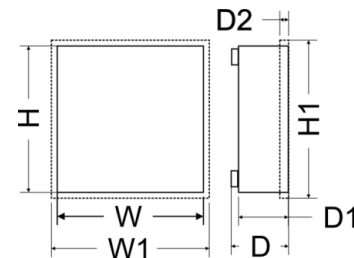


KÓD: **PSBEN 2012B** v.1.1/VI
TYP: **PSBS 13,8V/2A/7Ah/EN Tlumivý, lineární napájecí zdroj**

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			PSBEN2012B
	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 odstranění krytu od základu	-	-	ANO	ANO

Vlastnosti zdroje (PSU):

- shodnost s normou PN-EN50131-6 v stupni 1÷3 a třídy II
- napájecí napětí 230VAC
- Nepřerušitelné napájení 13,8VDC
- místo na akumulátor 7Ah/12V
- Vysoká účinnost 70%
- průduový výkon napájecího zdroje:
 - 0,58A – pro stupeň 1 , 2 *
 - 0,23A – pro stupeň 3 **
 - 2A – pro obecné použití ***(viz kapitolu 3.1)
- Nízká úroveň zvlnění napětí
- Automatické řízení mikroprocesorem
- Inteligentní řízení výstupním stupnem 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 0,2A/0,6A/1A/1,5A přepínaný jumperem
- dálkový test akumulátoru (vyžadovány doplňkové moduly)
- tlačítko START zapojení akumulátoru
- tlačítko STOP vypnutí akumulátorové práce
- Optická indikace – LED panel
 - Zobrazení výstupního proudu
 - Zobrazení výstupního napětí
 - Zobrazení historie poruchových kódů
- 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 0,58A + 1,5A 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 0,23A + 1,5A 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 0,116A + 1,5A nabíjení akumulátoru

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

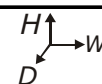
1. Výstupní proud 2A + 0,2A nabíjení akumulátoru
3. Výstupní proud 1,6A + 0,6A nabíjení akumulátoru
4. Výstupní proud 1,2A + 1A nabíjení akumulátoru
5. Výstupní proud 0,7A + 1,5A nabíjení akumulátoru

Souhrnný proud spotřebičů + akumulátor představuje max. 2,2A

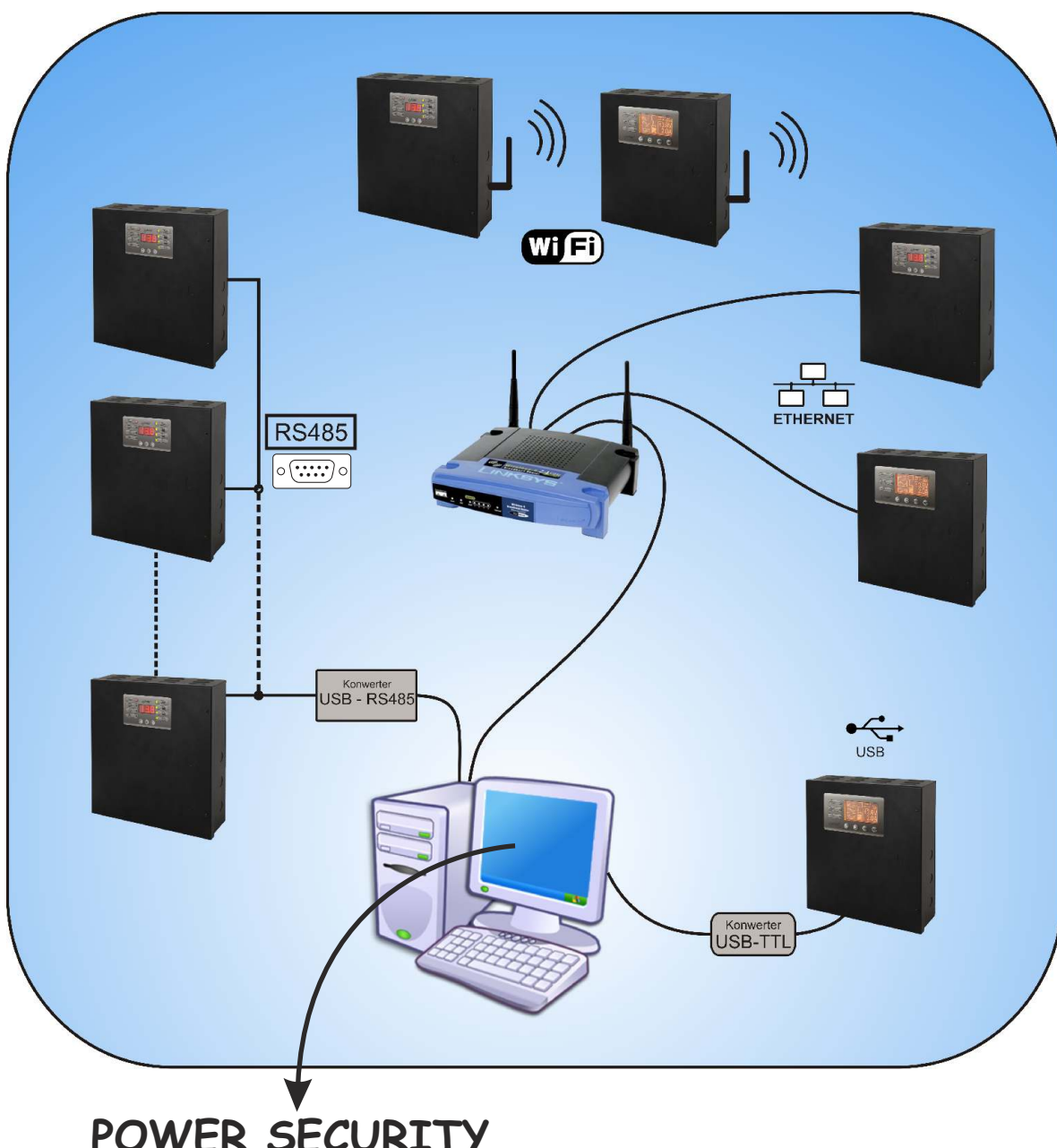
V případě ztráty síťového napětí dochází k okamžitému nepřerušenému přepojení na akumulátorové napájení. Napájecí zdroj je umístěn v kovovém krytu (barva RAL 9005 - černá) s místem pro akumulátor 7Ah/12V. Kryt je vybaven mikrospínáčem signalizujícím otevření dvířek (přední strany) a jeho odtrhnutí od základu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Druh napájecího zdroje	A, stupeň ochrany 1÷3, třída prostředí II
Síťové napájení	230V/AC 50Hz (-15%/+10%)
Odběr proudu	0,2 A
Výkon PSU	31W
Učinnost	70%
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"> - pro stupeň 1, 2: $I_o = 0,58A + 1,5A$ nabíjení akumulátoru - pro stupeň 3: $I_o = 0,23A + 1,5A$ nabíjení akumulátoru - (vyžaduje zapojení do ARC, shodně s 9.2 – PN-EN 50131-1) $I_o = 0,116A + 1,5A$ nabíjení akumulátoru - pro všeobecné použití: $I_o = 2A + 0,2A$ nabíjení akumulátoru $I_o = 1,6A + 0,6A$ nabíjení akumulátoru $I_o = 1,2A + 1A$ nabíjení akumulátoru $I_o = 0,7A + 1,5A$ nabíjení akumulátoru
Rozsah nastavení výstupního napětí	12V+ 14,5V DC
Zvlnění napětí	30 mV p-p max.
Proudový výkon obvodů napájecího zdroje během práce z baterie	I = 22mA
Dobíjecí proud baterií	0,2A/0,6A/1A/1,5A – 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	Programově – 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 přeplovování	F 3,15A- proudové omezení, F_{BAT} tavná pojistka (porucha vyžaduje výměnu pojistky)
Obrana před hlubokým vybitím baterie UVP	U<10V ($\pm 2\%$) – vypojení (-BAT) akumulátoru, konfigurace jumperem P_{BAT}
Signalizace otevření krytu napájecího zdroje nebo odhrnutí od základu	mikrospínač TAMPER
Technické výstupy: - EPS FLT; indikující poruchu napájení AC	- typ – elektronický, max 50mA/30V DC, galvanicky oddělený 1500V _{RMS} - doba zpoždění 5s/140s/17m/2h 20m (+/-5%)
- APS FLT; indikující poruchu baterie	- typ – elektronický, max 50mA/30V DC, galvanicky oddělený 1500V _{RMS}
- PSU FLT; indikující poruchu PSU	- typ – elektronický, max 50mA/30V DC, galvanicky oddělený 1500V _{RMS}
Technický výstup EXT IN	Napětí „ZAP“ – 10÷30V DC Napětí „VYP“ – 0÷2V DC Úroveň galvanického oddělení 1500V _{RMS}
Optická indikace:	<ul style="list-style-type: none"> - LED kontrolky na desce elektroniky PSU, - LED displej na panelu <ul style="list-style-type: none"> • zobrazení výstupního proudu • zobrazení výstupního napětí • poruchové kódy a historie
Volitelné přídavné příslušenství (není součástí dodávky PSU)	<ul style="list-style-type: none"> - rozhraní USB-TTL „INTU“; komunikace USB-TTL - rozhraní RS485 „INTR“; komunikace RS485 - rozhraní USB-RS485 „INTUR“; komunikace USB-RS485 - rozhraní Ethernet „INTE“; komunikace Ethernet - rozhraní WiFi „INTW“; komunikace WiFi - rozhraní RS485-Ethernet „INTRE“; komunikace RS485-Ethernet - rozhraní RS485-WiFi „INTRW“; komunikace RS485-WiFi
Provozní podmínky	II. bezpečnostní třída, -10 °C÷ 40 °C
Skříň	Ocelový plech DC01 1mm, barva RAL 9005 (černá)
Rozměry skříně	270 x 250 x 88 (WxHxD) [mm] (+/- 2)
Čistá/hrubá hmotnost	3,4/3,7 kg
Baterie	7Ah/12V (SLA) max. 150 x 110 x 75mm (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.

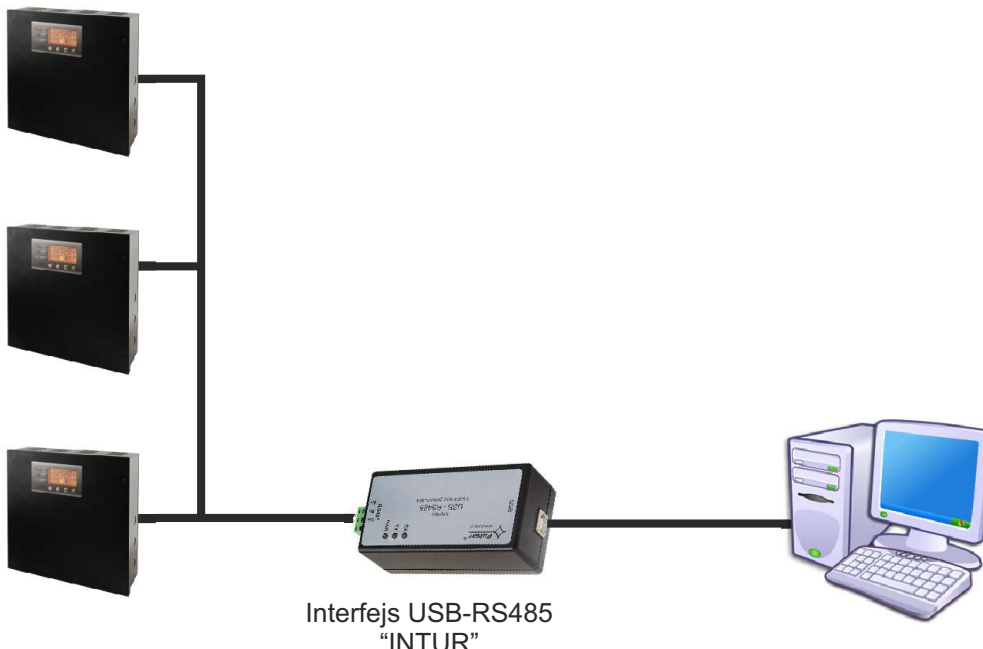
Nejsnadnější cestou pro komunikaci mezi PSU a počítačem je prostřednictvím rozhraní USB-TTL "INTU". Toto rozhraní umožňuje přímé spojení mezi PSU a PC, v operačním systému je rozpoznáno jako virtuální COM port.



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”.

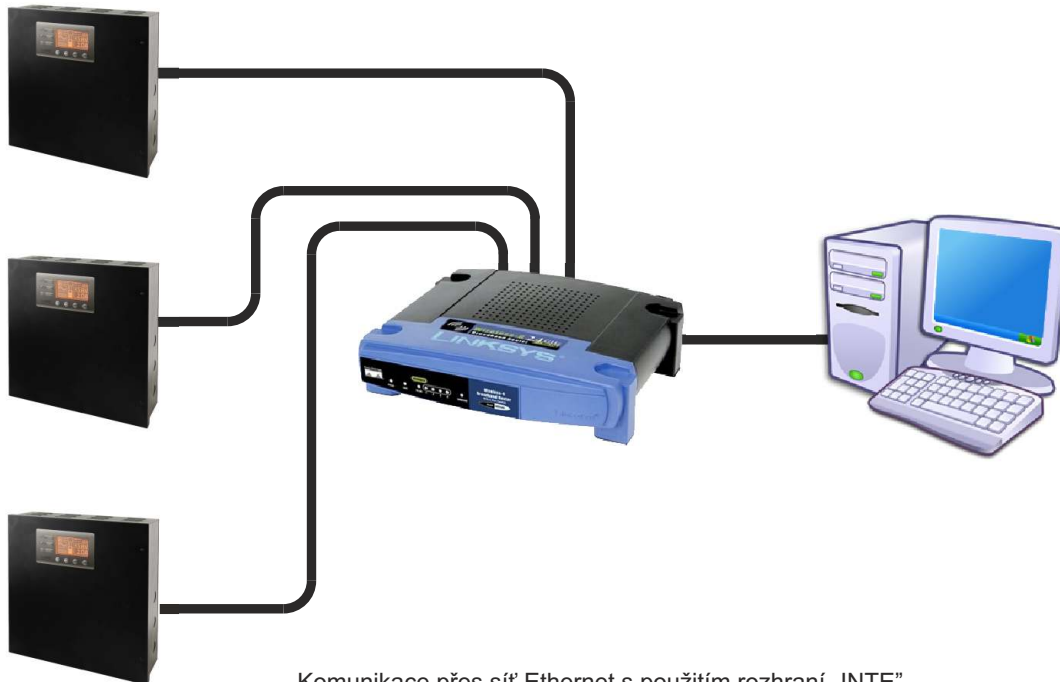
Napájecí zdroj série PSBEN

Tlumivý, lineární napájecí zdroj 13,8V DC



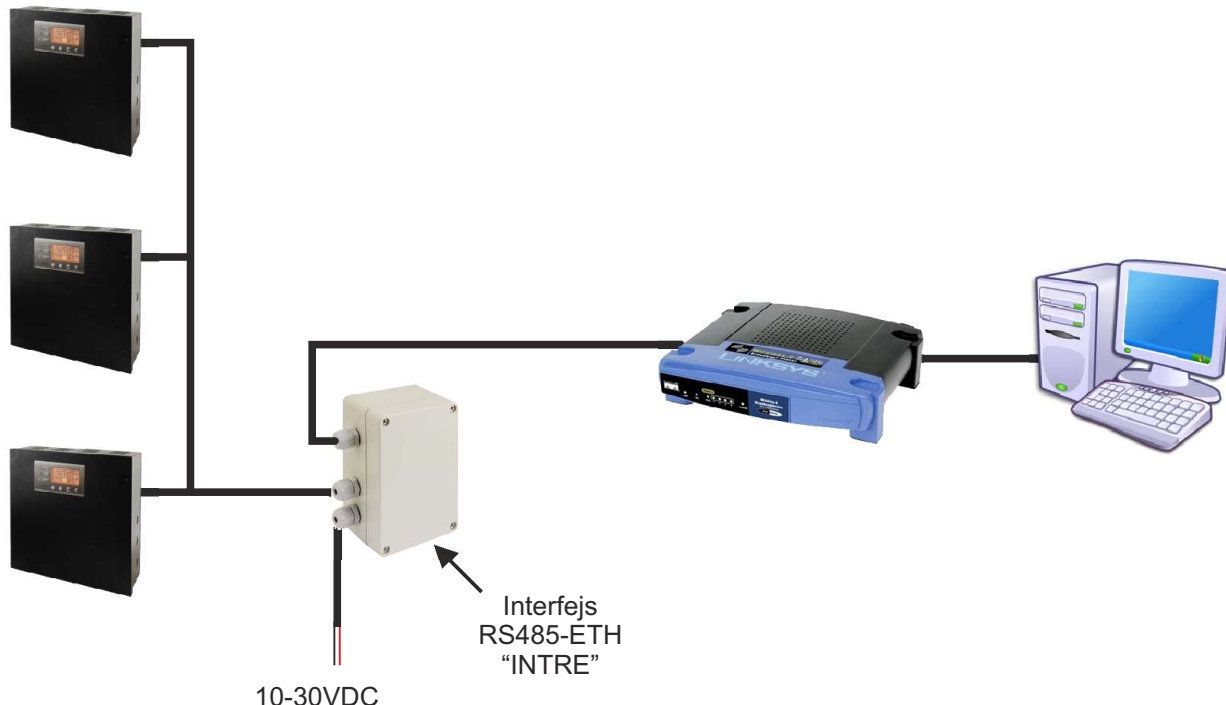
Komunikace přes síť Ethernet.

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“.

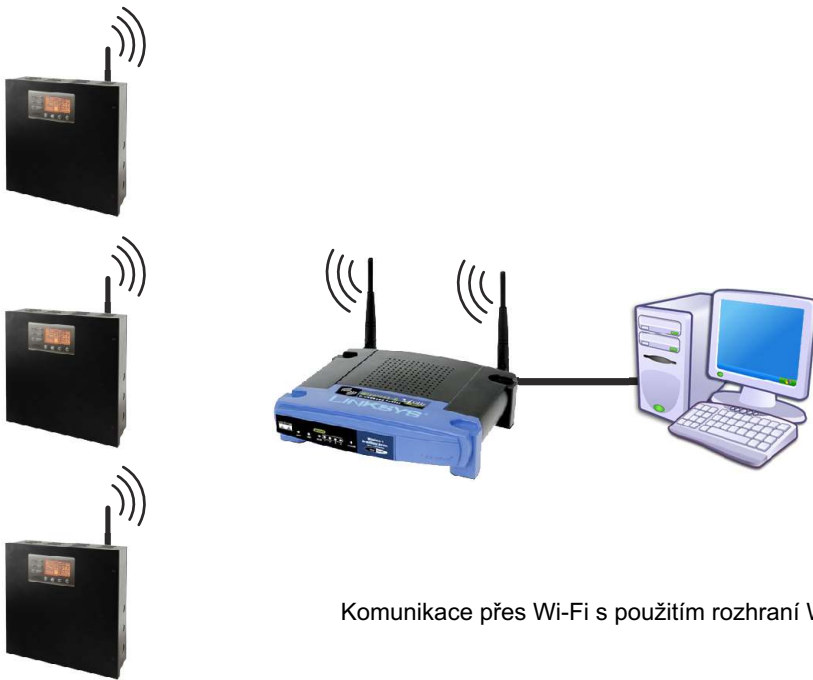
Rozhraní RS485-WiFi „INTRE“ je používáno pro převod signálů mezi sběrnicí RS485 a WiFi sítí. Pro správnou funkci rozhraní vyžaduje externí napájení v rozsahu 10÷30V DC, například z PSU PSBEN. Jednotka je dodávána v hermeticky uzavřeném pouzdru zajišťujícím ochranu před vlivy prostředí.



Komunikace přes síť Ethernet s použitím rozhraní RS485-Ethernet.

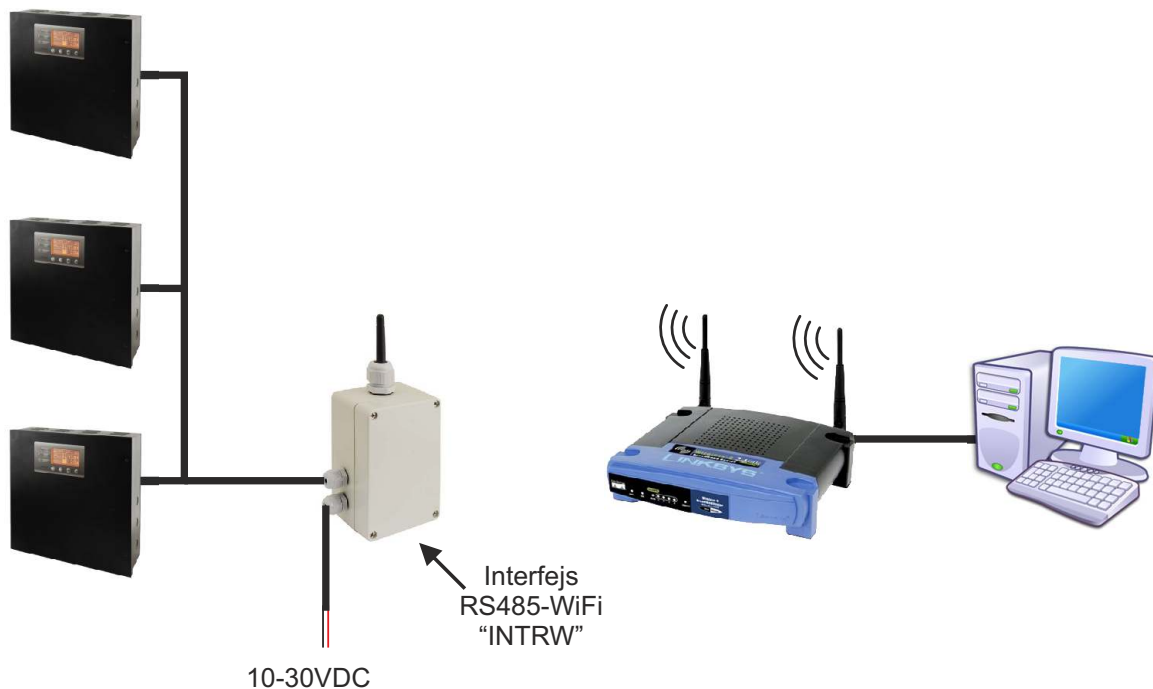
Bezdrátová komunikace přes Wi-Fi.

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.



Komunikace přes Wi-Fi s použitím rozhraní WiFi „INTW“.

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/2x1A/7Ah/INTERFACE**
- PSBEN 2012B + LB2 2x1A (AWZ585, AWZ586)+7Ah+INTERFACE
- 2. Tlumivý napájecí zdroj PSBEN 13,8V/4x0,5A/7Ah**
- PSBEN 2012B + LB4 4x0,5A (AWZ574, AWZ576)+7Ah
- 3. Tlumivý napájecí zdroj PSBEN 13,8V/12V/7Ah**
- PSBEN 2012B + RN250 (13,8V/12V)+7Ah
- 4. Tlumivý napájecí zdroj PSBEN 13,8V/12V/2x1A/7Ah**
- PSBEN 2012B + RN250 (13,8V/12V)+LB2 2x1A(AWZ585, AWZ586)+7Ah