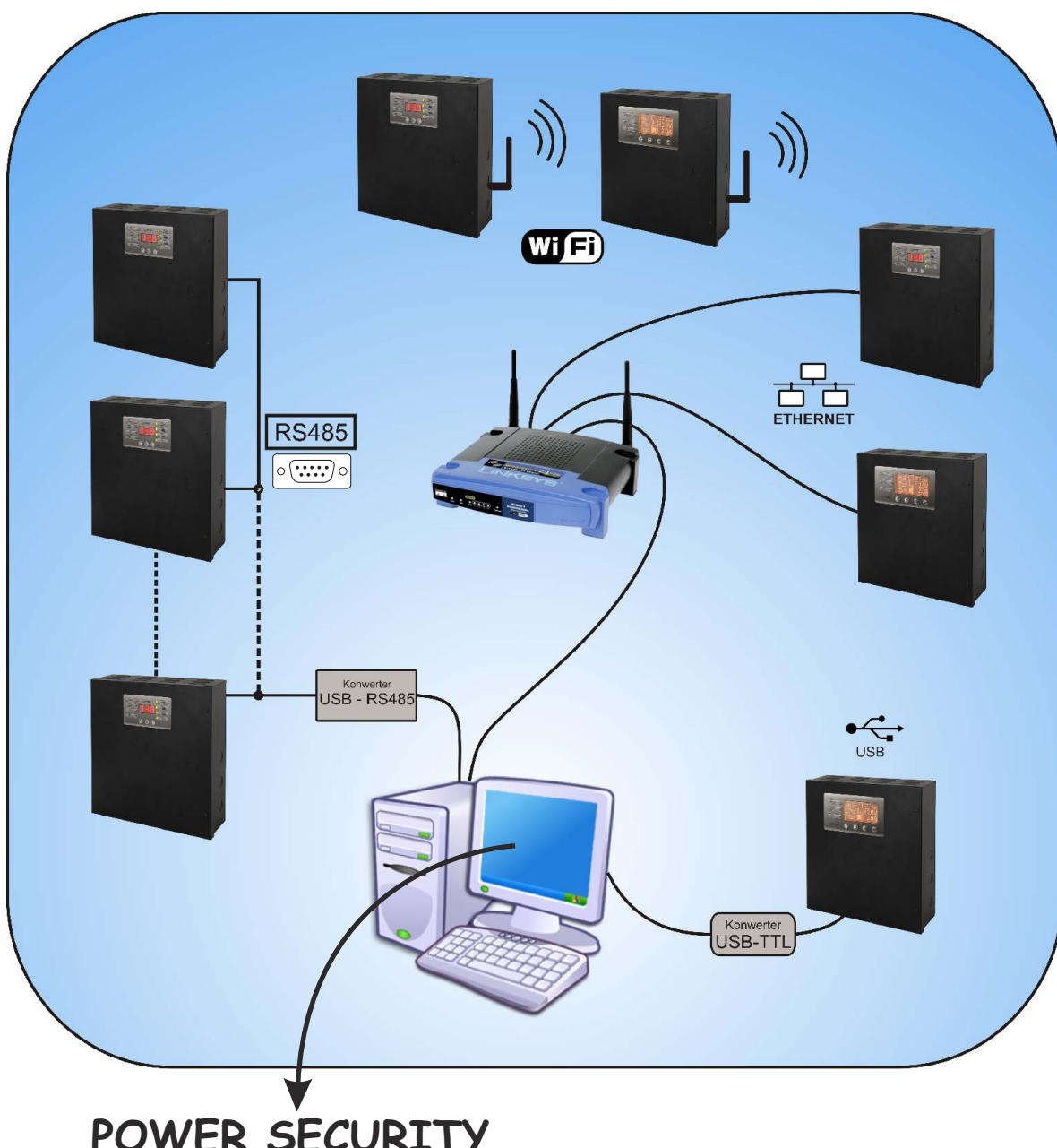


## TECHNICKÉ ÚDAJE

Druh napájecího zdroje	A, stupeň ochrany 1+3, třída prostředí II
Síťové napájení	230V/AC 50Hz (-15%/+10%)
Odběr proudu	1,1 A
Výkon PSU	146W
Účinnost	80%
Výstupní napětí	11V± 13,8V DC – v režimu napájení ze sítě 10V± 13,8V DC – v režimu napájení z baterií
Výstupní proud	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pro stupeň 1, 2: <math>I_o = 5,41A + 3A</math> nabíjení akumulátoru</li> <li>- pro stupeň 3: <math>I_o = 2,16A + 3A</math> nabíjení akumulátoru - (vyžaduje zapojení do ARC, shodně s 9.2 – PN-EN 50131-1) <math>I_o = 1,08A + 3A</math> nabíjení akumulátoru</li> <li>- pro všeobecné použití: <math>I_o = 10A + 0,6A</math> nabíjení akumulátoru <math>I_o = 9,1A + 1,5A</math> nabíjení akumulátoru <math>I_o = 8,4A + 2,2A</math> nabíjení akumulátoru <math>I_o = 7,6A + 3A</math> nabíjení akumulátoru</li> </ul>
Rozsah nastavení výstupního napětí	12V± 14,5V DC
Zvlnění napětí	120 mV p-p max.
Proudový výkon obvodů napájecího zdroje během práce z baterie	I = 26mA I = 17mA – vypnuto podsvícení LCD displeje
Dobíjecí proud baterií	0,6A/1,5A/2,2A/3A – přepínáný jumperem $I_{BAT}$
Ochrana proti zkratu SCP	Elektronická – omezení proudu a/nebo poškození tavné pojistky $F_{BAT}$ v obvodu akumulátoru (vyžaduje změnu tavné vložky) Automatické vrácení
Ochrana před přetížením OLP	Programová – pomocí zařízení
Přepěťová ochrana	varistor
Přepěťová ochrana OVP	U>15,5V, odpojení výstupního napětí (odpojení AUX+), automatická obnova
Ochrana obvodu baterie SCP a ochrana proti přepólování	T10A- proudové omezení, $F_{BAT}$ tavná pojistka (porucha vyžaduje výměnu pojistky)
Obrana před hlubokým vybitím baterie UVP	U<10V (± 2%) – vypojení (-BAT) akumulátoru, konfigurace jumperem $P_{BAT}$
Signalizace otevření krytu napájecího zdroje nebo odtrhnutí od základu	mikrospínač TAMPER
Technické výstupy: - EPS FLT; indikující poruchu napájení AC - APS FLT; indikující poruchu baterie - PSU FLT; indikující poruchu PSU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- typ – elektronický, max 50mA/30V DC, galvanicky oddělený 1500V<sub>RMS</sub></li> <li>- doba zpoždění 5s/140s/17m/2h 20m (+/-5%)</li> <li>- typ – elektronický, max 50mA/30V DC, galvanicky oddělený 1500V<sub>RMS</sub></li> <li>- typ – elektronický, max 50mA/30V DC, galvanicky oddělený 1500V<sub>RMS</sub></li> </ul>
Technický výstup EXT IN	Napětí „ZAP“ – 10±30V DC Napětí „VYP“ – 0±2V DC Úroveň galvanického oddělení 1500V <sub>RMS</sub>
Volitelné přídavné příslušenství (není součástí dodávky PSU)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozhraní USB-TTL „INTU“; komunikace USB-TTL</li> <li>- rozhraní RS485 „INTR“; komunikace RS485</li> <li>- rozhraní USB-RS485 „INTUR“; komunikace USB-RS485</li> <li>- rozhraní Ethernet „INTE“; komunikace Ethernet</li> <li>- rozhraní WiFi „INTW“; komunikace WiFi</li> <li>- rozhraní RS485-Ethernet „INTRE“; komunikace RS485-Ethernet</li> <li>- rozhraní RS485-WiFi „INTRW“; komunikace RS485-WiFi</li> </ul>
Optická indikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- LED kontrolky na desce elektroniky PSU,</li> <li>- panel LCD <ul style="list-style-type: none"> <li>• uvedení elektrických parametrů</li> <li>• signalizace poruchy</li> <li>• konfigurace nastavení napájecího zdroje z úrovni panelu</li> <li>• 3 úrovni přístupu jsou chráněny hesly</li> <li>• historie práce napájecího zdroje – 6144 hodnot</li> <li>• historie poruch - 2048 událostí</li> <li>• hodiny skutečného času s bateriovým udržením</li> </ul> </li> </ul>
Skříň	Ocelový plech DC01 1mm, barva RAL 9005 (černá)
Rozměry skříně	400 x 370 x 170+8 (WxHxD) [mm] (+/- 2)
Čistá/hrubá hmotnost	9,3/10,6 kg
Baterie	65Ah/12V (SLA) max. 380 x 185 x 165mm (WxHxD) max
Uzamčení	Šroub s válcovou hlavou x 2 (ze předu), možnost montáže zámku
Prohlášení, záruka	CE, RoHS, 5 let od data výroby
Poznámky	Skříň má distanční podložky mezi zdí a skříní, aby bylo možno instalovat kabely ze zadní strany skříně. Konvekční chlazení.



**Systém dálkové kontroly parametrů.**  
(vyžadované dodatečné moduly)



## Dálkové monitorování (volitelně: Wi-Fi, Ethernet, RS485, USB).

PSU je přizpůsoben k práci v systému, kde je vyžadováno dálkové sledování parametrů v monitorovacím centru. Přenos informací o stavu a dálkové ovládání je prostřednictvím přídavných volitelných modulů pro komunikaci přes Wi-Fi, Ethernet nebo RS485. Rozhraní USB – TTL umožní přímé spojení mezi PSU a počítačem.

### Komunikace přes rozhraní USB-TTL.

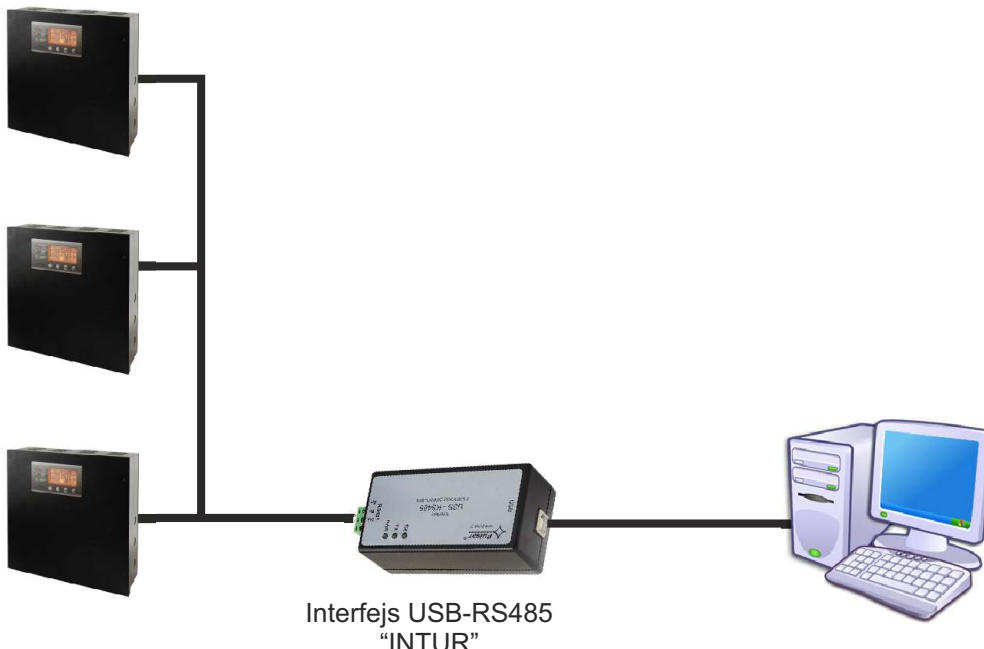
Nejsnadnější cestou pro komunikaci mezi PSU a počítačem je prostřednictvím rozhraní USB-TTL "INTU". Toto rozhraní umožňuje přímé spojení mezi PSU a PC, v operačním systému je rozpoznáno jako virtuální COM port.



Komunikace s použitím rozhraní USB-TTL „INTU”.

### Komunikace přes síť RS485.

Dalším typem síťové komunikace je komunikace prostřednictvím dvouvodičové sběrnice RS485. Pro uskutečnění tohoto typu přenosu dat, je zapotřebí, aby byl PSU vybaven přídavnými rozhraními: RS485 TTL "INTR" převádějícím data z PSU na sběrnici RS485 a rozhraním USB-RS485 "INTUR" převádějícím data z RS485 na USB. Tato rozhraní jsou galvanicky oddělena a chráněna proti přepětí.



Komunikace přes RS485 s použitím rozhraní „INTR” a „INTUR”.

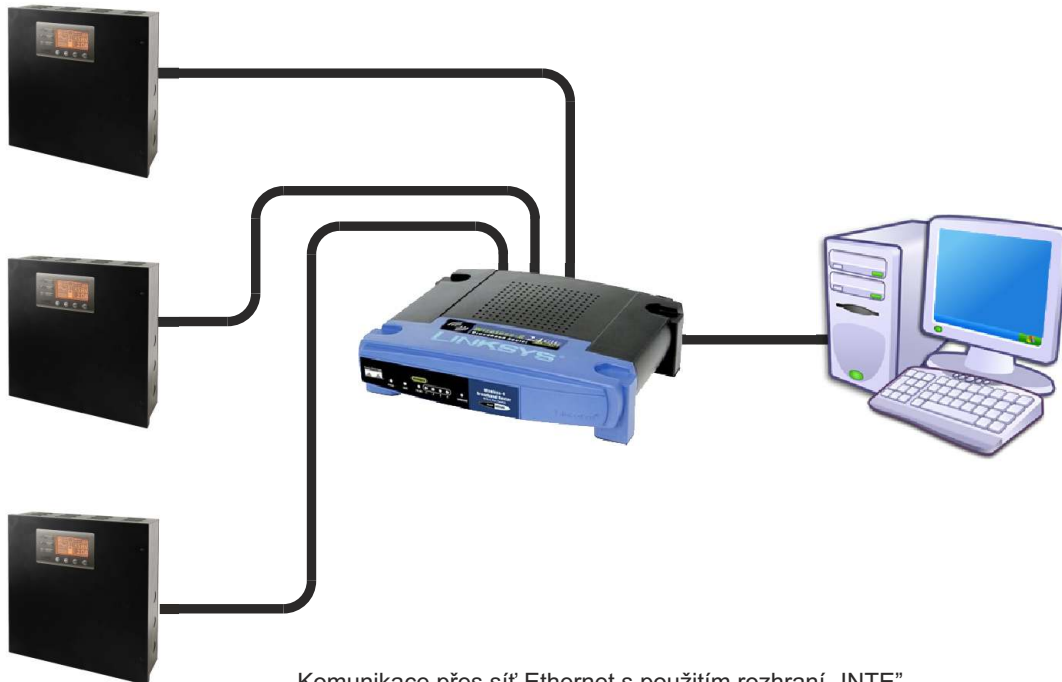
# Napájecí zdroj série PSBEN/LCD

## Tlumivý, lineární napájecí zdroj 13,8V DC



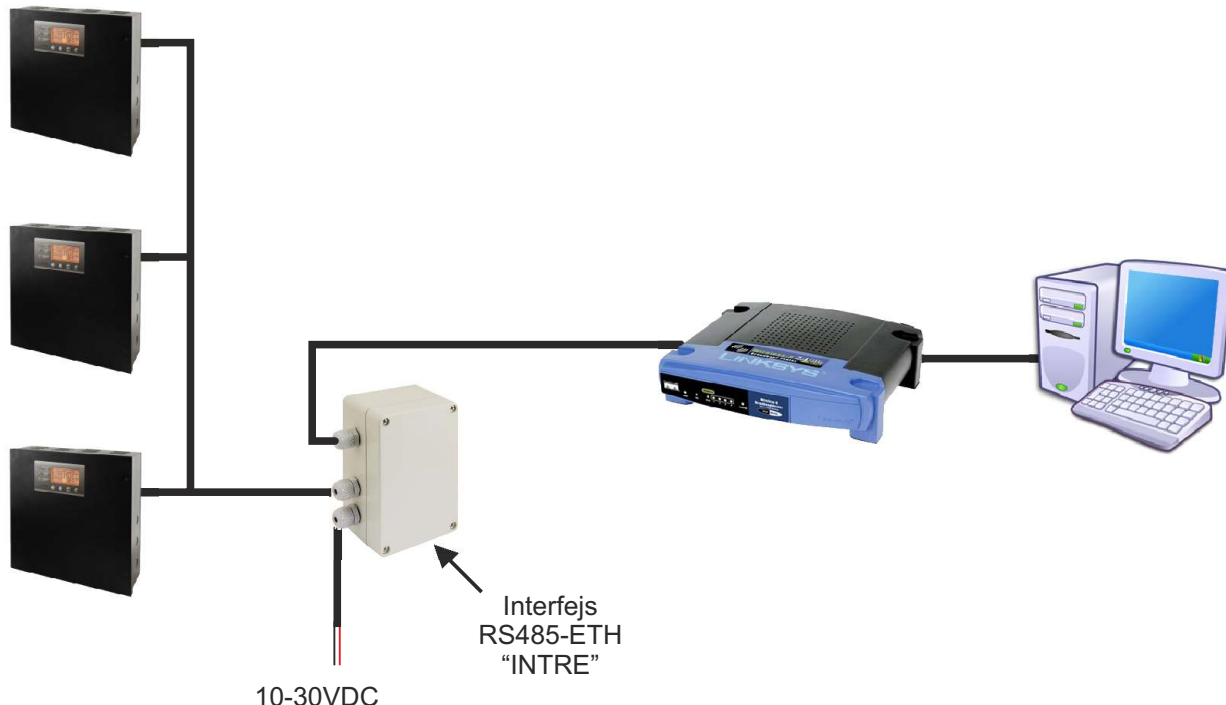
### Komunikace přes síť Ethernet.

Komunikace v síti Ethernet je možná díky přídavným rozhraním: Ethernet „INTE“ a RS485-ETH „INTRE“, podle standardu IEEE 802.3.  
Rozhraní „INTE“ poskytuje plné galvanické oddělení a ochranu proti přepětí. Měl by být namontován uvnitř skříně PSU.



Komunikace přes síť Ethernet s použitím rozhraní „INTE“.

Rozhraní RS485-WiFi „INTRE“ je používáno pro převod signálů mezi sběrnicí RS485 a WiFi sítí. Pro správnou funkci rozhraní vyžaduje externí napájení v rozsahu 10÷30V DC, například z PSU PSBEN. Jednotka je dodávána v hermeticky uzavřeném pouzdru zajišťujícím ochranu před vlivy prostředí.



Komunikace přes síť Ethernet s použitím rozhraní RS485-Ethernet.

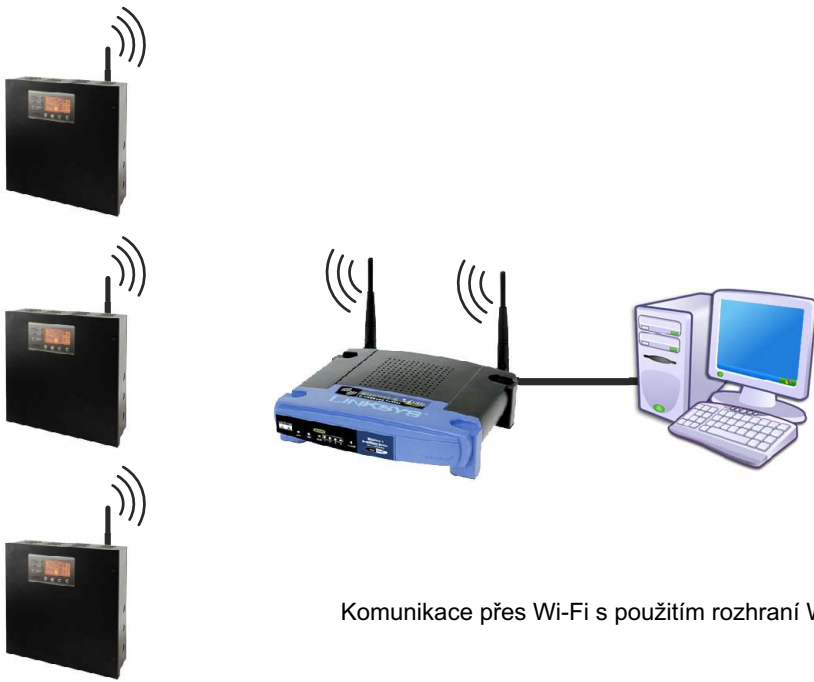
# Napájecí zdroj série PSBEN/LCD

## Tlumivý, lineární napájecí zdroj 13,8V DC

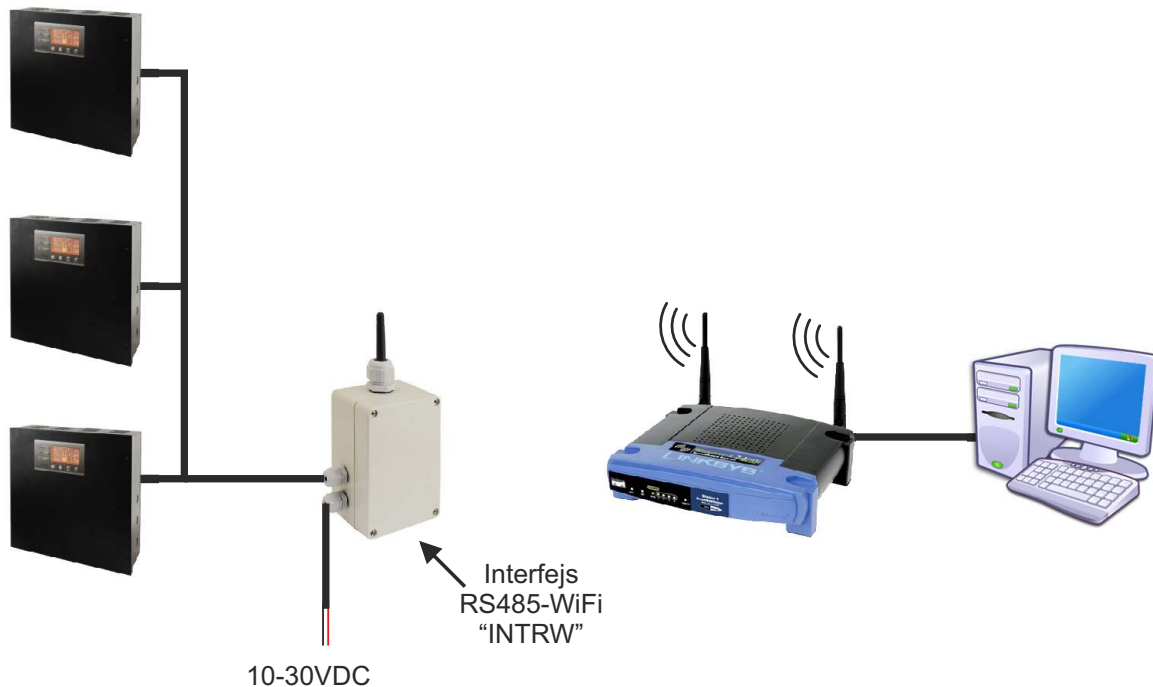


### Bezdrátová komunikace přes Wi-Fi.

Bezdrátová komunikace přes Wi-Fi může být realizována na základě přídavných interface: WI-Fi 'INTW' a RS485-WiFi, pracujícím na frekvenci 2,4GHz podle standardu IEEE 802.11 bgn.  
Rozhraní WiFi "INTW" by měl být instalován do příslušného místa uvnitř skříně s tím, že anténa je umístěna vně skříně.



Rozhraní RS485-WiFi „INTRW” je používáno pro převod signálů mezi sběrnicí RS485 a WiFi síti. Pro správnou funkci rozhraní vyžaduje externí napájení v rozsahu 10-30V DC, například z PSU PSBEN. Fyzické připojení rozhraní je provedeno s galvanickým oddělením. Jednotka je dodávána v hermeticky uzavřeném pouzdro zajišťujícím ochranu před vlivy prostředí.



Komunikace přes Wi-Fi s použitím rozhraní RS485-WiFi „INTRW”.

### VOLITELNÉ NASTAVENÍ NAPÁJECÍHO ZDROJE:

- 1. Tlumivý napájecí zdroj PSBEN 13,8V/8x1A/65Ah/INTERFACE**  
- PSBEN 10A12E/LCD + LB8 8x1A (AWZ579, AWZ580)+65Ah+INTERFACE
- 2. Tlumivý napájecí zdroj PSBEN 13,8V/2x12V/2x5A/65Ah**  
- PSBEN 10A12E/LCD + 2xRN500 (13,8V/12V)+65Ah