

**APC**<sup>TM</sup>

by Schneider Electric

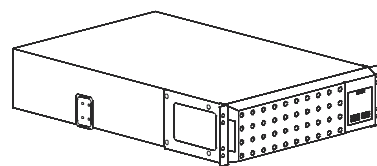
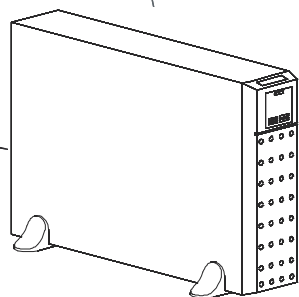
# Návod k obsluze

## Smart-UPS<sup>TM</sup> On-Line SRT

Záložní napájecí zdroj

SRT2200XLI  
SRT2200RMXLI  
SRT2200RMXLI-NC  
SRT3000XLI  
SRT3000RMXLI  
SRT3000RMXLI-NC  
SRT3000XLT  
SRT3000RMXLT  
SRT3000RMXLT-NC  
SRT3000XLW-IEC  
SRT3000RMXLW-IEC

208/220/230/240 Vstř.  
Montáž do věže/do regálu 2U





# Obecné informace

## Důležité bezpečnostní pokyny

Dříve než ho budete instalovat, provozovat, servisovat či udržovat podrobně si přečtěte pokyny a seznamte se s UPS. V rámci této příručky se mohou objevit následující zvláštní pokyny, které se mohou vyskytovat i na samotném zařízení. Upozorňují na potenciální rizika nebo na informace vyjasňující nebo zjednodušující různé postupy.



Přidání tohoto symbolu k bezpečnostní nálepce Nebezpečí nebo Výstraha indikuje, že existuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem které, pokud se nedodrží pokyny, může způsobit zraněním osob.



Přidání tohoto symbolu k bezpečnostní nálepce Varování nebo Výstraha znamená, že v případě nedodržení pokynů je zde nebezpečí zranění a poškození výrobku.

### **NEBEZPEČÍ**

**NEBEZPEČÍ** značí rizikovou situaci, která může v případě, že jí nezabráníte, vést k usmrcení nebo vážnému zranění.

### **VAROVÁNÍ**

**VAROVÁNÍ** značí rizikovou situaci, která může v případě, že jí nezabráníte, vést k usmrcení nebo vážnému zranění.

### **VÝSTRAHA**

**VÝSTRAHA** značí rizikovou situaci, která může v případě, že jí nezabráníte, vést k lehkému nebo středně závažnému zranění.

### **POZNÁMKA**

**POZNÁMKA** se používá pro popis situací, u nichž nehrozí fyzické zranění.

## Pokyny pro manipulaci s výrobkem



<18 kg  
<40 lb



18-32 kg  
40-70 lb



32-55 kg  
70-120 lb



>55 kg  
>120 lb



# Obecné a Informace o Bezpečnosti

- Dodržujte veškeré elektrotechnické předpisy pro danou zemi a oblast.
- Veškerá zapojení pevných obvodů musí provést kvalifikovaný elektrikář.
- Změny či úpravy této jednotky, které výslovně neschválí firma APC, mohou vést ke zrušení záruky.
- Tato jednotka UPS je určena pouze k použití ve vnitřních prostorách.
- Nepoužívejte jednotku UPS na přímém slunečním světle, zabraňte kontaktu s tekutinami a nepoužívejte ji v prostředích s nadměrnou prašností či vlhkostí.
- Dbejte na to, aby větrací otvory jednotky UPS nebyly zakryté. Zajistěte dostatečný prostor pro správné odvětrání.
- V případě UPS s továrně nainstalovaným napájecím kabelem připojte napájecí kabel UPS přímo k elektrické zásuvce. Nepoužívejte ochranu proti přepětí ani prodlužovací kabely.
- Obvyklá životnost baterie je dva až pět let. Životnost baterií ovlivňují podmínky prostředí. Mezi faktory, které zkracují životnost baterie, patří zvýšená teplota prostředí, nekvalitní elektrické napájení a časté krátkodobé výboje.
- Jakmile UPS signalizuje nutnost výměny baterie, okamžitě baterii vyměňte.
- Zařízení je těžké. Při jeho zvedání vždy postupujte v souladu se zásadami pro bezpečné zvedání a manipulaci.
- Baterie jsou těžké. Před instalací UPS a externích bateriových sad (XLBPs) do rámu vyjměte baterie.
- XLBP vždy instalujte do spodní části rámu. Jednotka UPS musí být nainstalována nad externími bateriovými zdroji.
- Při instalaci do rámu vždy umístěte periferní vybavení nad UPS.
- Doplňkové bezpečnostní informace lze nalézt v Bezpečnostní příručce dodané s tímto přístrojem.

## Bezpečnost při vybíjení

- UPS obsahuje interní baterie a může představovat riziko úrazu elektrickým proudem i v případě, že je odpojen od napájecího okruhu (sítě).
- Výstupní konektory AC i DC napájení UPS mohou být kdykoli uvedeny pod napětí prostřednictvím vzdáleného nebo automatického ovládním.
- Před instalací nebo opravou tohoto zařízení se ujistěte, že:
  - Je **VYPNUTÝ** vstupní jistič.
  - jsou vyjmuty vnitřní baterie UPS
  - Bateriové moduly XLBP jsou odpojeny.

## Bezpečnostní pokyny při práci na elektrických zařízeních

- V případě modelů s pevně připojeným vstupem musí připojení k napájecímu okruhu (síti) provést kvalifikovaný elektrikář.
- Pouze 230V modely: V souladu se směrnicí EMC pro výrobky prodávané v Evropě nesmí výstupní kabely připojené k jednotce UPS přesahovat délku 10 metrů.
- Ochranným uzemňovacím vodičem pro UPS prochází svodový proud ze zátěžových zařízení (počítačového vybavení). Izolovaný zemnicí vodič musí být nainstalovaný jako součást napájecího okruhu jednotky UPS. Vodič musí mít stejnou velikost a izolační materiál, jaké mají uzemněné a neuzemněné vodiče napájecího okruhu. Tento vodič bude mít obvykle zelenou barvu se žlutým pruhem nebo bez něj.
- Uzemňovací vodič vstupu UPS musí být řádně připevněn k uzemňovacímu kontaktu na servisním panelu.
- Pokud je vstupní napájení UPS zajištěno samostatným systémem, musí být uzemňovací vodič řádně připevněn k napájecímu transformátoru či sestavě motoru-generátoru.

## Bezpečnost při manipulaci s bateriemi

- Baterie nahrazujte stejným typem a počtem baterií jako je typ a počet baterií původně nainstalovaných v zařízení.
- Schneider Electric využívá bezúdržbové hermeticky uzavřené olověné baterie. Při normálním používání a manipulaci nedochází ke kontaktu s vnitřními komponenty baterie. Přetížení, přehřátí nebo jiné nesprávné použití baterií může vést k vybití elektrolytů. Uvolněný elektrolyt je jedovatý a může poškodit kůži a oči.
- **VÝSTRAHA:** Před instalací nebo výměnou baterií si sundejte hodinky a šperky, například prsteny. Vysoký zkratový proud, který prochází vodivými materiály, by mohl způsobit vážné popáleniny.
- **VÝSTRAHA:** Baterie nevhazujte do ohně. Mohou explodovat.
- **VÝSTRAHA:** Baterie neotvírejte ani jinak nepoškozujte. Vyteklý elektrolyt je škodlivý pro oči a kůži a může být i jedovatý.

## Obecné informace

- Jednotka UPS rozpozná až 10 externích bateriových zdrojů připojených k jednotce UPS.  
**Poznámka: Pro každou přidanou XLBP bude vyžadována delší doba dobíjení.**
- Modelové a sériové číslo jsou umístěny na malém panelovém štítku vzadu. U některých modelů je další štítek umístěn na šasi pod čelním panelem.
- Použité baterie recyklujte.
- Obalový materiál recyklujte nebo uchovejte pro další použití.

## Varování ohledně rádiových frekvencí FCC třídy A

Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy A podle části 15 pravidel FCC. Účelem těchto omezení je zajistit přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení při provozování zařízení v komerčním prostředí. Toto vybavení generuje, využívá a může vyzařovat energii s rádiovou frekvencí a není-li nainstalováno podle pokynů uvedených v příručce, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Provozování tohoto zařízení v obytných čtvrtích pravděpodobně způsobí škodlivé rušení; v takovém případě bude muset uživatel odstranit rušení na vlastní náklady.

# Popis Produktu

Jednotka APC od společnosti Schneider Electric Smart-UPS™ On-Line SRT je vysoce výkonný záložní napájecí zdroj nepřerušitelné energie (UPS). UPS pomáhá zajišťovat ochranu elektronických zařízení před úplnými či částečnými výpadky elektrické sítě, poklesy napětí, napěťovými rázy, kolísáním elektrické sítě a náhodnými poruchami. Jednotka UPS rovněž slouží jako záložní bateriové napájení pro připojené vybavení do doby, než se hodnota elektrické sítě vrátí zpět na bezpečnou úroveň, nebo do úplného vybití baterií.

Příručka je k dispozici i na příloženém CD s dokumentací a na webových stránkách společnosti APC by Schneider Electric na adrese [www.apc.com](http://www.apc.com).

## Základní informace o Produktu

### Technické údaje

Další technické údaje najdete na webové stránce společnosti APC by Schneider Electric na adrese, [www.apc.com](http://www.apc.com).

#### Údaje týkající se prostředí

Teplota	Provozní	0° až 40° C (32° až 104° F)
	Skladovací	-15° až 45° C (5° až 113° F)
Výška	Provozní	0 - 3.000 m (0 - 10.000 ft)
	Skladovací	0 - 15 000 m (50 000 ft)
Vlhkost	Relativní vlhkost 0 % až 95 %, bez kondenzace	
Třída ochrany	Charakteristika IP 20	
<b>Poznámka:</b> Během skladování nabíjejte bateriové moduly každých šest měsíců. Životnost baterií ovlivňují podmínky prostředí. Životnost baterie zkracují vyšší okolní teploty, vysoká vlhkost, nekvalitní elektrické napájení a časté a krátkodobé výboje.		

#### Fyzické vlastnosti

Model SRT2200XLI/SRT2200RMXLI/SRT2200RMXLI-NC

Zdroj UPS je těžký. Dodržujte veškeré zásady pro zvedání.


Hmotnost přístroje včetně baterií, bez obalu	25 kg (55 lb)
Hmotnost přístroje včetně baterií, s obalem	Regálové modely: 34 kg (75 lb) Věžové modely: 31 kg (68 lb)
Rozměry přístroje bez obalu Výška x Šířka x Hloubka	85 (2U) mm x 432 mm x 560 mm 3.35 (2U) in x 17 in x 22 in
Rozměry přístroje s obalem Výška x Šířka x Hloubka	245 mm x 600 mm x 810 mm 9.7 in x 23.6 in x 31.9 in
Číslo modelu a výrobní číslo jsou uvedeny na malém štítku na zadním panelu.	

**Model SRT3000XLI/SRT3000RMXLI/SRT3000RMXLI-NC/SRT3000XLT/SRT3000RMXLT/SRT3000RMXLT-NC/SRT3000XLW-IEC/SRT3000RMXLW-IEC**

Zdroj UPS je těžký. Dodržujte veškeré zásady pro zvedání.

<b>Hmotnost přístroje včetně baterií, bez obalu</b>	31 kg (69 lb)
<b>Hmotnost přístroje včetně baterií, s obalem</b>	Regálové modely: 40 kg (88 lb) Věžové modely: 37 kg (81 lb)
<b>Rozměry přístroje bez obalu</b> <b>Výška x Šířka x Hloubka</b>	85 (2U) mm x 432 mm x 611 mm 3.35 (2U) in x 17 in x 24 in
<b>Rozměry přístroje s obalem</b> <b>Výška x Šířka x Hloubka</b>	245 mm x 600 mm x 870 mm 9.7 in x 23.6 in x 34.3 in
Číslo modelu a výrobní číslo jsou uvedeny na malém štítku na zadním panelu.	

## Baterie

 <b>VÝSTRAHA</b>
<b>RIZIKO VYTVÁŘENÍ SIROVODÍKU A NADMĚRNÉHO KOUŘE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baterii měňte alespoň každých 5 let.</li> <li>• Jakmile UPS signalizuje nutnost výměny baterie, okamžitě baterii vyměňte.</li> <li>• Na konci životnosti baterii vyměňte.</li> <li>• Baterie nahrazujte stejným typem a počtem baterií jako je typ a počet baterií původně nainstalovaných v zařízení.</li> <li>• Pokud UPS ukazuje přehřátí baterie, interní přehřátí nebo pokud je zřejmé, že dochází k úniku elektrolytů, ihned baterii vyměňte. Vypojte UPS z napájení, odpojte od přívodu AC a vyndejte baterie. Nepracujte s UPS, dokud nejsou baterie vyměněné.</li> </ul>
<b>V případě zanedbání těchto pokynů může dojít k poškození zařízení a k lehkému nebo střednímu zranění.</b>

	Modely SRT2200	Modely SRT3000
<b>Typ baterie</b>	Hermeticky uzavřená, bezúdržbová, ventilem řízená olověná baterie	
<b>Výměnný bateriový modul</b> Tato jednotka UPS má vyměnitelné bateriové moduly. Příslušné pokyny pro instalaci náhradní baterie naleznete v uživatelské příručce, v kapitole se správným popisem výměny baterií. Pro více informací o náhradních bateriích kontaktujte vašeho prodejce nebo navštivte webové stránky společnosti APC by Schneider Electric <a href="http://www.apc.com">www.apc.com</a> .	APCRBC141	APCRBC152
<b>Počet bateriových modulů</b>	1 bateriový modul	
<b>Napětí každého bateriového modulu</b>	72 VDC	96 VDC
<b>Celkové napětí přístroje UPS</b>	72 VDC	96 VDC
<b>Charakteristika Ah</b>	5 Ah na bateriový modul	
<b>Délka kabelu XLBP</b>	500 mm (19.7 in)	

## Elektrické

**VÝSTRAHA\*:** Pro snížení rizika vznícení proved'te připojení přístroje UPS pouze k okruhu opatřenému doporučenou maximální přepět'ovou pojistkou v souladu s národními elektrotechnickými předpisy, ANSI/NFPA 70 a s kanadskou elektrotechnickou normou, část I, C22.1.

### **VÝSTRAHA**

#### **NEBEZPEČÍ POŽÁRU, NEBEZPEČÍ POŠKOZENÍ ZAŘÍZENÍ NEBO ZRANĚNÍ OSOB**

Zařízení UPS SRT3000XLI, SRT3000RMXLI, SRT3000XLW-IEC nebo SRT3000RMXLW-IEC by neměla být nepřetržitě provozována při maximálním výkonu se vstupním napětím nižším než 220 V, pokud je napájena pomocí kabelu BS 1363 (UK) na C20.

**V případě zanedbání těchto pokynů může dojít k lehkému nebo středně závažnému zranění**

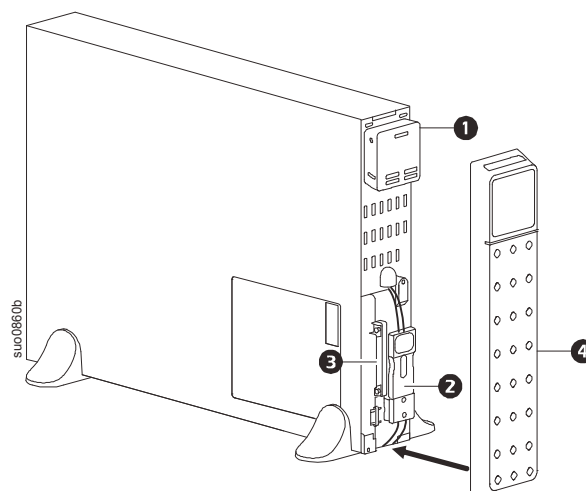
Modely	Charakteristika	Jmenovitý proud staveništního proudového chrániče (CB)
SRT2200XLI	2200 VA / 1980 W	16 A
SRT2200RMXLI		
SRT2200RMXLI-NC		
SRT3000XLI	3000 VA / 2700 W	20 A
SRT3000RMXLI		
SRT3000RMXLI-NC		
SRT3000XLT		20 A* / 2pólový
SRT3000RMXLT		
SRT3000RMXLT-NC		
SRT3000XLW-IEC		
SRT3000RMXLW-IEC		20 A IEC; 20 A UL* / 2pólový

<b>Výstup</b>	
Výstupní kmitočet	50 Hz / 60 Hz
Jmenovité výstupní napětí	SRT2200XLI/SRT2200RMXLI/SRT2200RMXLI-NC/SRT3000XLI/SRT3000RMXLI/SRT3000RMXLI-NC: 220 V, 230 V, 240 V SRT3000XLT/SRT3000RMXLT/SRT3000RMXLT-NC: 208 V, 240 V SRT3000XLW-IEC/SRT3000RMXLW-IEC: 208 V, 220 V, 230 V, 240 V
<b>Vstup</b>	
Vstupní kmitočet	40 - 70 Hz
Jmenovité vstupní napětí	SRT2200XLI/SRT2200RMXLI/SRT2200RMXLI-NC/SRT3000XLI/SRT3000RMXLI/SRT3000RMXLI-NC: 220 V, 230 V, 240 V SRT3000XLT/SRT3000RMXLT/SRT3000RMXLT-NC: 208 V, 240 V SRT3000XLW-IEC/SRT3000RMXLW-IEC: 208 V, 220 V, 230 V, 240 V
Jmenovitý vstupní proud	Modely SRT2200 13 A Modely SRT3000: 16 A



# Prvky předního panelu

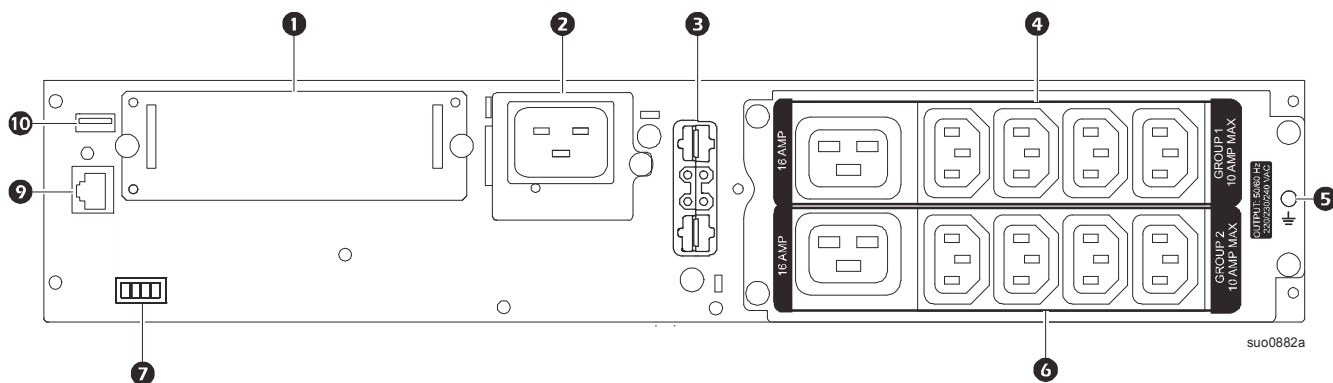
- ❶ Displej rozhraní
- ❷ Konektory baterie UPS
- ❸ Bateriový modul
- ❹ Rámeček



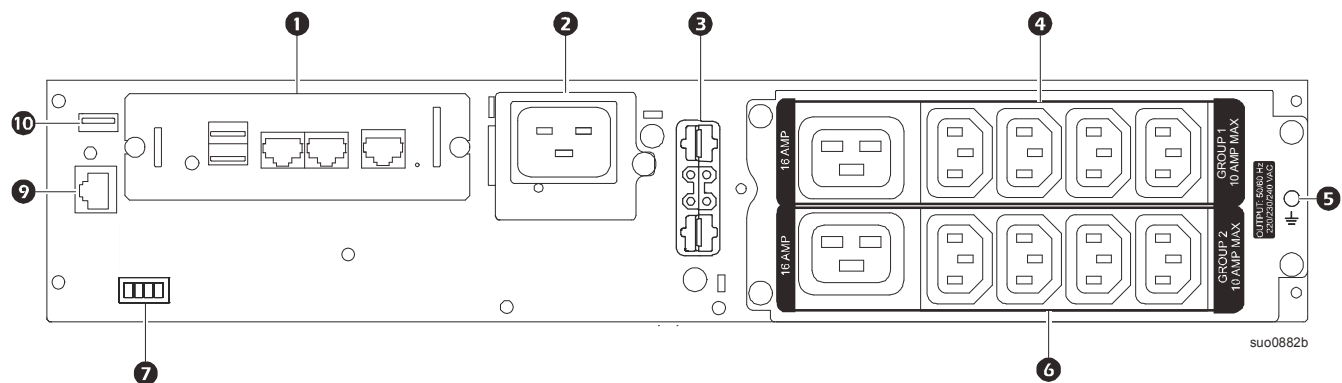
# Prvky Zadního Panelu

**Poznámka:** Viz tabulka “Popis funkcí zadního panelu” on page 9 , která obsahuje popis čísel na obrázku zadního panelu v této příručce.

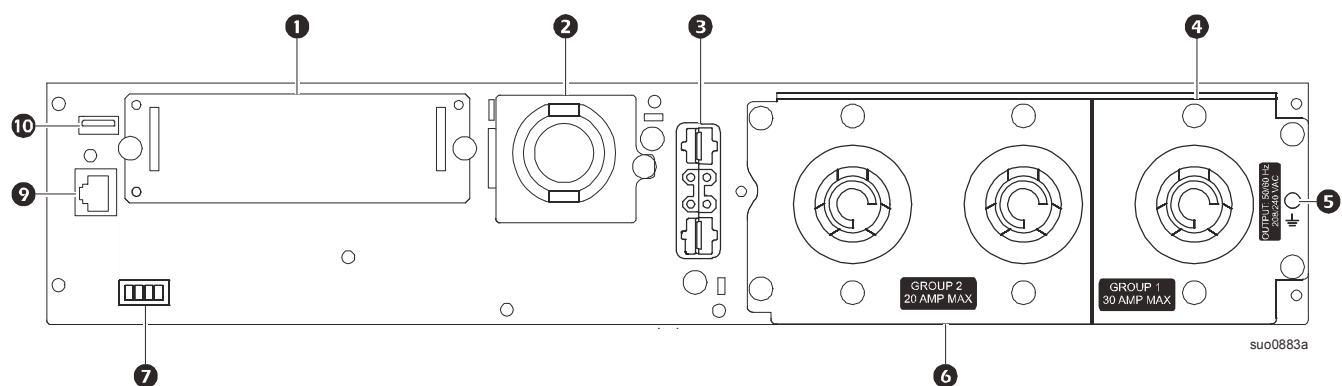
**SRT2200XLI/SRT2200RMXLI/SRT3000XLI/SRT3000RMXLI**



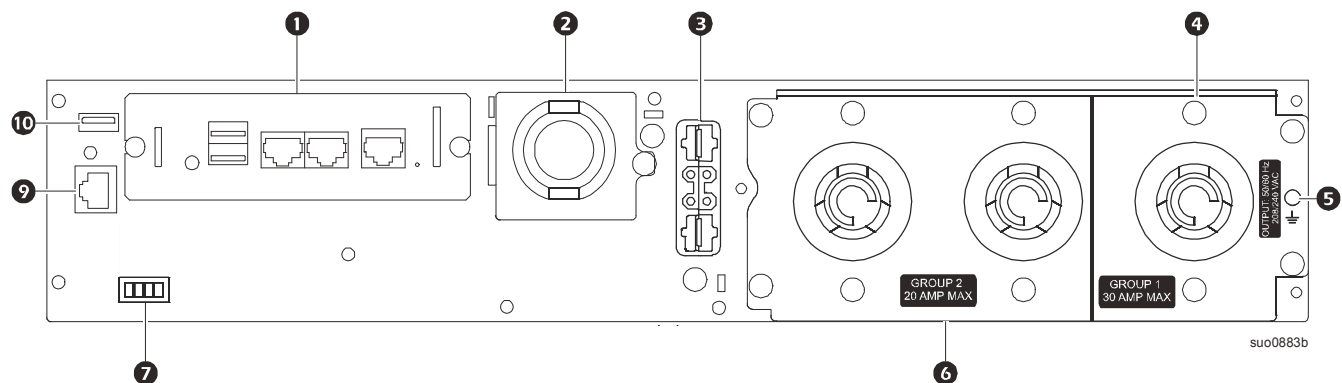
### SRT2200RMXLI-NC/SRT3000RMXLI-NC



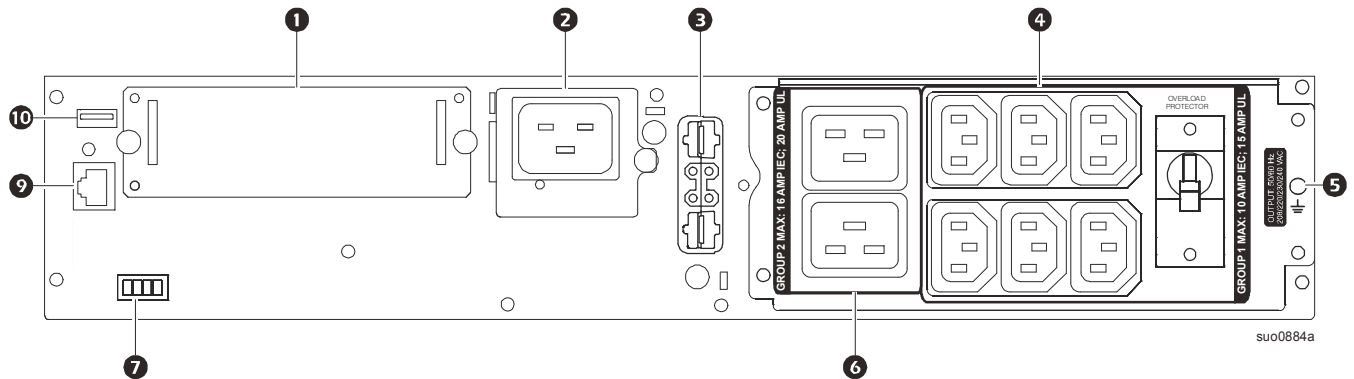
### SRT3000XLT/SRT3000RMXLT



### SRT3000RMXLT-NC



## SRT3000XLW-IEC/SRT3000RMXLW-IEC:



### Popis funkcí zadního panelu

①	<b>Zásuvka SmartSlot</b>	SmartSlot lze použít k připojení volitelného příslušenství pro správu.
②	<b>Vstup stříd. proudu napájecí kabel nebo svorkovnice pevného vstupu</b>	Modely SRT3000XLT, SRT3000RMXLT, SRT3000RMXLT-NC jsou vybaveny továrně nainstalovanými vstupními napájecími kabely.
③	<b>Konektor pro připojení externí baterie a komunikační konektor</b>	Pomocí kabelu externí baterie na XLBP připojte UPS a XLBP. Jednotky XLBP poskytují delší dobu provozu při výpadku proudu. UPS automaticky rozpozná až 10 externích bateriových sad.
④	<b>Skupina řízených zásuvek 1</b>	K těmto výstupům připojte elektronická zařízení.
⑤	<b>Zemní šroub skříně</b>	Jednotky UPS a XLBP jsou vybaveny uzemňovacími šrouby pro připojení uzemňovacích vodičů. Před připojením zemního vodiče odpojte jednotku UPS od elektrické sítě.
⑥	<b>Skupina řízených zásuvek 2</b>	K těmto výstupům připojte elektronická zařízení.
⑦	<b>Svorkovnice EPO</b>	Svorkovnice pro nouzové vypnutí zdroje (EPO) umožňuje připojit jednotku UPS k centrálnímu systému EPO.
⑨	<b>Sériový Port</b>	Sériový port slouží ke komunikaci s UPS. <b>Používejte pouze propojovací kabely dodávané nebo schválené společností APC by Schneider Electric. Jakýkoli jiný kabel sériového rozhraní nebude s konektorem jednotky UPS kompatibilní.</b>
⑩	<b>Port USB</b>	Port USB slouží k připojení serveru pro komunikaci s nativním operačním systémem nebo pro software pro komunikaci s UPS.

# Provoz

## Připojení zařízení

### VÝSTRAHA

#### RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM

- Před instalováním nebo opravou UPS nebo připojeného vybavení vypněte hlavní sítový jistič.
- Před instalováním nebo opravou UPS nebo připojeného vybavení odpojte vnitřní a vnější baterie.
- UPS obsahuje vnitřní a vnější baterie, které mohou představovat riziko úrazu elektrickým proudem i v případě, že jsou odpojeny od hlavního napájení.
- Pevně připojené a připojitelné výstupy střídavého napájení UPS mohou být kdykoli pod napětím vzdáleným nebo automatickým ovládním.
- Před prováděním oprav některého vybavení odpojte vybavení od UPS.

**V případě zanedbání těchto pokynů může dojít k lehkému nebo středně závažnému zranění.**

**Poznámka:** Během prvních three tří hodin normálního provozu se baterie UPS nabíjí na 90 % své kapacity. **Neočekávejte stoprocentní kapacitu baterie v průběhu prvního dobíjení.**

1. Připojte interní bateriové moduly. Více informací naleznete v Návodu na instalaci.
2. Připojte zařízení k zásuvkám na zadním panelu jednotky UPS.  
Viz “Řiditelné výstupní skupiny” on page 19.
3. Připojte jednotku UPS k elektrické síti v budově.

## Zapnutí/Vypnutí UPS

Při prvním zapnutí UPS se zobrazí obrazovka **Průvodce nastavením** . Podle pokynů nakonfigurujte nastavení UPS. Viz “Konfigurace” on page 14.

Chcete-li zapnout jednotku UPS a veškeré připojené vybavení, stiskněte tlačítko ZAPNOUT/VYPNOUT na panelu displeje. Podle voleb zapněte UPS ihned nebo se zpožděním a potom stiskněte tlačítko OK.

**POZNÁMKA:** Pokud není k dispozici vstupní napájení a jednotka UPS je vypnutá, lze funkci studeného startu použít k zapnutí jednotky UPS a připojeného vybavení napájení z baterie.

Chcete-li provést studený start, stiskněte tlačítko ZAPNOUT/VYPNOUT.

Rozsvítí se panel displeje a tlačítko ZAPNOUT/VYPNOUT se rozsvítí červeně.

Chcete-li zapnout výstupní napájení, znovu stiskněte tlačítko ZAPNOUT/VYPNOUT . Vyberte volbu **Zapnout Bez sítového Napájení** a stiskněte tlačítko OK.

Chcete-li vypnout výstupní napájení, stiskněte tlačítko ZAPNOUT/VYPNOUT . Podle voleb vypněte UPS ihned nebo se zpožděním a potom stiskněte tlačítko OK.

**POZNÁMKA:** Jakmile bude výstupní napájení jednotky UPS vypnuté a sítové napájení odpojeno, bude UPS po dobu 10 minut běžet na svou vnitřní baterii. Chcete-li zcela vypnout napájení, stiskněte tlačítko ZAPNOUT/VYPNOUT . Zvolte **Vypnout vnitřní napájení** a stiskněte OK.

# Rozhraní Displeje UPS

<p><b>1 tlačítko ON/OFF</b> Světelná signalizace tlačítka: - Nesvítí, jednotka UPS a výstupní napájení jsou vypnuté - Svítí bíle, jednotka UPS a výstupní napájení jsou zapnuté - Svítí červeně, jednotka UPS je zapnutá a výstupní napájení je vypnuté</p>	
<p><b>2 Ikona zatížení</b> <b>Ikona deaktivace/ztlumení zvukového alarmu</b></p>	
<p><b>3 Informace o stavu UPS</b></p>	
<p><b>4 Ikony provozního režimu</b></p>	
<p><b>5 tlačítko ESCAPE</b></p>	
<p><b>6 tlačítko OK</b></p>	
<p><b>7 tlačítka se šipkami UP/DOWN</b></p>	
<p><b>8 Ikony stavu říditelných výstupních skupin</b></p>	
<p><b>9 Ikony stavu baterie</b></p>	

## Používání rozhraní displeje UPS

Pomocí tlačítek NAHORU/DOLŮ procházejte možností. Stisknutím tlačítka OK přijmete vybranou možnost. Stisknutím tlačítka ESC se vrátíte na předchozí nabídku.

<p>Ikony obrazovky rozhraní na displeji LCD se mohou lišit v závislosti na verzi nainstalovaného firmwaru a konkrétním modelu UPS.</p>	
	<p><b>Ikona zatížení:</b> Počet svítících proužků signalizuje přibližné procento využití kapacity zatížení. Každý proužek představuje 16% zatížení.</p>
	<p><b>Ikona ztlumení:</b> Naznačuje, že akustický signál je deaktivovaný/ztlumený.</p>

### Informace o stavu UPS






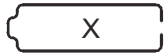







Pole s informacemi o stavu obsahuje klíčové informace o stavu UPS.

Ve **Standardní** nabídce může uživatel vybrat jednu z následujících obrazovek. Tlačítka NAHORU/DOLŮ umožňují přepínání mezi obrazovkami.

**Rozšířená** nabídka nabízí automatické přepínání mezi pěti obrazovkami.

- **Vstupní napětí**
- **Výstupní napětí**
- **Výstupní kmitočet**
- **Zátěž**
- **Doba běhu**

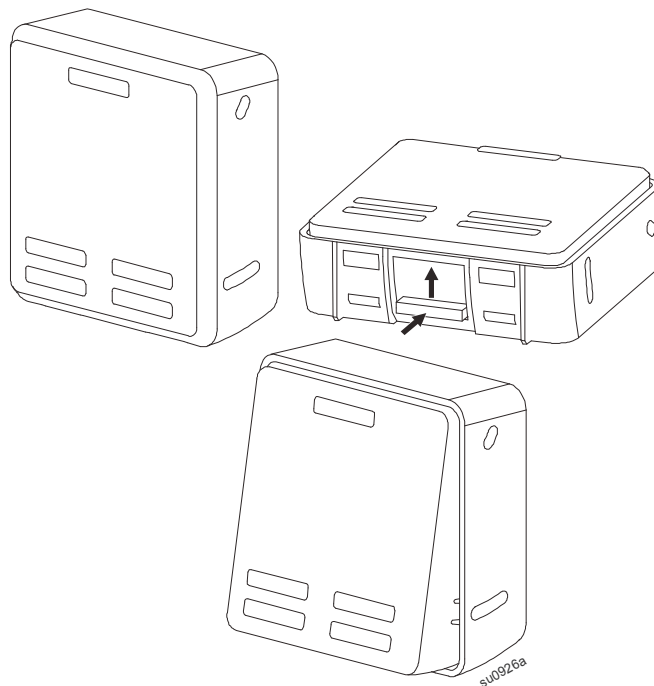
V případě události UPS bude zobrazení stavu aktualizováno a bude definována událost nebo podmínka, ke které došlo. Podle závažnosti události nebo stavu se displej může zbarvit oranžově, což znamená pokyny, nebo červeně, což znamená výstrahu.

Ikony provozního režimu		
	<b>Režim síťového napájení:</b> UPS dodává upravený proud ze sítě připojeným zařízením.	
	<b>Režim přemostění:</b> UPS se nachází v režimu <b>Přemostění</b> a připojená zařízení jsou napájena ze sítě, dokud se vstupní napětí a frekvence nacházejí v nakonfigurovaných limitech.	
	<b>Úsporný režim:</b> V <b>Zeleném</b> režimu je síťové napájení odesíláno přímo k zátěži. V případě výpadku síťového napájení dojde k přerušení napájení do 10 ms a UPS se přepne do režimu <b>Síťového</b> nebo <b>Bateriového</b> napájení. Při aktivaci <b>Zeleného</b> režimu je třeba zohlednit zařízení, která mohou být citlivá na odchylky napájení.	
Ikona stavu UPS		
	<b>Režim napájení z baterie:</b> Jednotka UPS napájí připojená zařízení z baterie.	
	Jednotka UPS zjistila interní chybu baterie. Postupujte podle pokynů na displeji.	
	Jednotka UPS zjistila kritickou chybu baterie. Blíží se konec životnosti baterie a je nutno ji vyměnit.	
	Signalizuje výstrahu UPS, jež vyžaduje vaši pozornost.	
Ikony Řiditelných Výstupních Skupin		
		<b>Dostupné Napájení Řiditelných Výstupních Skupin:</b> Číslo vedle ikony ukazuje specifické výstupní skupiny, které mají k dispozici napájení. Blikající ikona signalizuje přepnutí výstupní skupiny z OFF na ON se zpožděním.
		<b>Nedostupné napájení říditelných výstupních skupin:</b> Číslo vedle ikony ukazuje specifické výstupní skupiny, které jsou bez napájení. Blikající ikona signalizuje přepnutí výstupní skupiny z ON na OFF se zpožděním.
Ikony stavu baterie		
	<b>Stav nabití baterie:</b> Ukazuje stav nabití baterie.	
	<b>Probíhá nabíjení baterie:</b> Ukazuje nabíjení baterie.	

## Nastavení úhlu displeje LCD

Úhel displeje LCD lze upravit pro snadné sledování zobrazeného obsahu.

1. Sejměte přední rámeček.
2. Vyhledejte tlačítko na spodní straně panelu displeje.
3. Stiskněte tlačítko a vysuňte dolní stranu displeje LCD ven. Když displej dosáhne maximálního úhlu, zazní cvaknutí.



## Přehled nabídek

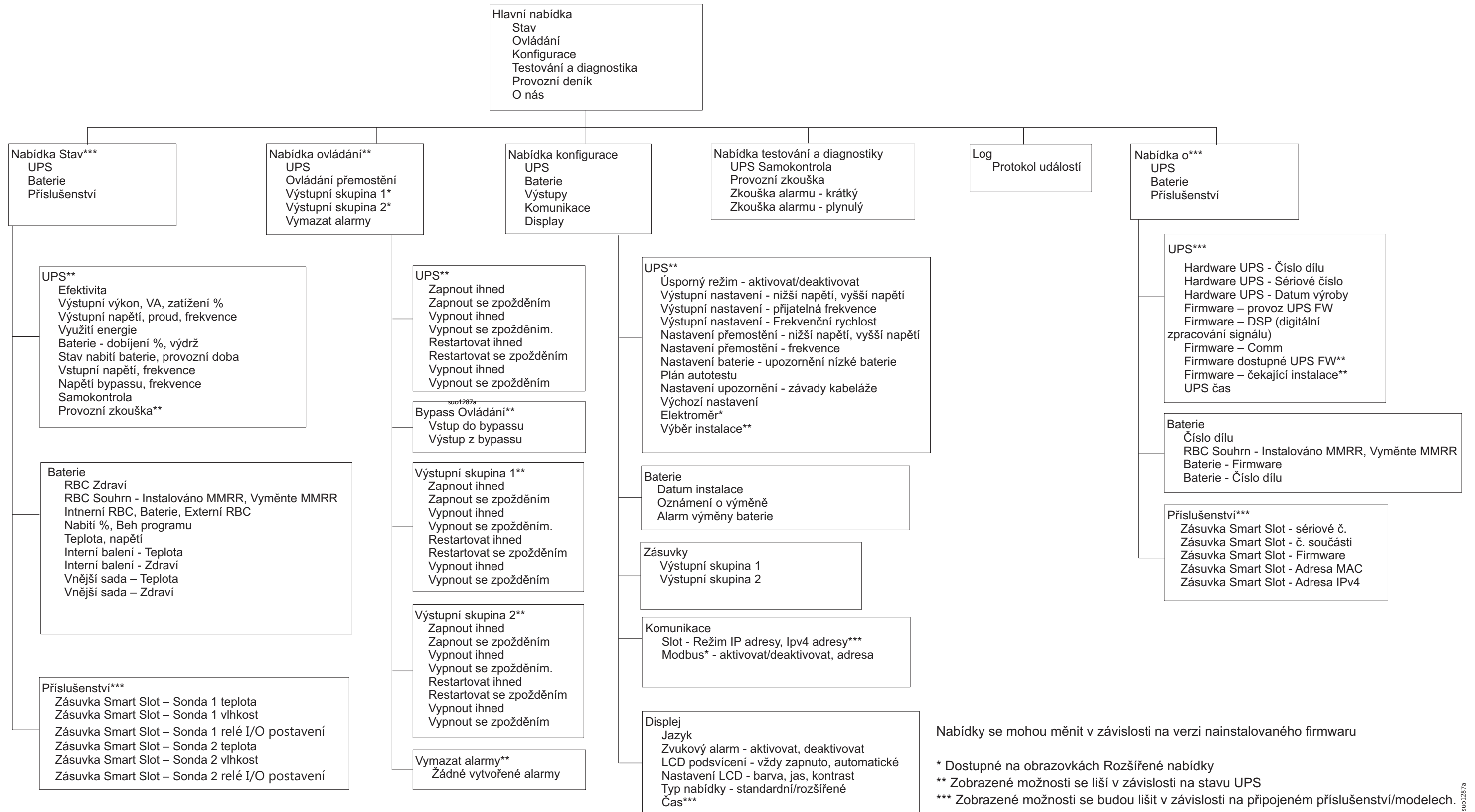
Rozhraní displeje UPS obsahuje nabídky **Standard (Standardní)** a **Advanced (Rozšířená)**. Předvolby nabídek **Standard (standardní)** nebo **Advanced (rozšířená)** se provádí během počáteční instalace a lze je kdykoli změnit pomocí nabídky **Configuration (konfigurace)**.

**Standardní** nabídky obsahují nejčastěji používané možnosti.

**Rozšířené** nabídky poskytují další možnosti.

**Poznámka:** Skutečné obrazovky nabídek se mohou lišit podle modelu a verze firmwaru.

# UPS Přehled nabídek





# Konfigurace

## Nastavení jednotky UPS


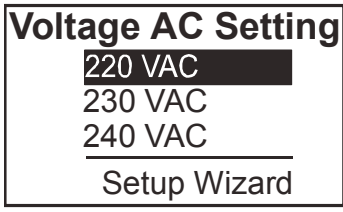
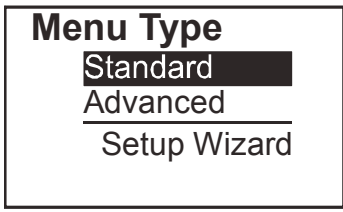
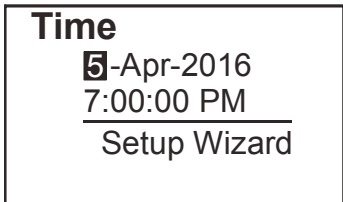
Existují tři způsoby výběru možností konfigurace UPS.

1. Při prvním zapnutí UPS se zobrazí obrazovka **Průvodce Nastavením**. Na každé obrazovce nabídky vyberte požadovaná nastavení. Po výběru každého nastavení UPS stiskněte OK.

**Poznámka:** Jednotka UPS se nezapne, dokud nezadáte všechna tato nastavení.

2. **Hlavní Nabídka/Konfigurace/UPS/Načíst Výchozí Nastavení**. Na této obrazovce může uživatel obnovit výchozí tovární nastavení UPS. Po výběru nastavení UPS stiskněte OK.  
Viz “Konfigurace” on page 14a “UPS Menu Overview”.
3. Nakonfigurujte nastavení pomocí vnějšího rozhraní, jako je např. webové rozhraní karty síťové správy.

### Konfigurace spuštění

Funkce	Popis
	Vyberte požadovaný jazyk zobrazení na displeji. Možnosti volby jazyků se liší podle modelu a verze firmwaru. Volitelné možnosti: <ul style="list-style-type: none"><li>• Český</li><li>• Français</li><li>• Italiano</li><li>• Deutsch</li><li>• Español</li><li>• Português</li><li>• Japanese (Japonština)</li><li>• Русский</li></ul>
	Vyberte výstupní napětí. Možnosti se u jednotlivých modelů liší. Volitelné možnosti: <ul style="list-style-type: none"><li>• 208 Vstř.</li><li>• 220 Vstř.</li><li>• 230 Vstř.</li><li>• 240 Vstř.</li></ul>
	<b>Standardní</b> volby nabídky obsahují nejčastěji používané možnosti. Možnosti <b>Advanced (Rozšířené)</b> nabídky používají IT profesionálové, kteří potřebují podrobné informace o konfiguraci a protokolech.
	Možnost <b>time (čas)</b> umožňuje uživateli nastavit datum a čas.

## Všeobecná nastavení

Tato nastavení lze nakonfigurovat kdykoli pomocí obrazovek displeje nebo webového rozhraní síťové správy.

	Parametry	Výchozí hodnota	Možnosti	Popis
<b>Konfigurační Nabídka UPS</b>	<b>Úsporný Režim</b>	Deaktivováno	Deaktivovat Aktivovat	Deaktivace nebo aktivace <b>Zeleného</b> provozního režimu.
	<b>Nastavení AC</b>	Není k dispozici (viz popis)	<b>Modely XLW:</b> 208 V, 220 V, 230 V, 240 V <b>Modely XLI:</b> 220 V, 230 V, 240 V <b>Modely XLT:</b> 208 V, 240 V	Nastavení výstupního napětí UPS. Toto nastavení lze změnit pouze, když je výstup UPS vypnutý. Tato nastavení se mohou lišit v závislosti na modelu UPS. Výchozí hodnota: Hodnota vybraná uživatelem během prvního spuštění. <b>Reset to factory default (Obnovit tovární nastavení)</b> nemění vybranou hodnotu.
	<b>Nižší Výstup Přijatelné Napětí</b>	184 V pro výstup 208 V 198 V pro výstup 220 V 207 V pro výstup 230 V 216 V pro výstup 240 V	208 V - 169 až 184 V 220 V - 186 až 198 V 230 V - 195 až 207 V 240 V - 204 až 216 V	Pokud se vstupní napětí UPS nachází mezi nižším přijatelným napětím a vyšším přijatelným napětím, bude UPS pracovat v <b>Zeleném</b> režimu, je-li aktivován.
	<b>Vyšší výstup Přijatelné Napětí</b>	220 V pro výstup 208 V 242 V pro výstup 220 V 253 V pro výstup 230 V 264 V pro výstup 240 V	208 V - 220 až 235 V 220 V - 242 až 253 V 230 V - 253 až 265 V 240 V - 264 až 270 V	Pokud výstupní napětí překoná přijatelný rozsah, jednotka UPS se přepne ze <b>Zeleného</b> režimu na režim <b>On-Line</b> nebo na režim <b>Baterie</b> .
	<b>Výstupní Kmitočet</b>	Automaticky 50/60 ± 3 Hz	Automaticky 50/60 ± 3 Hz 50 ± 0.1 Hz 50 ± 3.0 Hz 60 ± 0.1 Hz 60 ± 3.0 Hz	Nastavení výstupní frekvence UPS.
	<b>Výstupní Kmitočet Rychlost Přeběhu</b>	1 Hz/s	0.5 Hz/s 1 Hz/s 2 Hz/s 4 Hz/s	Vyberte rychlost změny výstupní frekvence v Hz za sekundu.
	<b>Nižší Přemostění Přijatelné Napětí</b>	160 V	208 V - 160 až 184 V 220 V - 160 až 198 V 230 V - 160 až 207 V 240 V - 160 až 216 V	Pokud se vstupní napětí UPS nachází mezi nižším přijatelným napětím a vyšším přijatelným napětím, může UPS přejít do režimu <b>Přemostění</b> (je-li aktivován).
	<b>Vyšší Přemostění Přijatelné Napětí</b>	250 V pro výstup 208 V 255 V pro výstup 220 V 265 V pro výstup 230 V 270 V pro výstup 240 V	208 V - 220 až 250 V 220 V - 242 až 264 V 230 V - 253 až 270 V 240 V - 264 až 270 V	
	<b>Nastavení Přijatelného Kmitočtu Přemostění</b>	Širší Frekvence 47 – 63 Hz	• Širší Frekvence 47 – 63 Hz • Použití Nastavení Výstupní Frekvence	Nastavení <b>Povolit širší Frekvenci</b> aktivuje režim <b>Přemostění</b> pro rozsah vstupní frekvence 47-63 Hz
	<b>Upozornění na Krátkou dobu Možného provozu</b>	150 sekund	0 až 1 800 sekund	Jakmile zbývající doba chodu dosáhne tuto prahovou hodnotu, jednotka UPS vydá zvukový alarm.
<b>Plán Autotestu</b>	Spuštění + každých 14 dní od posledního testu	• Nikdy • Spuštění • Spuštění + 7 dní • Spuštění + 14 dní	Toto je interval, ve kterém jednotka UPS provede <b>Samotest</b> .	

	Parametry	Výchozí hodnota	Možnosti	Popis
<b>Konfigurační Nabídka UPS</b>	<b>Závady Kabeláže</b> (Pouze pro modely XLI a XLW)	Uživatel Může Potvrdit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deaktivovat</li> <li>• Aktivovat</li> <li>• Uživatel Může Potvrdit</li> </ul>	<p>Umožňuje uživateli nakonfigurovat chování UPS v reakci na upozornění na poruchu elektrického spojení, které se generuje v případě špatnému síťovému připojení s obrácenými fázemi vstupu a neutrálu.</p> <p><b>Deaktivovat:</b> UPS nikdy uživateli neoznamuje poruchu elektrického zapojení pracovní stanice.</p> <p><b>Aktivovat:</b> UPS upozorní uživatele na poruchu elektrického zapojení pracovní stanice, jakmile ji zaznamená. Upozornění nelze odstranit, dokud není porucha zapojení odstraněna.</p> <p><b>Uživatel Může Potvrdit:</b> UPS upozorní uživatele na poruchu elektrického zapojení pracovní stanice, jakmile ji zaznamená. Upozornění je aktivní, dokud jej uživatel nepotvrdí stiskem tlačítka OK.</p>
	<b>Model PDU</b>	Standard	<p>SRT011 a SRT012 pro modely XLT a XLW</p> <p>SRT012 pro modely XLI</p>	<p>Pro řádný provoz PDU vyberte model PDU instalovaný v přístroji UPS.</p> <p>Podrobnosti viz uživatelskou dokumentaci pro modely PDU SRT011 a SRT012.</p>
	<b>Výchozí Nastavení</b>	Ne	Ano / Ne	Umožňuje uživateli obnovit výchozí tovární nastavení UPS.
	<b>Resetování Elektroměru</b>	Ne	Ano / Ne	<p>Elektroměr ukládání informace o spotřebě výstupní energie UPS.</p> <p>Funkce Reset umožňuje uživateli vynulovat <b>Elektroměr</b> na 0 kWh.</p>
	<b>Instalace Firmwaru (FW)</b>	Neinstalovat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neinstalovat</li> <li>• Ted'</li> <li>• Příště</li> </ul>	<p>Hlášení se objeví, když bude výstup zapnutý a bude k dispozici nový firmware pro instalaci do UPS. Zvolte možnost instalování aktualizace firmwaru do UPS.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud zvolíte možnost <b>Ted'</b>, připojené zařízení nebude během aktualizace firmwaru chráněno před výpadky proudu a dalšími poruchami dodávky energie.</p>

	Parametry	Výchozí hodnota	Možnosti	Popis
<b>Konfigurační Nabídka Baterie</b>	<b>Datum Instalace</b>	Datum Instalace Baterie	Měsíc-Rok	Zde zadejte datum instalace RBC.
	<b>Čas Upozornění na Výměnu</b>	183 dní	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0-360 dní</li> <li>• -1</li> </ul>	<p>Chcete-li nastavit zvukové znamení <b>Blíží se konec životnosti</b>, vyberte počet dní před odhadovaným koncem životnosti baterie. Jakmile příslušný den nastane, jednotka UPS vyšle zvukové znamení a na rozhraní displeje se zobrazí zpráva.</p> <p>Příklad: V případě použití výchozí hodnoty dojde k alarmu <b>Blíží se konec životnosti</b> 183 dní před odhadovaným datem konce životnosti.</p> <p>Pro deaktivaci tohoto znamení zvolte <b>-1</b>.</p>
	<b>Čas Alarmu Výměny Baterie</b>	14 dní	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0-180 dní</li> <li>• -1</li> </ul>	<p>Alarm <b>Blíží se Konec Životnosti</b> lze ztlumit. Zadejte počet dní mezi okamžikem potvrzení zvukového znamení <b>Blíží se konec životnosti</b> a následujícím spuštěním zvukového znamení <b>Blíží se konec životnosti</b>.</p> <p>Pro deaktivaci tohoto znamení zvolte <b>-1</b>.</p>
<b>Konfigurační Nabídka Displej</b>	<b>Jazyk</b>	Česky	Česky Français Italiano Deutsch Español Português Japanese (Japonština) Русский	Vyberte požadovaný jazyk zobrazení na displeji. Možnosti volby jazyků se liší podle modelu a verze firmwaru.
	<b>Zvukový alarm</b>	Aktivovat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deaktivovat</li> <li>• Aktivovat</li> </ul>	Když jsou akustické alarmy deaktivovány, jednotka UPS nebude vydávat akustické alarmy.
	<b>LCD Podsvícení</b>	Autom. Ztlumení	Stále Zapnutý Autom. Ztlumení Auto Off (Autom. vypnutí)	Když nejsou aktivní žádná varování, podsvícení LCD displeje se ztlumí nebo zhasne pro úsporu energie. Panel displeje se znovu plně rozsvítí, když se změní stav jednotky UPS v důsledku události nebo po stisknutí některého tlačítka na displeji.
	<b>Nastavení LCD</b>	Optimální Hodnoty	Barva Jas Kontrast	Umožňuje upravovat jas a kontrast individuálně pro každou barvu podsvícení LCD.
	<b>Typ Nabídky</b>	Uživatelský výběr	Standard Advanced (Rozšířená)	<p><b>Standardní</b> nabídky obsahují nejčastěji používané možnosti.</p> <p>Možnosti <b>Advanced (Rozšířené)</b> nabídky obsahují všechny parametry.</p>
	<b>Čas</b>	Čas UTC UTC (Universal Time Coordinated) je koordinované časové pásmo řízené the Bureau International des Poids et Mesures (BIPM)]	DD-MMM-RRRR HH:MM:SS ráno/ odpoledne	Pouze jiné než NC modely: Čas nastavíte přepnutím mezi poli. <b>Poznámka:</b> Neuplatňuje se když je AP9630/31/35 karta pro správu sítě (NMC) připojena k UPS.

	Parametry	Výchozí hodnota	Možnosti	Popis
<b>Konfigurační Nabídka Výstupy</b>	<b>Zapnutí Zpoždění</b>	0 sekund	0-1800 sekund	Vyberte dobu, po kterou budou říditelné výstupní skupiny čekat od obdržení příkazu do zapnutí a skutečného spuštění.
	<b>Vypnutí Zpoždění</b>	90 sekund	0-32767 sekund	Vyberte dobu, po kterou budou říditelné výstupní skupiny čekat od obdržení příkazu k vypnutí a skutečného vypnutí.
	<b>Restartovat Doba trvání</b>	8 sekund	4-300 sekund	Vyberte dobu, po kterou zůstanou říditelné výstupní skupiny vypnuté, dokud se UPS nerestartuje.
	<b>Minimální Návrat Doba běhu</b>	0 sekund	0-32767 sekund	Vyberte délku provozu na bateriové napájení, která musí být k dispozici předtím, než se říditelné výstupní skupiny po vypnutí zapnou na bateriové napájení.
	<b>Doba nouzového Odpojení Bateriového Napájení</b>	Deaktivovat	Deaktivovat Aktivovat	Pro úsporu energie baterií může UPS odpojit napájení nepoužívaných říditelných výstupních skupin.  Chcete-li nakonfigurovat zpoždění odpojení pro tuto funkci, použijte nastavení <b>Doba nouzového Odpojení Bateriového Napájení</b> .
	<b>Doba nouzového Odpojení Bateriového Napájení</b>	5 sekund	5-32767 sekund	Vyberte dobu, po kterou budou říditelné výstupní skupiny moci fungovat na bateriové napájení před vypnutím.
	<b>Nouzové Odpojení pro době Chodu</b>	Deaktivovat	Deaktivovat Aktivovat	Pro úsporu energie baterií může UPS odpojit napájení říditelných výstupních skupin po dosažení prahové hodnoty <b>Nouzového Odpojení po době chodu</b> .
	<b>Nouzové odpojení pro době chodu</b>	0 sekund	0-3600 sekund	Po dosažení vybraného prahu doby chodu jednotka UPS vypne říditelné výstupní skupiny.
	<b>Nouzové Přetížení</b>	Deaktivovat	Deaktivovat Aktivovat	Aby se ušetřila energie v případě přetížení většího, než 105 % výstupu, říditelné výstupní skupiny se ihned vypnou. Říditelné výstupní skupiny se znovu zapnou pouze příkazem ručního restartu, jakmile bude opraveno přetížení.
<b>Konfigurační Nabídka pro Správu Sítě (jen pro modely NC)</b>	<b>Režim adresy IP</b>		Ručně, DHCP, BOOTP	Viz disk CD s nástrojem správy sítě.
	<b>Adresa IP</b>		Naprogramujte IP, masku podsítě, bránu	
<b>Konfigurační Nabídka pro Komunikační sběrnici Modbus</b>	<b>Modbus</b>	Deaktivovat	Deaktivovat Aktivovat	Umožňuje uživateli aktivovat nebo deaktivovat funkci UPS Modbus.
	<b>Adresa Modbus</b>	1	1 - 223	Umožňuje uživateli zvolit adresu Modbus

# Řiditelné výstupní skupiny

Controllable Outlet Groups poskytuje záložní napájení z baterie připojenému vybavení.

## Základní informace

Řiditelné výstupní skupiny lze konfigurovat pomocí možností **Advanced (Rozšířené)** nabídky. Viz “Všeobecná nastavení” on page 15.

Řiditelné výstupní skupiny lze nezávisle nakonfigurovat na **vypnutí, zapnutí, ukončení, přepnutí do režimu spánku a restartování připojeného zařízení**.

- **Vypnout:** Odpojte výstupní napájení k připojenému vybavení buď ihned pomocí funkce **Vypnout ihned** nebo po nakonfigurovaném zpoždění pomocí funkce **Vypnout se zpožděním**.  
POZNÁMKA: Řiditelné výstupní skupiny lze zapnout pouze pomocí funkce **Zapnout**.
- **Zapnout:** Připojte výstupní napájení k připojenému vybavení buď ihned pomocí funkce **Zapnout ihned** nebo po nakonfigurovaném zpoždění pomocí funkce **Zapnout se zpožděním**.
- **Ukončit:** Odpojí napájení připojeného vybavení ihned nebo po uplynutí nakonfigurovaného zpoždění. Vybavení se znovu připojí po uplynutí nakonfigurovaného zpoždění, když je k dispozici síťové napájení a když jsou splněny ostatní nakonfigurované podmínky.  
Každou říditelnou výstupní skupinu lze nakonfigurovat samostatně tak, aby umožňovala sekvencování napájení vybavení připojeného k libovolné říditelné výstupní skupině.
- **Restartovat:** Odpojí napájení připojeného vybavení ihned nebo po uplynutí nakonfigurovaného zpoždění. Vybavení se znovu připojí po uplynutí nakonfigurovaného zpoždění, když je k dispozici síťové nebo bateriové napájení a když jsou splněny ostatní nakonfigurované podmínky.  
Každou říditelnou výstupní skupinu lze nakonfigurovat samostatně tak, aby umožňovala sekvencování zátěží napájení vybavení připojeného k libovolné říditelné výstupní skupině.
- **Režim spánku:** Tento režim je restartování s prodlouženou dobou trvání, kdy výstup(y) zůstává vypnutý. Odpojí napájení připojeného vybavení ihned nebo po uplynutí nakonfigurovaného zpoždění. Vybavení se znovu připojí po uplynutí nakonfigurovaného zpoždění, když je k dispozici síťové nebo bateriové napájení a když jsou splněny ostatní nakonfigurované podmínky.  
Každou říditelnou výstupní skupinu lze nakonfigurovat samostatně tak, aby umožňovala sekvencování napájení vybavení připojeného k libovolné říditelné výstupní skupině.  
Chcete-li nakonfigurovat režim spánku, použijte vnějšího rozhraní, jako je např. webové rozhraní karty síťové správy.
- **Automaticky vypne nebo odstaví** při splnění určitých podmínek na základě konfigurace uživatele provedené v nabídkách Konfigurační nabídka Výstupy. Viz “Konfigurace” on page 14

## Připojení říditelných výstupních skupin

- Důležité zařízení připojte k jedné říditelné výstupní skupině.
- Periferní zařízení připojte k jiným říditelným výstupním skupinám.
  - Pro úsporu chodu bateriového napájení během výpadku lze nedůležitá zařízení nastavit tak, aby se vypnula. Použijte funkce **Aktivace/deaktivace Doby nouzového odpojení bateriového napájení a Nastavení Doby nouzového odpojení bateriového napájení** definované v kapitole Obecná nastavení. Viz “Všeobecná nastavení” on page 15.
  - Pokud má zařízení závislé periferie, které se musí restartovat nebo vypínat v určitém pořadí, např. ethernetové připojení, které se musí restartovat před restartováním připojeného serveru, připojte zařízení k různým výstupním skupinám. Každou říditelnou výstupní skupinu lze konfigurovat nezávisle na ostatních skupinách.
- Použijte **konfigurační** menu a nakonfigurujte, jak budou Řiditelné výstupní skupiny reagovat v případě výpadku proudu.

# Nouzové Vypnutí

## Základní informace

Nouzové vypnutí (EPO) je funkce, která okamžitě odpojí všechna připojená zařízení od síťového napájení. Jednotka UPS se ihned vypne a nepřepne se na bateriové napájení.

K přepínači EPO připojte každou jednotku UPS. Pokud má vypínač EPO ovládat více jednotek, musí být každá jednotka UPS k vypínači EPO připojena samostatně.

Aby bylo možné obnovit napájení připojených zařízení, jednotku UPS je třeba restartovat. Stiskněte tlačítko ZAPNOUT/VYPNOUT na čelním panelu jednotky UPS.

## VÝSTRAHA

### RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM

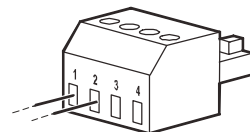
- Dodržujte veškeré elektrotechnické předpisy pro danou zemi a oblast.
- Zapojení obvodů musí provést kvalifikovaný elektrikář.
- Jednotku UPS vždy připojte k uzemněné zásuvce.

**Zanedbání těchto pokynů může vést k lehkému nebo středně závažnému zranění.**

## Normálně rozepnuté kontakty

1. Jestliže jsou kontakty přepínače EPO nebo relé normálně rozepnuté, zasuňte vodiče od přepínače nebo kontaktů ke kolíkům 1 a 2 svorkovnice EPO. Použijte vodič 16–28 AWG.
2. Vodiče zajistěte utažením šroubů.

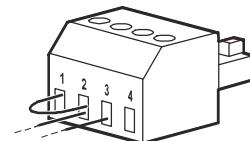
Dojde-li k sepnutí kontaktů, jednotka UPS se vypne a odpojí se napájení připojených zařízení.



## Normálně sepnuté kontakty

1. Jestliže jsou kontakty přepínače EPO nebo relé normálně sepnuté, zasuňte vodiče od přepínače nebo kontaktů ke kolíkům 2 a 3 svorkovnice EPO. Použijte vodič 16–28 AWG.
2. Vložte propojku mezi kolíky 1 a 2. Vodiče zajistěte utažením tří šroubů v místech 1, 2 a 3.

Dojde-li k rozepnutí kontaktů, jednotka UPS se vypne a odpojí se napájení připojených zařízení.



**Poznámka:** Kolík 1 je zdroj napájení pro obvod EPO a zajišťuje několik miliampérů napájení 24 V.

Je-li použita konfigurace nouzového vypnutí s normálně sepnutými kontakty, spínač nebo relé nouzového vypnutí by měly být dimenzovány pro suché aplikace obvodů a jmenovitý výkon by měl být pro aplikace s nízkým napětím a nízkým proudem. Z toho vyplývá, že kontakty jsou pozlacené.

Rozhraní EPO je obvod bezpečného zvláště nízkého napětí (SELV). Rozhraní EPO připojte pouze k dalším obvodům SELV. Rozhraní EPO monitoruje obvody, které nemají stanovený napěťový potenciál. Obvody SELV jsou řízeny spínačem nebo relé řádně izolovaným od síťového napájení. Aby nedošlo k poškození jednotky UPS, nepřipojujte rozhraní EPO k jinému obvodu než SELV.

Pro připojení jednotky UPS k přepínači EPO použijte jeden z těchto typů kabelů.

- CL2: Kabel třídy 2 pro všeobecné použití.
- CL2P: Přetlakový kabel pro použití ve vedeních, sběrných potrubích a dalších prostorech určených k vedení atmosférického vzduchu.
- CL2R: Stoupací kabel pro vertikální použití v šachtách mezi poschodími.
- CLEX: Kabel pro omezené použití v obytných domech a kabelových kanálech.
- Instalace v Kanadě: Používejte pouze kabel s osvědčením CSA, typ ELC (ovládací kabel na velmi nízké napětí).
- Instalace v jiných zemích než v Kanadě a USA: Použijte standardní nízkonapěťový kabel v souladu se státními a místními předpisy.

# Rozhraní Síťové Správy Pouze u NC modelů:

---

## Úvod

Jednotka UPS je vybavena síťovým portem a portem konzole, které lze použít k přístupu k rozhraní síťové správy. Viz disk CD s nástrojem karty síťové správy dodaný s tímto produktem.

## Konfigurace Adresy IP

Výchozí nastavení konfigurace TCP/IP DHCP předpokládá, že je k dispozici řádně nakonfigurovaný server DHCP, který poskytne nastavení TCP/IP pro rozhraní síťové správy.

Pokud rozhraní síťové správy získá adresu IPv4 ze serveru DHCP, můžete adresu zobrazit v nabídce displeje O aplikaci/Rozhraní.

Chcete-li nastavit statickou adresu IPv4, použijte nabídku Konfigurace displeje. Nastavte adresu IP, masku podsítě a bránu v nabídce Konfigurace.

Informace pro uživatele rozhraní síťové karty a pokyny pro instalaci najdete v uživatelské příručce na disku CD s nástrojem rozhraní síťové správy.

## Související Dokumenty

Disk CD s nástrojem karty síťové správy obsahuje následující dokumentaci:

- Karta síťové správy UPS 2 – uživatelská příručka
- Nástroje pro upgrade karty síťové správy
- Bezpečnostní příručka
- PowerNet Management Information Base (MIB) – referenční příručka



# Inteligentní Správa Baterií

---

## Definice

- **Bateriový modul:** Řetězec bateriových článků uspořádaný tak, aby tvořil sestavu baterie s konektorem.
- **Náhradní kazeta baterie (RBC):** Kazeta baterie APC, která se skládá z jednoho bateriového modulu. Náhradní RBC lze objednat na webových stránkách [www.apc.com](http://www.apc.com) společnosti APC by Schneider Electric.
- **Externí bateriová sada Smart (XLBP):** Sada obsahující RBC a elektroniku pro správu baterie.
- **Uživatelské rozhraní (UI):** Rozhraní, prostřednictvím kterého může uživatel komunikovat se systémem. Může zahrnovat zobrazovací rozhraní UPS, rozhraní síťové správy nebo software PowerChute™.

**POZNÁMKA: Nepoužívejte baterii, která nebyla schválena společností APC.**

**Systém nerozpozná přítomnost baterie, která nebyla schválena společností APC, a mohlo by to negativně ovlivnit fungování systému.**

**Použitím baterie, která nebyla schválena společností APC, dojde k propadnutí záruky.**

## Funkce

Inteligentní správa baterií nabízí následující funkce:

- Sleduje a informuje uživatele o stavu každé RBC.
- Sleduje a zobrazuje datum konce životnosti každé RBC na obrazovce na displeji UPS.
- Jednotka UPS vydá zvukové upozornění a na displeji UPS se zobrazí odhadovaný konec životnosti baterie. Na displeji UPS může uživatel nastavit počet dní před spuštěním upozornění a zobrazím zprávy na displeji UPS.
- Automaticky rozpozná přidání nebo odebrání XLBP a RBC.
- Sleduje vnitřní teplotu každé XLBP a automaticky upravuje nabíjení baterie.

## Údržba

- **Údržba RBC:** APC RBC využívá hermeticky uzavřené ventilem řízené olověné baterie a je bezúdržbový.
- **Test doby běhu (kalibrace):** Tento krok je třeba provést při každé výrazné změně stálé zátěže, například po přidání nebo odebrání nového serveru ze zátěže UPS.
- **Sledování stavu baterie:** Na základě sledování energetického výstupu baterie a napětí je vyhodnocován stav nainstalovaných baterií, když UPS pracuje na bateriové napájení. Stav baterie je sledován během **Testu UPC** a **Testu kalibrace doby chodu** a když UPS funguje na bateriovém napájení. UPS lze nakonfigurovat tak, aby prováděla pravidelné automatické **testy**.

## Konec životnosti

- **Upozornění na blížící se konec životnosti:** Když se blíží konec životnosti některé RBC, na displeji zobrazovacího rozhraní UPS se zobrazí varování. Podrobnosti o konfiguraci viz **Čas upozornění na výměnu** a **Čas upozornění výměny baterie**. Odhadované datum výměny každé RBC je dostupné prostřednictvím uživatelského rozhraní.
- **Upozornění na požadavek na výměnu:** Na obrazovce zobrazovacího rozhraní UPS se zobrazí, že je vyžadována výměna RBC. RBC je třeba co nejdříve vyměnit. Když některá RBC vyžaduje výměnu, zobrazovací rozhraní UPS může doporučit, aby byly vyměněny další RBC, pokud jejich životnost rovněž brzy skončí.

**Poznámka: V případě dalšího provozu po zobrazení upozornění na skončení životnosti může dojít k poškození baterií.**

- **Recyklace:** Vyjměte RBC z XLBP. Recyklujte RBC. RBC nedemontujte.

## Výměna RBC v jednotce UPS

**Při výměně baterie je třeba odpojit nebo vyjmout RBC z jednotky UPS pouze dočasně.**

- Odpojte připojený bateriový modul v jednotce UPS. Vysuňte RBC z jednotky UPS.
- Zasuňte nové RBC do jednotky UPS a připojte bateriový modul k jednotce UPS.
- Bezpečně připojte bateriový modul. Zatlačte konektor baterie do jednotky UPS tak, aby byl zcela usazen. Nedostatečně připojená baterie bude způsobovat nestálé fungování jednotky UPS, abnormální chybová hlášení a v případě výpadku dodávky elektrické energie nemusí být připojené vybavení napájeno z baterie.
- Po nainstalování RBC se může na displeji jednotky UPS zobrazit výzva, aby uživatel ověřil stav vyměněných bateriových modulů. Pokud je bateriový modul nový, odpovězte ANO. Pokud bateriový modul není nový, odpovězte NE.

## Doporučené kroky po instalaci nových RBC

- Ověřte, zda je UPS připojena ke vstupnímu napájení a zda je zapnuto výstupní napájení. Pokyny nalezete na “Provoz” on page 10.
- Proveďte **Test** UPS.
- Na displeji UPS ověřte, zda jsou data instalací vyměněného RBC nastavena na aktuální datum. Data instalací lze na displeji UPS ručně měnit. Podrobnosti o konfiguraci naleznete v **Datu instalace baterie** na stránce “Všeobecná nastavení” on page 15 v tomto návodu.
- Pro zajištění plné provozní kapacity nechte systém 24 hodin nabíjet.

## Instalace a výměna XLBP

Pokyny pro instalaci a výměnu viz instalační příručka externí bateriové sady.

# Odstraňování závad

Při odstraňování menších problémů spojených s instalací a provozem postupujte podle tabulky níže.

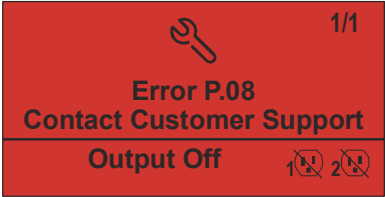
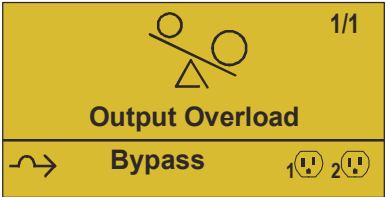
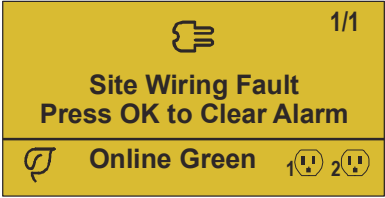
U složitějších problémů s jednotkou UPS vyhledejte další informace na internetové stránce společnosti APC Schneider Electric na adrese [www.apc.com](http://www.apc.com).

Jednotka UPS je vybavena firmwarem, který lze aktualizovat.

Přejděte na webové stránky společnosti APC Schneider Electric [www.apc.com/Support](http://www.apc.com/Support) nebo požádejte o další informace místní středisko podpory zákazníků.

Problém a možná příčina	Řešení
<b>UPS se nechce zapnout nebo není žádný výstup</b>	
Jednotka UPS nebyla připojena k síťovému napájení.	Zkontrolujte, zda je napájecí kabel řádně připojen k síťovému napájení.
Na displeji jednotky UPS je zobrazeno velmi nízké nebo žádné síťové napájení.	Ověřte přijatelnou kvalitu síťového napájení.
Došlo k vnitřnímu varování nebo hlášení UPS.	Na obrazovce na displeji UPS se zobrazí popis upozornění nebo varování a pokyny pro nápravu.
<b>Jednotka UPS vydává akustický alarm</b>	
Normální činnost UPS při provozu na baterii.	Jednotka UPS pracuje v režimu napájení z baterie. Viz stav jednotky UPS zobrazený na obrazovce na displeji UPS. Stisknutím libovolného tlačítka ztlumíte všechny alarmy.
Jednotka UPS vydává akustické varování a na obrazovce rozhraní displeje UPS je červené nebo oranžové podsvícení.	Jednotka UPS zjistila poruchu. Další informace viz rozhraní displeje.
<b>Jednotka UPS neposkytuje předpokládanou záložní dobu.</b>	
Baterie jednotky UPS jsou slabé kvůli nedávnému výpadku proudu nebo se již blíží konec jejich životnosti.	Nabijte baterii. Baterie vyžadují dobítí po delším výpadku napájení sítě; jejich životnost se zkracuje při častém provozu nebo při provozu za zvýšené teploty. Pokud se blíží konec životnosti baterií, začnete se připravovat na jejich výměnu, i když se dosud nezobrazila zpráva <b>Vyměňte Baterii</b> .
V jednotce UPS došlo k přetížení.	Připojené zařízení překračuje uvedené maximální zatížení. Specifikace produktu viz webové stránky APC Schneider Electric <a href="http://www.apc.com">www.apc.com</a> . Jednotka UPS bude vydávat trvalý akustický alarm, dokud nebude přetížení opraveno. Opravte přetížení odpojením zařízení, které není nezbytně nutné, od UPS.

Problém a možná příčina	Řešení
<b>Jednotka UPS pracuje v bateriovém provozu, zatímco je připojena k síťovému napájení</b>	
Došlo k rozepnutí jističe vstupního obvodu.	Snižte zatížení jednotky UPS. Odpojte nedůležitá zařízení a resetujte jistič. Zkontrolujte charakteristiku jističe pro připojené vybavení.
Velmi vysoké, velmi nízké nebo deformované sdružené napětí na vstupu.	Přejděte na obrazovku se zobrazením vstupního napětí na displeji UPS. Ověřte, zda se vstupní napětí nachází ve specifikovaných provozních limitech.  Pokud na obrazovce rozhraní na displeji UPS není uvedeno žádné vstupní napětí, kontaktujte oddělení podpory zákazníků prostřednictvím webových stránek společnosti APC Schneider Electric <b>www.apc.com</b> .
Na obrazovce rozhraní na displeji UPS je zobrazena zpráva <b>Čekání na Minimální dobu Provozu</b> .	Jednotka UPS byla nakonfigurována tak, aby pracovala po specifický interval doby provozu. Toto nastavení lze změnit v nabídkách Konfigurace/UPS.
<b>Na stavové obrazovce na displeji UPS je zobrazeno Přetížení a jednotka UPS vydává trvalý akustický signál</b>	
V jednotce UPS došlo k přetížení.	Připojené vybavení přesahuje maximální zatížení pro jednotku UPS.  Jednotka UPS bude vydávat trvalý akustický alarm, dokud nebude přetížení opraveno.  Opravte přetížení odpojením zařízení, které není nezbytně nutné, od UPS.
<b>Stavová obrazovka na displeji UPS ukazuje, že jednotka UPS běží v režimu přemostění</b>	
Jednotka UPS obdržela příkaz k provozu v režimu <b>Přemostění</b> .	Není třeba provádět žádné opatření.
Jednotka UPS se automaticky přepnula do režimu <b>Přemostění</b> z důvodu vnitřního varování nebo výstrahy UPS.	Na obrazovce rozhraní na displeji UPS se zobrazí popis upozornění nebo zjištěné chyby a pokyny pro nápravu.
<b>Displej UPS je červený nebo oranžový a je na něm zobrazena upozorňující nebo výstražná zpráva Jednotka UPS vydává trvalý akustický alarm</b>	
Během normálního provozu jednotka UPS zjistila problém.	Postupujte podle pokynů na obrazovce na displeji UPS.  Stisknutím libovolného tlačítka ztlumíte všechny alarmy.
Na obrazovce rozhraní na displeji UPS je zobrazena zpráva <b>Odpojená baterie</b> .	Zkontrolujte, zda jsou kabely baterie řádně připojené.  Proved'te <b>Vlastní testUPS</b> na ověření, zda jednotka UPS rozpoznává všechny připojené baterie.  Pro provedení <b>Vlastního Testu</b> UPS použijte volbu z nabídky rozhraní UPS <b>Testy a Diagnostika</b> .
Na obrazovce rozhraní na displeji UPS je zobrazena zpráva <b>Vyměňte Baterii</b> .	Vyměňte všechny baterie. Obrat'te se na oddělení podpory zákazníků společnosti APC by Schneider Electric.

Problém a možná příčina	Řešení
<p>Displej UPS je červený nebo oranžový, je na něm zobrazena výstražná zpráva a jednotka UPS vydává trvalý akustický signál.</p> <p>Červené posvícení signalizuje varování UPS, které vyžaduje okamžitou pozornost.</p> <p>Oranžové posvícení signalizuje varování UPS, které vyžaduje pozornost.</p>	
<p>Došlo k vnitřnímu varování nebo hlášení UPS.</p> 	<p>Jednotku UPS nepoužívejte. Vypněte ji a nechte okamžitě opravit.</p>
<p>V jednotce UPS došlo k přetížení.</p> 	<p>Snižte zatížení jednotky UPS. Odpojte nedůležité vybavení.</p>
<p>Zjištění závady na elektrickém obvodu jednotky UPS.</p> 	<p>Poruchu zapojení opravte nebo hlášení ignorujte. Viz Konfigurační nabídka UPS v kapitole “Všeobecná nastavení” on page 15.</p>
<p><b>Zobrazila se výstraha Vyměňte baterii</b></p>	
<p>Baterie je málo nabitá.</p>	<p>Dobíjejte baterii po dobu alespoň 4 hodin. Potom proveďte <b>Vlastní testUPS</b>. Pokud se dobitím baterie problém neodstraní, vyměňte ji.</p>
<p>Vyměněná baterie není řádně připojena.</p>	<p>Zkontrolujte, zda je kabel baterie řádně připojen.</p>

# Přeprava

---

1. Vypněte a odpojte všechna připojená zařízení.
2. Odpojte jednotku od sítě.
3. Odpojte všechny vnitřní i externí baterie (pokud jsou nainstalovány).
4. Řiďte se pokyny pro přepravu uvedenými v této příručce v kapitole *Servis*.

## Servis

---

Pokud jednotka vyžaduje servisní práce, nevracejte ji prodejci. Postupujte tímto způsobem:

1. Podle kapitoly *Odstraňování závad* provozní příručky eliminujte běžné problémy.
2. Pokud se vám nepodaří problém odstranit, obraťte se na podporu pro zákazníky společnosti APC by Schneider Electric na webových stránkách **www.apc.com**.
  - a. Poznamenejte si číslo modelu, sériové číslo a datum zakoupení. Model a sériové číslo najdete na zadním panelu jednotky a u některých modelů je lze zobrazit i na displeji LCD.
  - b. Zavolejte oddělení zákaznické podpory. Technik se pokusí vyřešit s vámi problém po telefonu. Jestliže to nebude možné vystaví vám číslo RMA (oprávnění k vrácení materiálu).
  - c. Je-li jednotka v záruce, opravy jsou bezplatné.
  - d. Servisní postupy a postup vrácení materiálu se mohou v jednotlivých zemích lišit. Pokyny specifické pro danou zemi, viz webové stránky společnosti APC by Schneider Electric **www.apc.com**.
3. Řádně jednotku zabalte, aby se při přepravě nepoškodila. Při balení nikdy nepoužívejte pěnové kuličky. Záruka se nevztahuje na poškození vzniklá při přepravě.

**Poznámka: Před odesláním vždy odpojte bateriové moduly v jednotce UPS nebo externím bateriovém zdroji.**

Odpojené vnitřní baterie mohou zůstat uvnitř UPS nebo externího bateriového zdroje.
4. Na vnější stranu obalu napište číslo RMA, které vám poskytl technik podpory zákazníků.
5. Odešlete jednotku s předplaceným poštovním a pojištěním na adresu, kterou vám sdělí podpora zákazníků.

# Omezená Tovární Záruka

Společnost Schneider Electric IT Corporation (SEIT) poskytuje na své výrobky záruku proti závadám na materiálu a provedení po dobu tří (3) let od data zakoupení výrobku s výjimkou baterií, na které se poskytuje záruka po dobu dvou (2) let od data zakoupení. Odpovědnost společnosti SEIT v rámci této záruky je omezena na opravu nebo výměnu vadných výrobků dle vlastního uvážení. Oprava nebo výměna vadného produktu nebo jeho dílu neprodlužuje původní záruční dobu.

Tato záruka platí pouze pro původního kupujícího, který musí výrobek do 10 dnů od data zakoupení náležitě zaregistrovat. Produkty lze registrovat online na webu [warranty.apc.com](http://warranty.apc.com).

Společnost SEIT neponese na základě této záruky žádnou odpovědnost, pokud zkoušky a šetření odhalí, že údajná vada výrobku neexistuje nebo že byla způsobena uživatelem nebo jakoukoli třetí osobou v důsledku nesprávného použití, nedbalosti, nesprávné instalace, zkoušení, obsluhy nebo použití výrobku v rozporu s doporučenými specifikacemi společnosti SEIT. Společnost SEIT dále není zodpovědná za závady, které vzniknou v důsledku: 1) neoprávněných pokusů o opravu nebo úpravu výrobku, 2) nesprávného nebo nepřiměřeného elektrického napětí nebo připojení, 3) nevhodných provozních podmínek na místě, 4) vyšší moci, 5) vystavení působení vlivu živlů, nebo 6) krádeže. Společnost SEIT neponese v rámci této záruky žádnou odpovědnost v případech, kdy dojde k úpravě, deformaci nebo odstranění sériového čísla.

**KROMĚ VÝŠE UVEDENÝCH ZÁRUK NEEXISTUJÍ ŽÁDNÉ ZÁRUKY, VÝSLOVNĚ NEBO PŘEDPOKLÁDANÉ, ZE ZÁKONA NEBO JINAK, VZTAHUJÍCÍ SE NA PRODUKTY PRODANÉ, OPRAVENÉ NEBO POSKYTNUTÉ PODLE TÉTO DOHODY NEBO V SOUVISLOSTI S TOUTO DOHODOU.**

**SPOLEČNOST SEIT ODMÍTÁ VEŠKERÉ PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY OBCHODOVATELNOSTI, USPOKOJENÍ A VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL.**

**VÝSLOVNĚ ZÁRUKY SPOLEČNOSTI SEIT NEBUDOU PRODLOUŽENY, ZKRÁCENY ANI OVLIVNĚNY A NEVZNIKNE ŽÁDNÁ POVINNOST ANI ODPOVĚDNOST NA ZÁKLADĚ POSKYTNUTÍ TECHNICKÝCH NEBO JINÝCH DOPORUČENÍ NEBO SLUŽEB V SOUVISLOSTI S VÝROBKY.**

**VÝŠE UVEDENÉ ZÁRUKY A NÁPRAVNÁ OPATŘENÍ JSOU VÝLUČNÉ A NAHRAZUJÍ VEŠKERÉ JINÉ ZÁRUKY A NÁPRAVNÁ OPATŘENÍ. VÝŠE UVEDENÉ ZÁRUKY PŘEDSTAVUJÍ JEDINOU ODPOVĚDNOST SPOLEČNOSTI SEIT A VÝHRADNÍ NÁROK KUPUJÍCÍHO NA ODŠKODNĚNÍ ZA JAKÉKOLI PORUŠENÍ TĚCHTO ZÁRUK. ZÁRUKY SPOLEČNOSTI SEIT SE TÝKAJÍ POUZE PŮVODNÍHO KUPUJÍCÍHO A NETÝKAJÍ SE ŽÁDNÝCH TŘETÍCH STRAN.**

**SPOLEČNOST SEIT, JEJÍ PŘEDSTAVITELÉ, ŘEDITELÉ, POBOČKY ANI ZAMĚSTNANCI V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEODPOVÍDAJÍ ZA ŽÁDNÉ NEPŘÍMÉ, ZVLÁŠTNÍ A NÁSLEDNÉ ŠKODY NEBO ŠKODY S REPRESIVNÍ FUNKCÍ VZNIKLÉ PŘI POUŽÍVÁNÍ, SERVISU NEBO INSTALACI VÝROBKŮ, AŽ UŽ TAKOVÉ ŠKODY VZNIKNOU ZE SMLUVNÍCH NEBO CIVILNÍCH DELIKTŮ, BEZ OHLEDU NA VINU, NEDBALOST NEBO STRIKTNÍ ODPOVĚDNOST NEBO NA TO, ZDA BYLA SPOLEČNOST SEIT PŘEDEM UPOZORNĚNA NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD. SPOLEČNOST SEIT NEODPOVÍDÁ ZEJMÉNA ZA JAKÉKOLI NÁKLADY, NAPŘÍKLAD UŠLÉ ZISKY NEBO PŘÍJMY (PŘÍMÉ ČI NEPŘÍMÉ), ZTRÁTU ZAŘÍZENÍ, NEMOŽNOST POUŽÍVAT ZAŘÍZENÍ, ZTRÁTU SOFTWARE, ZTRÁTU DAT, NÁKLADY ZA NÁHRADY, NÁROKY TŘETÍCH STRAN ATD.**

**TATO OMEZENÁ ZÁRUKA NIJAK NEVYLUČUJE ANI NEOMEZUJE ODPOVĚDNOST SPOLEČNOSTI SEIT ZA SMRT NEBO ZRANĚNÍ OSOB VYPLÝVAJÍCÍ Z JEJÍ NEDBALOSTI NEBO Z KLAMAVÉHO ZKRESLENÍ SKUTEČNOSTI, NEBO DO TĚ MÍRY, ŽE NEMŮŽE BÝT VYLOUČENA NEBO OMEZENA PŘIROZENÝM PRÁVEM.**

Chcete-li objednat servis v rámci záruky, musíte si od oddělení podpory zákazníků vyžádat číslo RMA. Zákazníkům je v záležitostech záručních reklamací k dispozici celosvětová síť podpory zákazníků společnosti SEIT na webové stránce APC by Schneider Electric: [www.apc.com](http://www.apc.com). Zvolte svou zemi z rozbalovací nabídky zemí. Otevřete kartu Podpora kliknutím na odkaz v horní části webové stránky. Zobrazí se informace týkající se podpory zákazníků ve vaší oblasti. Produkty se musí vrátet s předplacenými přepravními poplatky, krátkým popisem problému a prodejní stvrzenkou s vyznačeným datem a místem zakoupení.





# APC by Schneider Electric

## Celosvětová podpora zákazníků

Bezplatnou podporu pro zákazníky používající tento nebo jakýkoli jiný výrobek společnosti APC by Schneider Electric získáte jedním z následujících způsobů:

- Na webových stránkách společnosti APC by Schneider Electric můžete najít dokumenty obsažené v databázi znalostí společnosti APC by Schneider Electric a odeslat své požadavky na zákaznickou podporu.
  - **www.apc.com** (Ústředí Společnosti)  
Informace o podpoře pro zákazníky rovněž získáte po připojení na lokalizované webové stránky společnosti APC by Schneider Electric pro příslušné země.
  - **www.apc.com/support/**  
Globální podpora vyhledávání v databázi znalostí společnosti APC by Schneider Electric a využívání systému elektronické podpory.
- Středisko zákaznické podpory společnosti APC by Schneider Electric můžete kontaktovat telefonicky nebo prostřednictvím elektronické pošty.
  - Kontaktní informace pro místní střediska v jednotlivých zemích jsou uvedeny na adrese **www.apc.com/support/contact** .
  - Informace o tom jak získat místní zákaznickou podporu vám sdělí zástupce nebo distributor společnosti APC by Schneider Electric, u něhož jste výrobek značky APC by Schneider Electric zakoupili.

© 2018 APC by Schneider Electric. APC, the APC logo, and Smart-UPS jsou majetkem společnosti Schneider Electric Industries S.A.S. nebo jejích přidružených společností. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.