

NÁVOD K OBSLUZE NOUZOVÉHO NAPÁJECÍHO SYSTÉMU



RACK PSW UPS

- ARMAC RACK PSW 1000I
- ARMAC RACK PSW 2000I
- ARMAC RACK PSW 3000I

Obsah

1. Důležité pokyny týkající se používání zařízení nouzového napájení (UPS)	4
1.1 Úvod	4
1.2 Použití.....	4
1.3 Obecná preventivní opatření	4
1.4 Osobní preventivní opatření	5
1.5 Přeprava	6
1.6 Záruka.....	6
1.7 Vybalení a kontrola.....	6
1.8 Montáž zařízení.....	6
1.8.1 Instalace na nožičkách	6
1.8.2 Instalace v 19" skříních Rack.....	7
1.9 Montáž jednotlivého dodatečného modulu akumulátorů Battery Pack.....	11
1.9.1 Instalace Battery Pack'u a nouzového napáječe UPS pomocí nožiček.....	11
1.9.2 Instalace Battery Pack'u a nouzového napáječe UPS v 19" skříni Rack	12
1.10 Montáž mnoha dodatečných modulů akumulátorů Battery Pack.....	18
1.10.2 Instalace několika modulů Battery Pack a nouzového napáječe UPS v 19" skříni Rack	19
1.11 Uchovávání a větrání	24
1.12 Soulad s předpisy	25
2. UPS	26
2.1 Ukázkový vzhled zařízení.....	26
2.2 Funkce	27
2.2.1 Tišší provoz v bateriovém režimu.....	27
2.2.2 Automatické zprovoznění UPS-u po návratu síťového napájení (AC).....	27
2.2.3 Automatické nabíjení baterie ve vypnutém režimu (offline)	27
2.2.4 Ochrana proti přetížení.....	27
2.2.5 Ochrana před vyčerpáním baterie.....	27
2.2.6 Automatický test během zprovoznění zařízení.....	27
2.2.7 Funkce „studeného startu“	27
2.3 Význam tlačítek a elementů UPS-u	28
2.4 Význam elementů na displeji LCD	29
2.5 Připojení zařízení k síťovému napájení	29
2.6 Připojení zařízení (zatížení).....	29
2.7 Práce.....	30

2.7.1	Zapnutí UPS-u.....	30
2.7.2	Vypnutí UPS-u	30
2.8	Pracovní režimy.....	30
2.8.1	Síťové napájení (AC).....	30
2.8.2	Bateriové napájení (DC)	30
3.	Baterie.....	30
3.1	Obecné informace a servisování	30
3.2	Nabíjení baterie	31
4.	Alarm.....	31
4.1	Zvukové signály a jejich význam.....	31
5.	Řešení problémů.....	31
5.1	Obecné informace.....	31
5.2	Předběžné řešení	31
6.	Dodatečné programové vybavení.....	32
7.	Specifikace	33

1. Důležité pokyny týkající se používání zařízení nouzového napájení (UPS)

1.1 Úvod

USCHOVEJTE TYTO POKYNY – Tento soubor informací používání UPS ARMAC: R/1000I/PSW, R/2000I/PSW, R/3000I/PSW obsahuje pokyny a předpisy, které je nutné dodržovat a přizpůsobit se jím v průběhu instalace používání a servisování zařízení. Nepoužívejte zařízení nouzového napájení před důkladným přečtením a přizpůsobením se ke všem informacím a bezpečnostním pokynům obsaženým v návodu k obsluze. Návod uschovujte pro budoucí použití.

POZOR: UPS JE VYBAVEN ZÁRUČNÍ PLOMBOU! SEJMUTÍ, STRHNUTÍ NEBO JEJÍ POŠKOZENÍ ZPŮSOBÍ ZTRÁTU ZÁRUKY!

1.2 Použití

- Tento výrobek byl speciálně plánovaný do práce s počítači (PC), laptopy, monitory LED/LCD.
- Výrobek není určený k používání s domácími spotřebiči a nepoužívejte ho s takovými spotřebiči jako: fénky, chladničky, mikrovlnky, pračky, vysavače, ventilátory, elektrické čajníky, indukční vařiče a jiné podobné zařízení. Rovněž nepřipojujte elementy, které mohou způsobit přetížení UPS-u.
- Z důvodu charakteru práce UPS-u (úplná sinusoidní vlna během práce v bateriovém režimu), je vhodný k práci a je možné ho používat se zařízeními majícími elektrický motor nebo ohřívač např. laserové tiskárny, skenery, garážová a vjezdová vrata, elektrické rolety, kotle ústředního topení, pumpičky, ohřívače v teráriích a akváriích.
- Systém UPS nepoužívejte v systémech udržování života nebo jiných důležitých zařízeních kritických pro záchranu života.

1.3 Obecná preventivní opatření

- Používání zařízení nevyžaduje specializované školení ani elektrické oprávnění.
- Tento UPS je určený k práci v kontrolovaném prostředí (kontrolovaná teplota a vlhkost, zařízení musí pracovat uvnitř budovy, bez vodivých znečišťujících látek [prachu, hořlavých plynů, látek vyvolávajících korozi apod.]).
- Připojte kabeláž v souladu s platnými místními elektrickými předpisy takovým způsobem, aby bylo eliminováno riziko odepnutí nebo klopýtnutí o ně.
- Používejte pouze napájecí kably s certifikátem VDE a CE při připojování zatížení do UPS.
- Veškeré instalace a obvody, v kterých bude používaný UPS, musí být vykonané v souladu s platnými místními předpisy týkajícími se elektrické energie.
- Síťová zásuvka musí být snadno dostupná a nacházet se poblíž zařízení. Nezapomeňte připojit UPS do zásuvky s uzemněním.
- Pro odizolování přívodu systému nouzového napájení od zásuvky střídavého proudu, vyjměte zástrčku z elektrické zásuvky.
- Není dovolené používat UPS-u do práce mimo jmenovité hodnoty zatížení.
- Nedemontujte pláště. Uvnitř zařízení se nenacházejí žádné části, které by mohly být opravované uživatelem. Servisování svěřte kvalifikovanému technickému personálu.
- V průběhu trvání záruky je zakázána výměna akumulátorů uživatelem zařízení UPS.
- Akumulátory vyměňte na akumulátory stejného typu a se stejným počtem zapečetěných komor elektrolytu. Servisování akumulátorů musí být prováděné nebo dohlížené kvalifikovaným personálem majícím vědomosti z oboru akumulátorů a výžadovaných bezpečnostních opatření.
- Pro zajištění správné činnosti celého systému UPS, v tom samotném zařízení a baterie spolu se zvýšením jejich trvanlivosti, se doporučuje nabíjení akumulátorů (prostřednictvím správného připojení zařízení k napájení a nastavení spínače napájení na ON) nejméně jednou v průběhu půl roku přes 24 hodiny nebo do úplného nabití, aby nedošlo k úplnému vybití baterie.

- Baterie musí být utilizované v souladu s platnými normami a předpisy v zemi, ve které jsou používané.

POZOR: RIZIKO ÚDERU ELEKTRICKÝM PROUDEM!

- Po odpojení tohoto zařízení od sítě, akumulátor UPS-u nadále může udržovat nebezpečnou úroveň napětí.
- Modely UPS R/2000I/PSW a R/3000I/PSW jsou vybavené zásuvkou pro instalaci dodatečného modulu akumulátorů (Battery Pack). Nedotýkejte se odkrytého konektoru holýma rukama, protože to může způsobit úder elektrickým proudem. Analogicky zachovejte opatrnost při připojování druhého konce kabelu do kompatibilní zásuvky na sadě akumulátorů (Battery Pack) do UPS.
- Zařízení obsahuje řadu baterií (množství závisí na modelu UPS) s velkou kapacitou. Neotevřejte plášt, aby nevzniklo riziko úderu elektrickým proudem. Jestliže je vyžadovaná jakákoli prohlídka nebo výměna akumulátoru kontaktujte se s prodavačem nebo autorizovaným servisem.
- Za žádných okolností nespojujte oba bateriové konektory toho samého Battery Pack'u jedním spojovacím kabelem. Způsobí to zkrat zařízení, které může vést k poškození zařízení nebo do ohrožení života uživatele.
- Nevyhazujte, neotvírejte ani nerobíte akumulátory. Je zakázané vhazování baterií do ohně. Únik elektrolytu je škodlivý pro oči a kůži. Může být také toxický.
- Neklaďte na zařízení žádné nádoby s vodou (např. sklenky, lahve apod.) nebo s jinými látkami, které by mohly vniknout do zařízení, aby nedošlo k nebezpečí spojenému s nesprávnou obsluhou UPS-u. Vnitřní zkrat systému UPS může vést k takovým ohrožením jako přepětí, požár nebo úder elektrickým proudem.
- V případě úniku kouře ze zařízení co nejrychleji odpojte přívod síťového napájení. V případě požáru co nejrychleji odpojte přívod síťového napájení a informujte požárníky o vzniklé situaci telefonátem na číslo požárníků platné v zemi, ve které se nacházíte.
- **NIKDY nepřipusťte situaci, v které by se mohly vyskytnout jakékoli jiskry nebo plameny poblíž UPS-u nebo baterie.** Výskyt takové situace může mít velmi negativní konsekvence pro osoby a předměty nacházející se v blízkosti.
- Výrobce a distributor neodpovídají za jakékoli škody vzniklé v důsledku nesprávného používání a nesprávného zacházení s UPS-em (neshodného s tímto návodom).

1.4 Osobní preventivní opatření

- V případě požadavku servisování zařízení, musí toto probíhat nebo být dozorované osobou mající odpovídající kvalifikace do práce s akumulátory a vědomosti o dodržování příslušných bezpečnostních opatření při práci s bateriami.
- Během servisování nebo jiných činností, které vyžadují práci uvnitř zařízení nebo kontaktu s elementy, které mohou být pod potenciálním napětím, je nutné před provedením těchto činností dodržovat následujících bezpečnostních zásad:
 - Sejměte všechny brazalety, náhrdelníky, prstýnky, hodinky nebo jiné kovové předměty z rukou a krku.
 - Používejte náradí s izolovanými úchyty.
- Vždy před přistoupením k servisování UPS-u, se musí nacházet v blízkosti osoba, která by zareagovala a učinila odpovídající činnosti s cílem pomoci servisující osobě v případě nehody. Servisující osoba musí vždy umýt ruce po ukončení práce se zařízením.
- Během servisování mějte v blízkosti větší množství vody s mýdlem pro případ kontaktu kůže, oděvu nebo očí s akumulátorovou kyselinou. V případě takového kontaktu okamžitě umyjte místo, v kterém došlo ke kontaktu vodou s mýdlem. Jestliže kyselina vnikla do očí, okamžitě přistupte k jejich proplachování tekoucí studenou vodou nejméně 15 minut a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

1.5 Přeprava

Během přepravy přechovávejte UPS-u výlučně v originálním balení za účelem ochrany před otřesy a údery. Nevyhazujte obaly do smetí.

1.6 Záruka

Ztrátu záručních oprávnění způsobuje sejmoutí, poškození nebo strhnutí plomby nacházející se na zařízení. Mimoto záruka nepřislhuje v případě výskytu havárie a závad vyplývajících z nesprávného používání UPS-u a nesprávného zacházení se zařízením (v nesouladu s tímto návodom). Mechanická poškození jsou základem k odmítnutí reklamace.

1.7 Vybalení a kontrola

Opatrně vybalte UPS z přepravního kartonu. Zkontrolujte, zda se následující elementy nacházejí v obalu:

- UPS,
- Podložky, uši a jiné montážní elementy,
- Vstupní kabel napájení,
- Návod k obsluze.

V případě, kdy jeden z vyjmenovaných bodů chybí nebo je poškozený, napište protokol o nesrovnnostech/chybění a neprodleně informujte prodavače a dopravce o výskytu takové situace v tom samém dnu co datum dodávky.

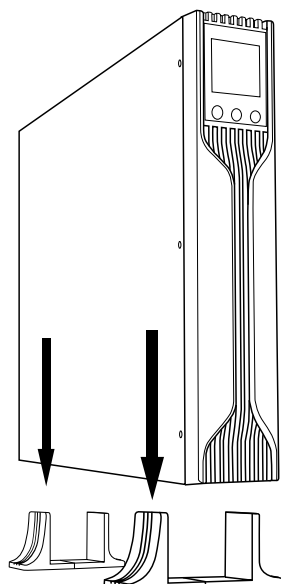
1.8 Montáž zařízení

1.8.1 Instalace na nožičkách

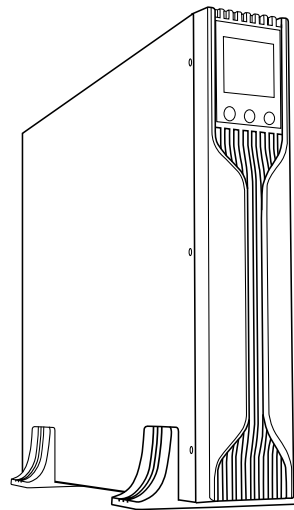
Tato série nouzových napáječů UPS je vybavena podložkami pro stabilní montáž na hladkém a rovném povrchu.

Níže uvedené kroky ilustrují celý proces instalace UPS na nožičkách:

- 1) Postavte obě nožičky v přímé linii (s odstupy cca 50 cm), na vybraném plochém povrchu. Poté opatrně vložte UPS na předem připravené podložky.



- 2) Ujistěte se, že UPS jest stabilně umístěný na podložkách. Jestliže jsou tyto příliš blízko sebe, rozsuňte je.



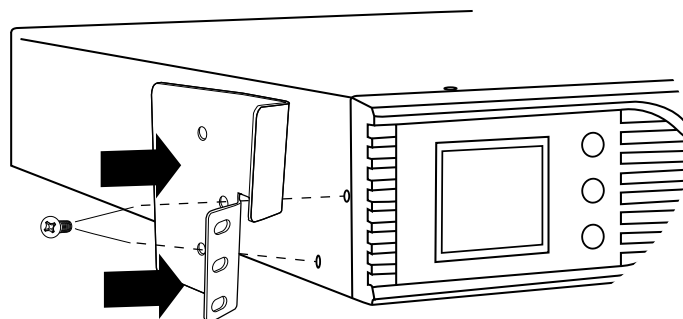
1.8.2 Instalace v 19" skříních Rack

Tuto sérii modelů UPS je možné jednoduchým způsobem namontovat uvnitř 19" skříní Rack. Zároveň sám UPS, jak i dodatečná sada akumulátorů (Battery Pack) vyžadují po 2U volného místa v serverové skříně.

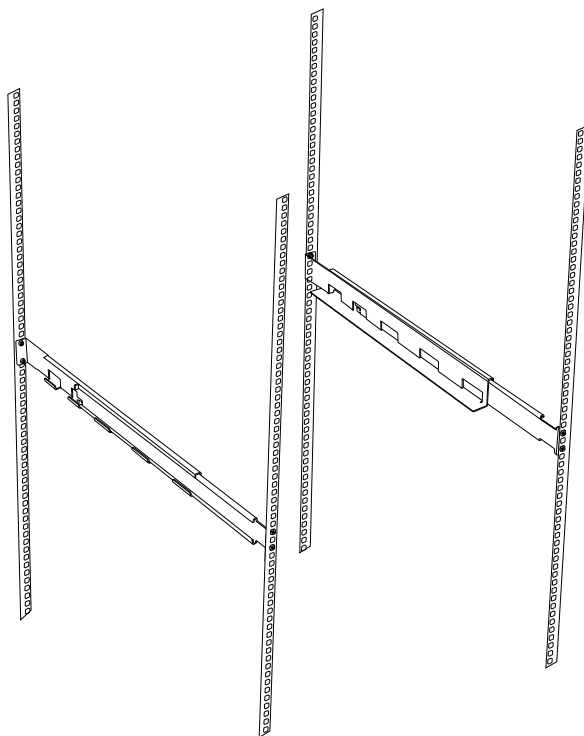
Níže uvedené kroky ilustrují oba způsoby a jejich proces instalace nouzového napáječe UPS w 19" skříních Rack:

Doporučovaná montáž s pomocí zvlášť prodávané sady montážních liš特 Rack - R/0019.

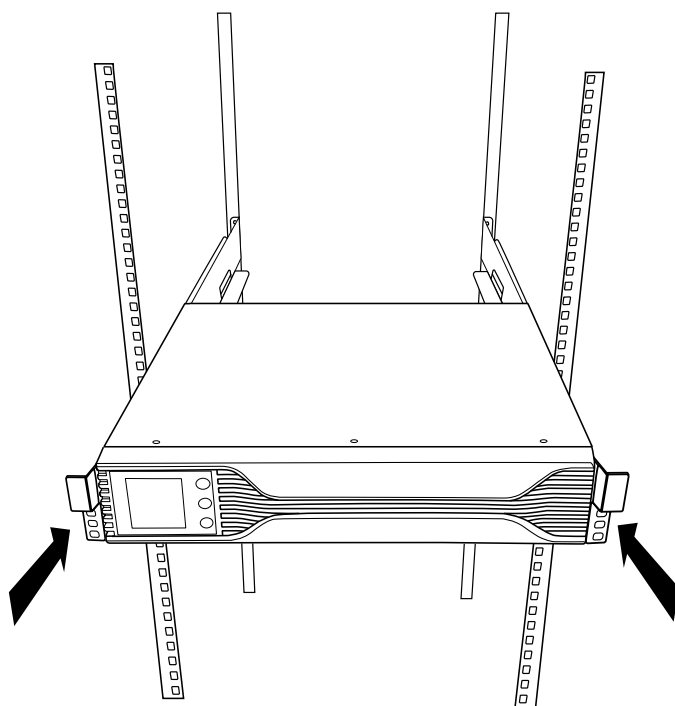
- 1) Srovnejte montážní uši s otvory na bocích UPS Armac a důkladně dotáhněte šrouby.



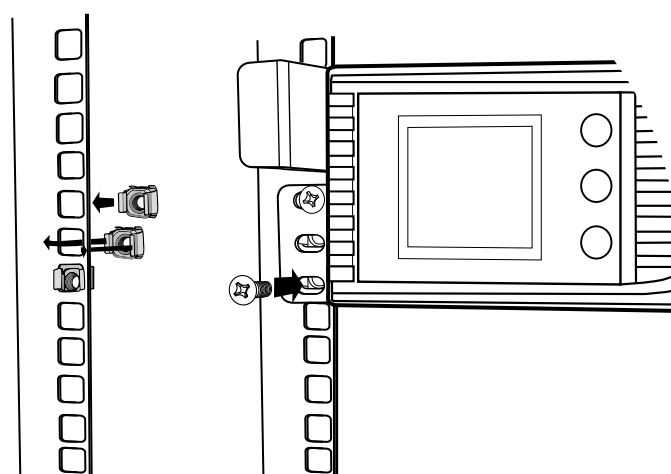
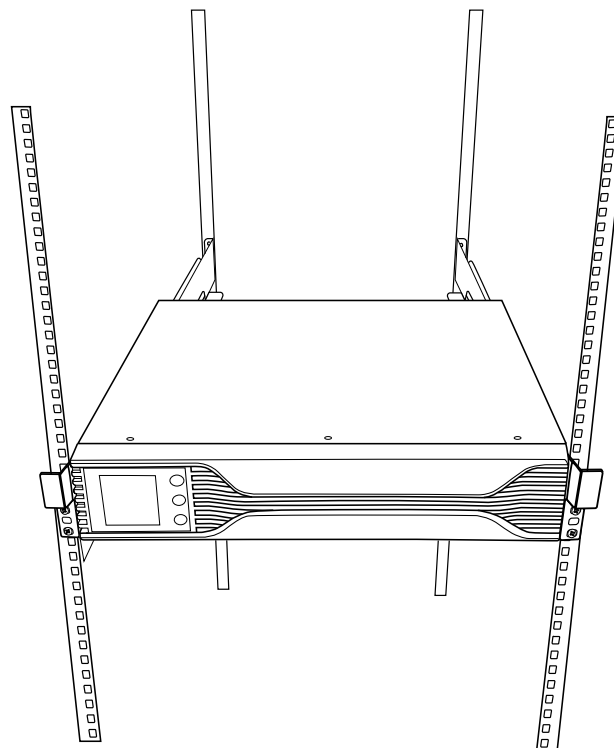
- 2) Namontujte lišty Rack uvnitř 19" skříně Rack. Před připevněním lišt, se ujistěte, že obě jsou na stejně výšce vůči sobě. Poté pomocí klecových matic M6, důkladně zašroubujte tyto montážní elementy do svislých montážních liš特, uvnitř 19" skříně Rack.



- 3) Vsuňte UPS do vodorovných lišt a nastavte ho tak, aby otvory na lištách se kryly s těmi na nouzovém napáječi Armac.



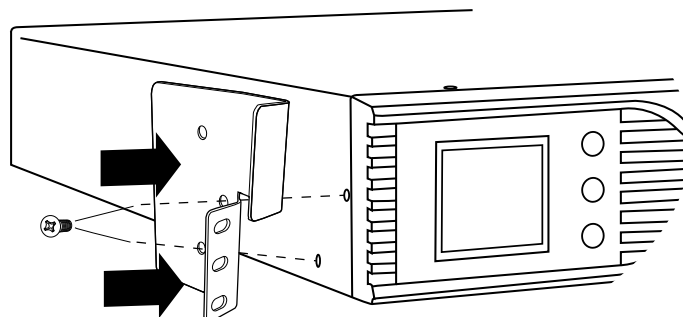
- 4) Zablokujte UPS na místě důkladným přišroubováním šroubů. Po provedení této činnosti je možné připojení zatížení do nouzového napáječe Armac.



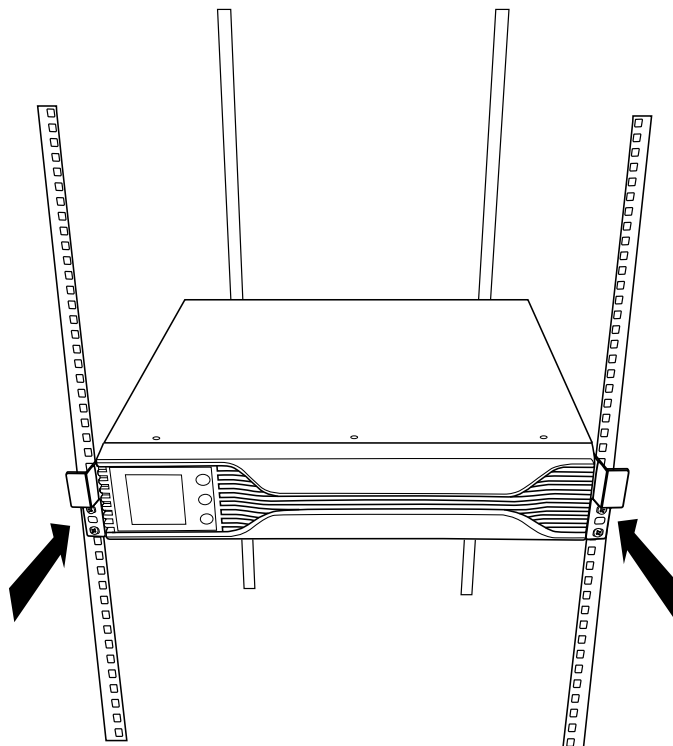
- 5) Správné provedení výše uvedených kroků je zárukou, že UPS bude stabilně zamontovaný uvnitř 19" skříní Rack. Nedoporučujeme vynechání jakékoliv z výše uvedených činností, protože "uvolněný" UPS může podlehnut zničení, poškodit vybavení nebo montážní elementy instalované uvnitř skříně Rack.

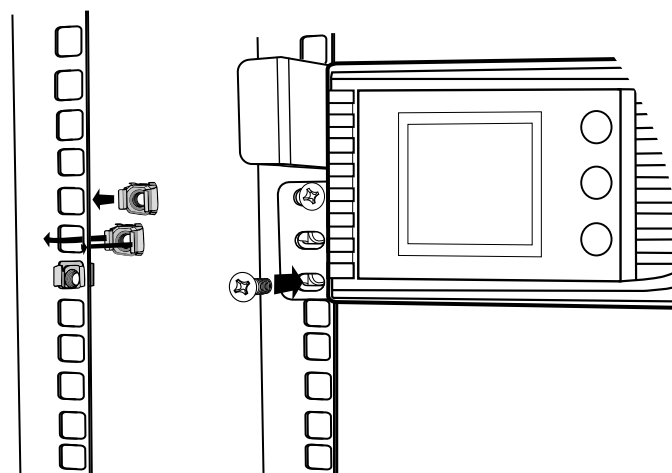
Montáž s pomocí montážních uší.

- 1) Srovnejte montážní uši s otvory na šrouby na bocích UPS Armac a důkladně utáhněte šrouby.



- 2) Umístěte UPS ve zvolené výšce, ujistěte se, že uši jsou ve stejné výšce vůči svislým montážním lištám. Poté vsuňte UPS do středu serverové skříně a důkladně utáhněte 2 montážní šrouby M6 do předtím vložených 2 klecových matic M6, na každé straně nouzového napáječe.





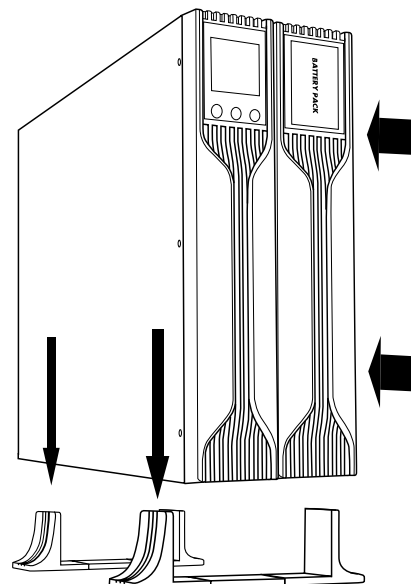
1.9 Montáž jednotlivého dodatečného modulu akumulátorů Battery Pack

POZOR: Po správném připojení modulu Battery Pack displej UPS bude ukazovat výlučně svůj stav činnosti. Stav nabité baterie, zatížení, napětí apod. dodatečného modulu Battery Pack nebude zobrazený.

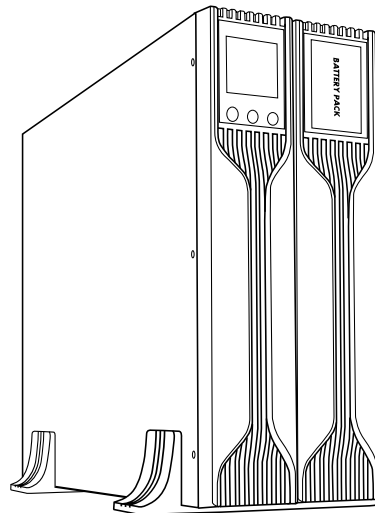
1.9.1 Instalace Battery Pack'u a nouzového napáječe UPS pomocí nožiček

Tato série nouzových napáječů UPS je vybavena podložkami pro stabilní montáž UPS a modulu Battery Pack na různých plochých površích.

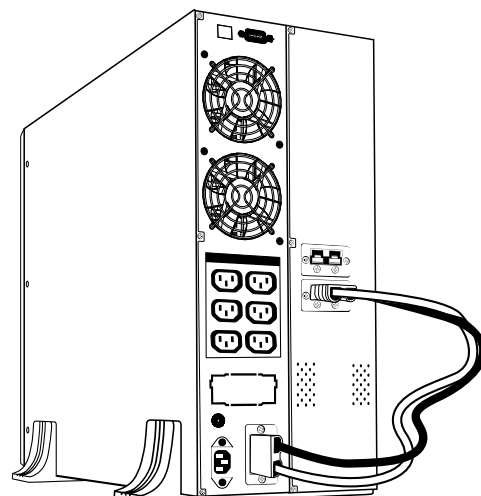
- 1) Pomocí připojených elementů, rozšiřte nožičky i umístěte je na rovném, plochém povrchu.



- 2) Zdvihněte* UPS a sadu akumulátorů Battery Pack, a poté je pomalu, svisle spusťte na nožičky.



- 3) Odšroubujte zálepky a připojte UPS Armac s Battery Pack, pomocí připojeného do BP kabelu. Vyhýbejte se dotykání konektorů holýma rukama.



- 4) Ujistěte se, že oba zařízení jsou stabilní, před zapnutím UPS. Vynechání tohoto kroku může způsobit poškození zařízení. Po provedení této činnosti je možné připojení zatížení k nouzovému napáječi UPS a Battery Pack' u Armac.

*Nedoporučuje se samostatná instalace modulů Battery Pack i UPS. Může to způsobit poškození zařízení a / nebo nehodu.

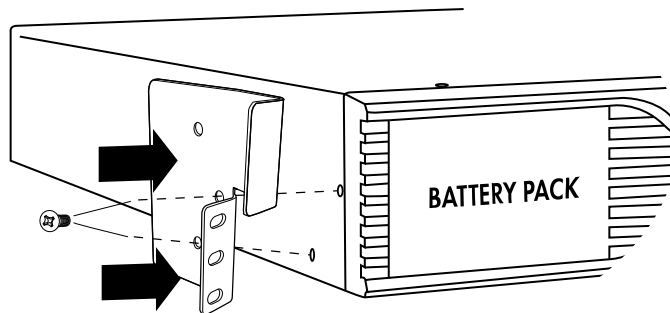
1.9.2 Instalace Battery Pack'u a nouzového napáječe UPS v 19" skříni Rack

Tuto sérii modelů UPS a BP je možné jednoduchým způsobem namontovat uvnitř 19" skříní Rack. Zároveň sám UPS, jak i dodatečná sada akumulátorů (Battery Pack) vyžadují po 2U volné místo v serverové skříni.

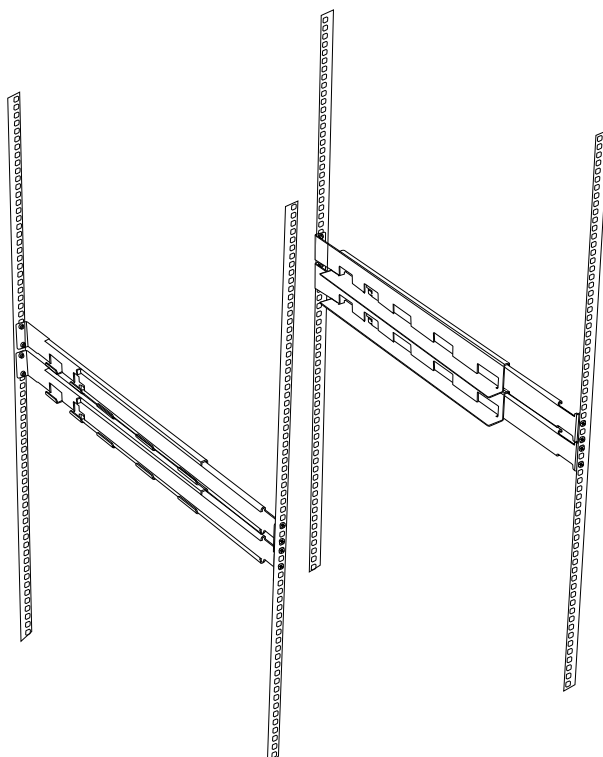
Níže uvedené kroky ilustrují oba způsoby instalace, krok po kroku nouzového napáječe UPS a modulu BP v 19" skříních Rack:

Doporučovaný montáž pomocí zvlášť prodávané sady montážních lišt Rack - R/0019

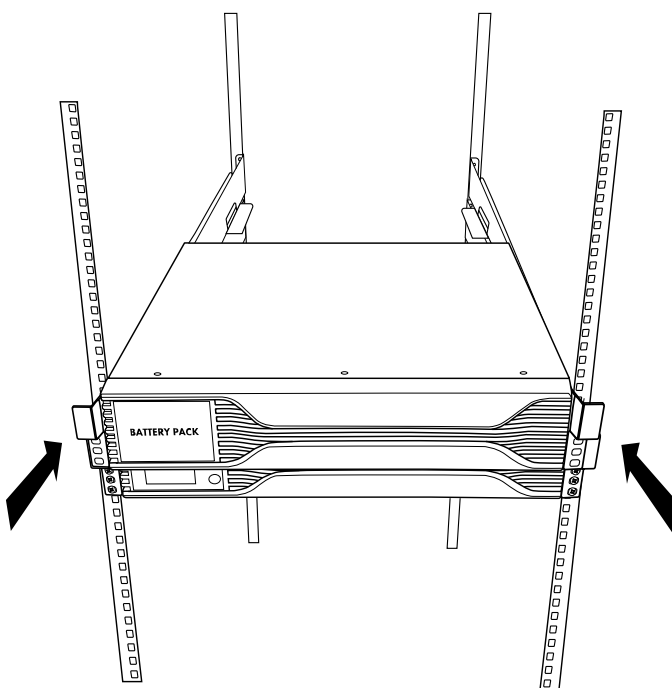
- 1) Vyrovnejte a dopasujte otvory montážních uší s otvory na šrouby po obou bocích UPS a Battery Pack Armac. Důkladně utáhněte šrouby.



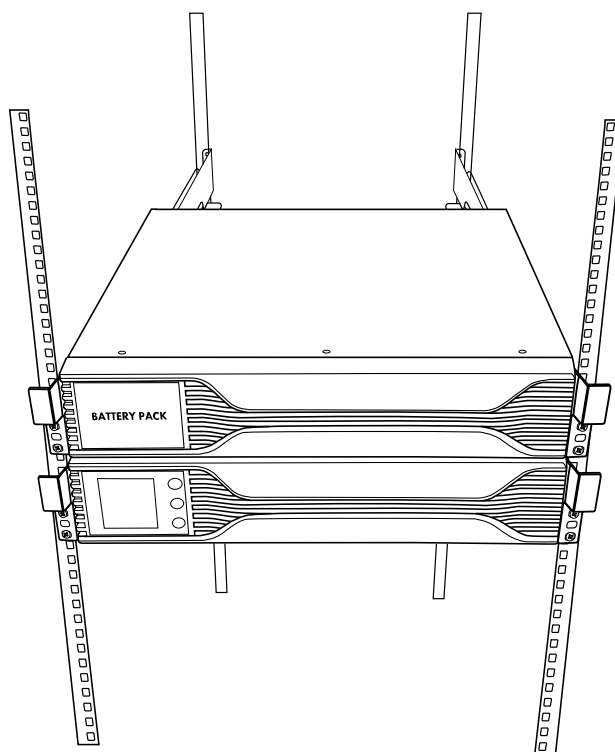
- 2) Namontujte dvě sady lišť Rack uvnitř 19" skříně Rack. Před připevněním lišť, se ujistěte, že jsou tyto ve stejně výšce vůči sobě. Poté pomocí klecových matic M6, důkladně zašroubujte tyto montážní elementy do svislých montážních lišť, uvnitř 19" skříně Rack.

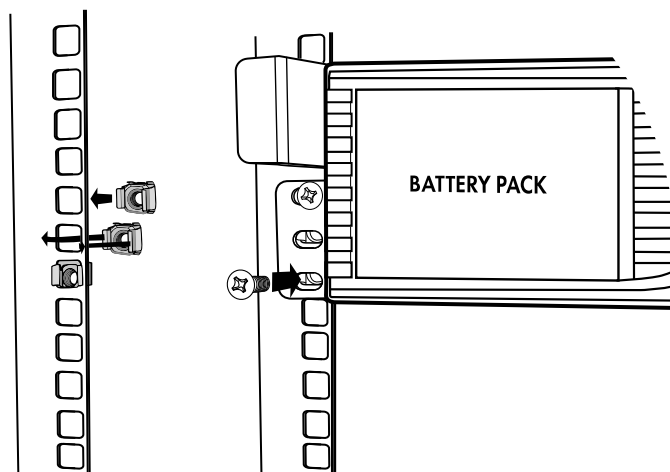


- 3) Vsuňte UPS a Battery Pack do vodorovných lišť a ustavte ho tak, aby se otvory na lištách kryly s těmi na obou montovaných zařízeních Armac.

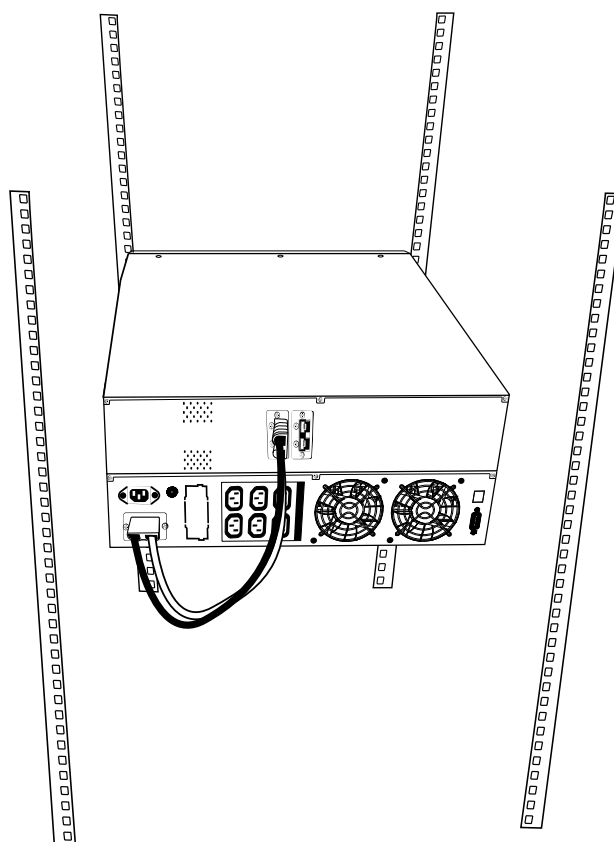


- 4) Zablokujte UPS a Battery Pack v místě utahujíce důkladně šrouby.





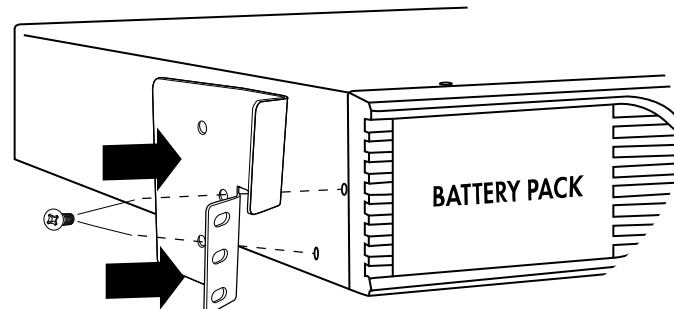
- 5) Spojte UPS se sadou akumulátorů Battery Pack příslušným, připojeným k BP kabelem, po předchozím odšroubování záslepky konektorů. Po provedení této činnosti je možné připojení zatížení k nouzovému napáječi UPS a Battery Pack'u Armac.



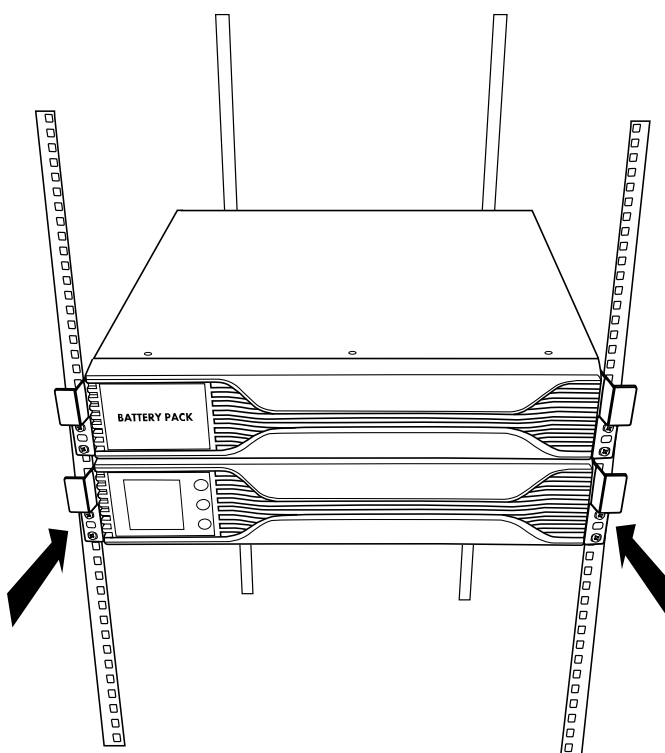
- 6) Správné provedení výše uvedených kroků je zárukou, že zařízení budou stabilně namontovaná uvnitř 19" skříní Rack. Nedoporučujeme vynechání kterékoliv ze zmiňovaných činností, protože "uvolněný" UPS nebo / a Battery Pack může podlehnut zničení nebo poškodit zařízení, či montážní elementy nainstalované uvnitř skříně Rack.

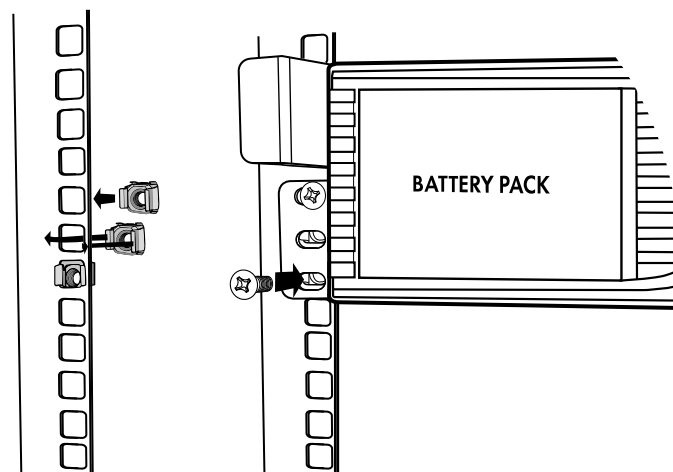
Instalace s pomocí montážních uší

- 1) Vyrovnejte a dopasujte otvory montážních uší s otvory na šrouby po obou bocích UPS a Battery Pack Armac. Důkladně utáhněte šrouby.

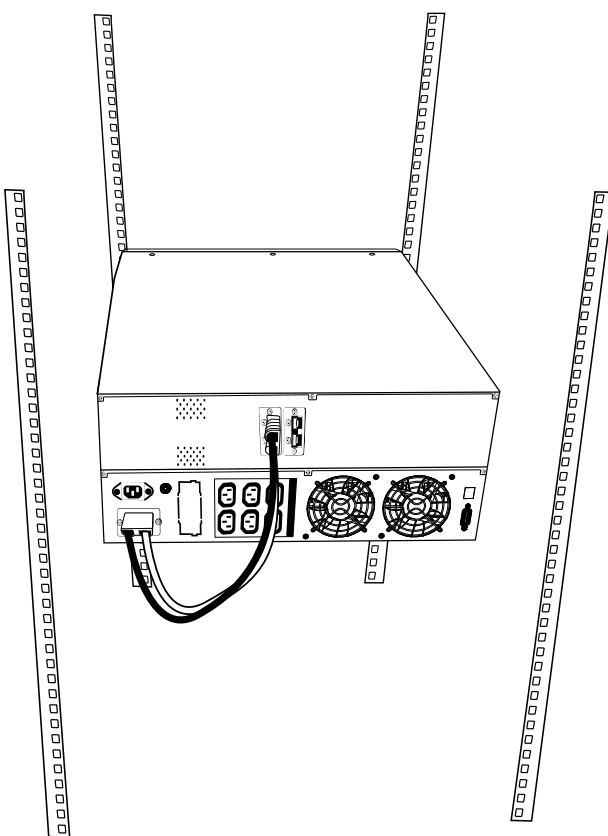


- 2) Umístěte UPS a BP ve zvolené výšce, ujistěte se, že oba jsou ve stejně výšce vůči svislým montážním lištám. Poté vsuňte obě zařízení do středu serverové skříně i důkladně utáhněte 2 šrouby M6 do předtím vložených 2 klecových matic M6, na každé straně nouzového napáječe a dodatečné sady akumulátorů Battery Pack.





- 3) Spojte UPS se sadou akumulátorů Battery Pack příslušným, připojeným k BP kabelem, po předchozím odšroubování zálepky konektorů. Po provedení této činnosti je možné připojení zatížení k nouzovému napáječi UPS a Battery Pack'u Armac.



- 4) Správné provedení výše uvedených kroků je zárukou, že zařízení budou stabilně namontované uvnitř 19" skříně Rack. Nedoporučujeme vynechání kterékoliv ze zmiňovaných činností, protože "uvolněný" UPS nebo / a Battery Pack může podlehnout zničení nebo poškodit zařízení nebo montážní elementy nainstalované uvnitř skříně Rack.

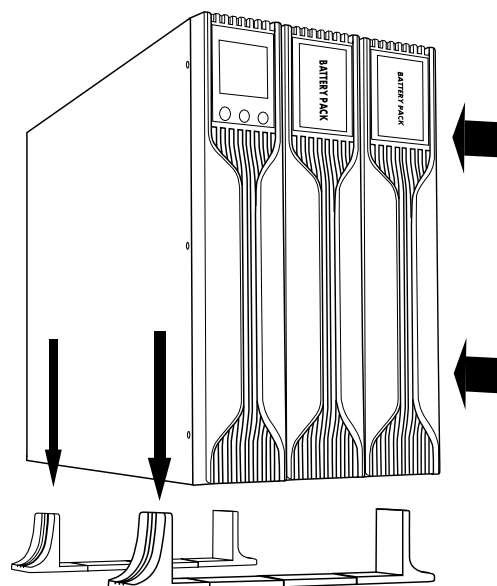
1.10 Montáž mnoha dodatečných modulů akumulátorů Battery Pack

POZOR: Po správném připojení modulu Battery Pack displej UPS bude ukazovat výlučně svůj stav činnosti. Stav nabití baterie, zatížení, napětí apod. dodatečného modulu Battery Pack nebude zobrazený.

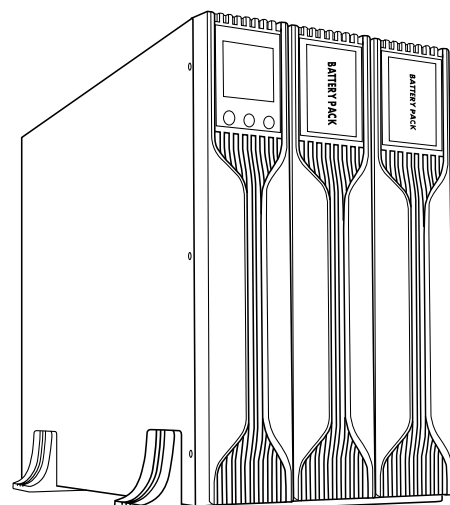
1.10.1 Instalace několika modulů Battery Pack a nouzového napáječe UPS pomocí nožiček

Tato série nouzových napáječů UPS je vybavena podložkami pro stabilní montáž UPS a modulů Battery Pack na různých plochých površích.

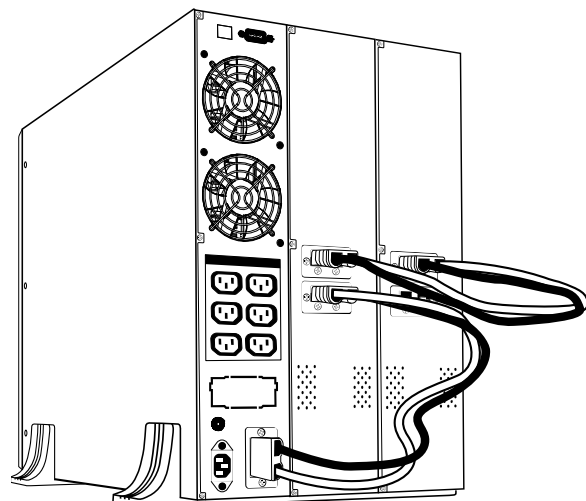
- 1) Pomocí připojených elementů, rozšířte nožičku a umístěte ji na rovném plochém povrchu.



- 2) Zdvihněte* UPS a sady akumulátorů Battery Pack a poté, je pomalu svisle spusťte na nožičky.



- 3) Odšroubujte záslepky a spojte UPS Armac s nejbližším Battery Pack, pomocí připojeného k BP kabelu. Každý další modul akumulátorů připojte k předcházejícímu. Vyhýbejte se dotýkání konektorů holýma rukama.



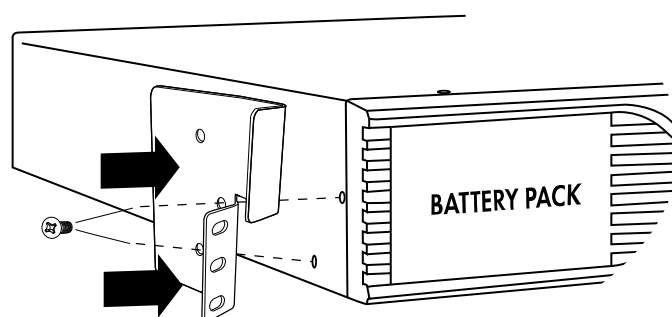
- 4) Ujistěte se, že všechna zařízení jsou stabilní, před zapnutím UPS. Po provedení této činnosti je možné připojení zatížení k nouzovému napáječi UPS a modulům Battery Pack Armac.

* Nedoporučuje se samostatná instalace modulů Battery Pack i UPS. Může to způsobit poškození zařízení a / nebo nehodu.

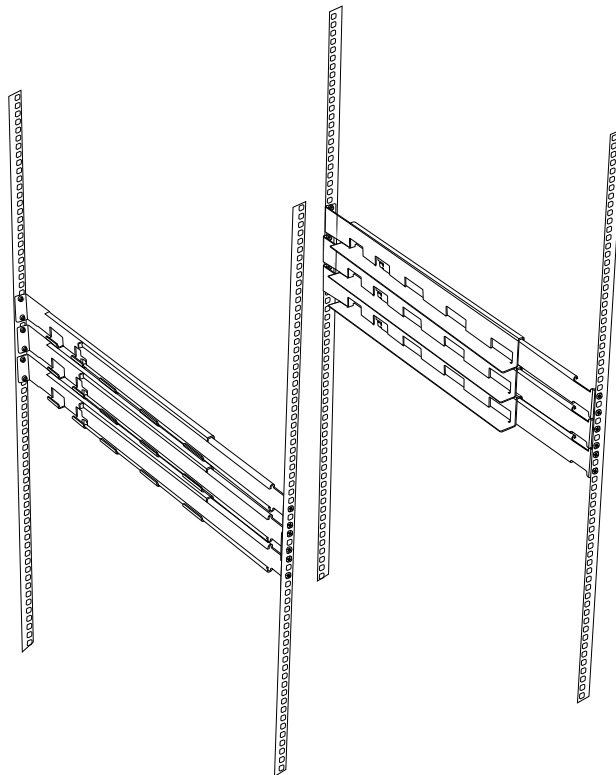
1.10.2 Instalace několika modulů Battery Pack a nouzového napáječe UPS v 19" skříni Rack

Doporučovaná montáž pomocí zvlášť prodávané sady montážních lišt Rack - R/0019

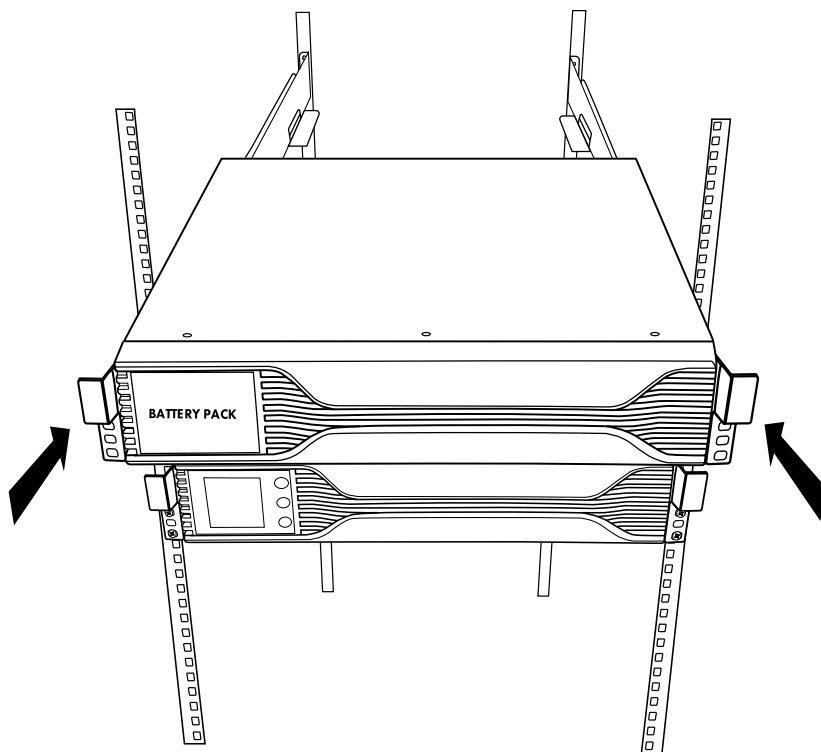
- 1) Vyrovnejte a dopasujte otvory montážních usí s otvory na šrouby po obou bocích UPS a modulů Battery Pack Armac. Důkladně utáhněte šrouby.



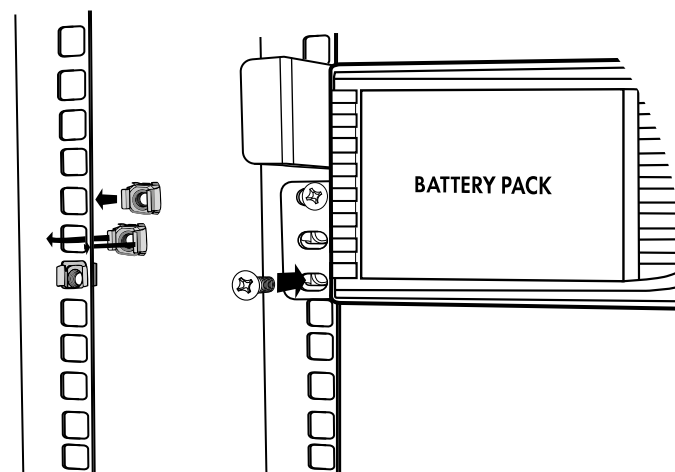
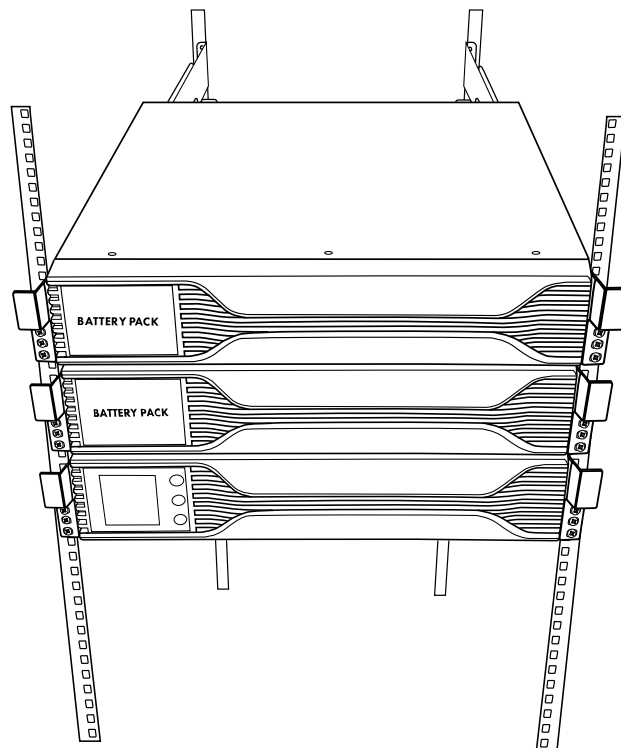
- 2) Namontujte po jedné (na každý UPS i modul BP) sadě lišt Rack uvnitř 19" skříně Rack. Před připevněním lišt, se ujistěte, že jsou ve stejně výšce vůči sobě. Poté pomocí klecových matic M6, důkladně zašroubujte tyto montážní elementy do svislých montážních lišt, uvnitř 19" skříně Rack.



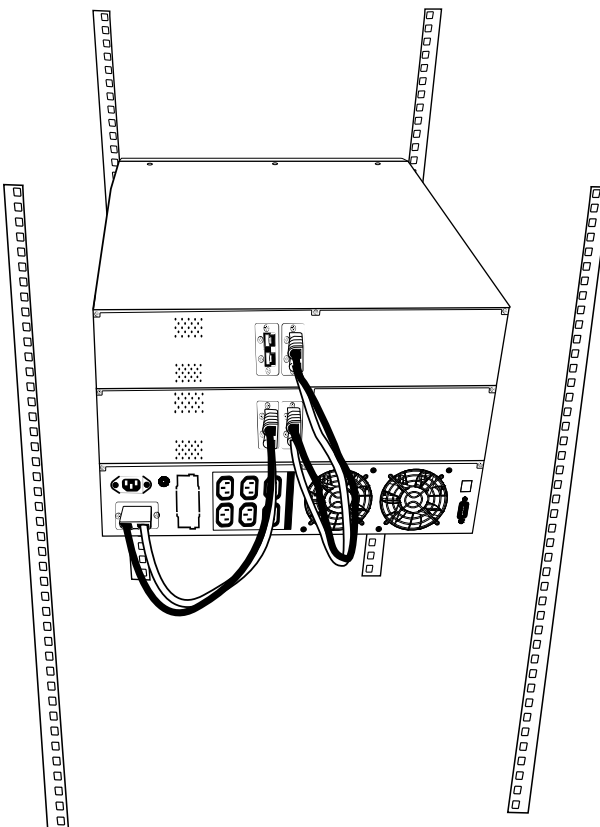
- 3) Vsuňte UPS a moduly Battery Pack do lišť a nastavte je tak, aby se otvory na lištách kryly s těmi na všech montovaných zařízeních Armac.



- 4) Zablokujte UPS a moduly Battery Pack, v místě, důkladným utáhnutím šroubů.



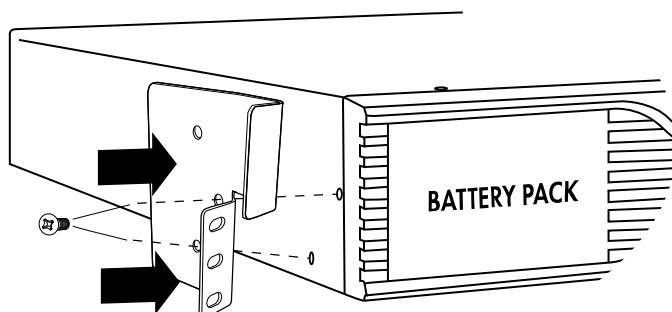
- 5) Spojte UPS s nejbližší sadou akumulátorů Battery Pack příslušným, připojeným k BP kabelem, po předchozím odšroubování záslepky konektorů. Každý další modul akumulátorů připojte k předcházejícímu. Vyhýbejte se dotýkání konektorů holýma rukama. Po provedení této činnosti je možné připojení zatížení k nouzovému napáječi UPS a modulů Battery Pack Armac.



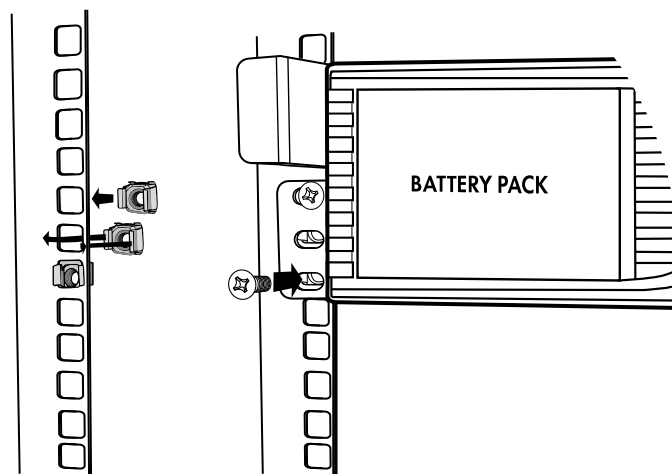
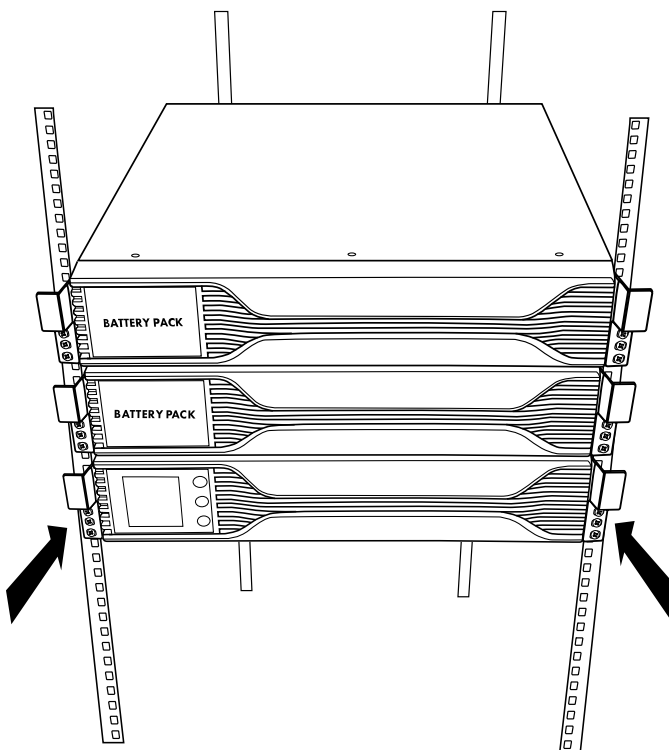
- 6) Správné provedení výše uvedených kroků je zárukou, že zařízení budou stabilně namontovaná uvnitř 19" skříní Rack. Nedoporučujeme vynechání kterékoliv ze zmiňovaných činností, protože "uvolněný" UPS nebo / a Battery Pack může podlehnut zničení nebo poškodit zařízení nebo montážní elementy nainstalované uvnitř skříně Rack.

Instalace s pomocí montážních uší

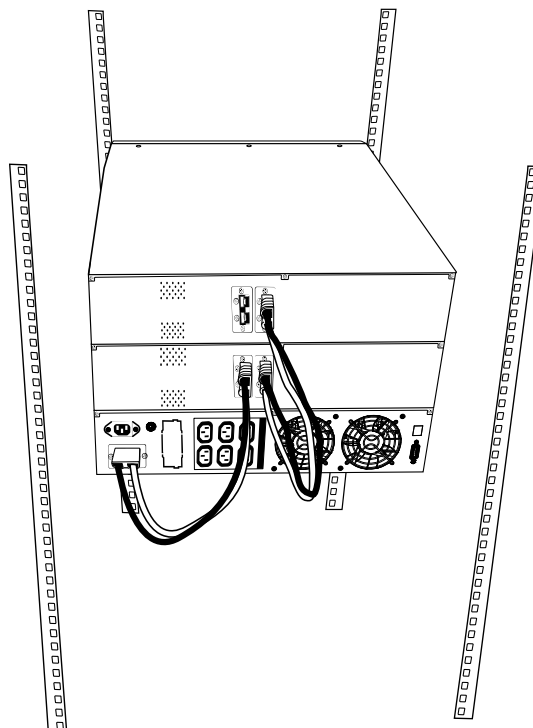
- 1) Vyrovnejte a dopasujte otvory montážních uší s otvory na šrouby po obou bocích UPS a modulů Battery Pack Armac. Důkladně utáhněte šrouby.



- 2) Umístěte UPS a moduly BP ve zvolené výšce, ujistěte se, že uši jsou ve stejné výšce vůči svislým montážním lištám. Poté vsuňte všechna zařízení do středu serverové skříně a důkladně utáhněte 2 montážní šrouby M6 do předtím vložených 2 klecových matic M6, po obou stranách nouzového napáječe a dodatečných sad akumulátorů Battery Pack.



- 3) Spojte UPS s nejbližší sadou akumulátorů Battery Pack příslušným, připojeným k BP kabelem, po předchozím odšroubování zálepky konektorů. Každý další modul akumulátorů připojte k předcházejícímu. Vyhýbejte se dotýkání konektorů holýma rukama. Po provedení této činnosti je možné připojení zatížení k nouzovému napáječi UPS a modulů Battery Pack Armac.



1.11 Uchovávání a větrání

- Neinstalujte a neskladujte systému nouzového napájení v místech, v kterých je přítomná stojící nebo tekoucí voda nebo jakékoliv jiné tekuté látky. Neinstalujte ani neskladujte UPS v místech, v kterých se vyskytuje nadbytečná vlhkost. Vyhýbejte se expozici zařízení na bezprostřední působení slunečního záření nebo bezprostředních tepelných zdrojů.
- Umístěte UPS a moduly BP stabilně na podložkách, na suchém povrchu v dobře větraném místě nebo uvnitř serverové skříně, pomocí uší a sad montážních lišť. Pro instalaci Rack a zároveň UPS a každého modulu Battery Pack je vyžadované 2U volného prostoru. Ujistěte se, že v zadní části UPS-u je volný prostor pro zajištění odpovídajícího větrání pro zařízení.
- UPS musí rovněž pracovat v teplotě a vlhkosti okolního prostředí v souladu s informacemi obsaženými v specifikaci.
- Může se vyskytnout jev kondenzace v případě, kdy zařízení bude přenesené bezprostředně z chladného do teplého prostředí. V takovém případě, než bude UPS zprovozněný, se ujistěte, že je úplně suchý.

1.12 Soulad s předpisy

Tento výrobek je v souladu s předpisy EU o bezpečnosti týkajícími se životního prostředí.

Během likvidace zařízení a/nebo jeho součástek, odevzdejte všechny vhodné elementy na recycling v místním recyklačním středisku. Baterie a akumulátory nemohou být utilizované spolu s domácími odpady!



Prohlášení o shodě (CE) se nachází na stránce: www.armac.pl

POZOR: Použití symbolu WEEE (přeškrtnutý koš) znamená, že tento výrobek nemůže být traktovaný, jako domácí odpad. Správná utilizace opotřebovaného zařízení se umožňuje vyhnout ohrožení zdraví a životního prostředí, které vyplývá z možné přítomnosti v zařízení nebezpečných látek, směsí a součástek, a také nesprávného skladování a zpracovávání takového zařízení. Selektivní sběr také umožňuje zpětné získávání materiálů a komponentů, z kterých bylo zařízení vyrobeno. Za účelem získání podrobných informací o recyclingu tohoto výrobku, je nutné kontaktovat obchod, v kterém byl nákup provedený, nebo orgán místní samosprávy.

2. UPS

2.1 Ukázkový vzhled zařízení



R/1000I/PSW | R/2000I/PSW | R/3000I/PSW



R/1000I/PSW



R/2000I/PSW | R/3000I/PSW

2.2 Funkce

2.2.1 Tišší provoz v bateriovém režimu

Během činnosti UPS-u v bateriovém režimu, stlačte krátce spínač, který zapne nebo vypne zvukové signály. V případě když se vyskytuje nízký stav nabité baterie zařízení nebo UPS je přetížený, režim ztlumení nebude fungovat. Tato funkce může být používána pouze se zařízeními UPS s dotykovým tlačítkem.

2.2.2 Automatické zprovoznění UPS-u po návratu síťového napájení (AC)

V případě návratu síťového napájení (AC) se UPS automaticky zprovozní a vrátí do normálního režimu práce, pokud se zařízení vypnulo z důvodu chybějícího napájení. Nezávisle na režimu (sítového nebo bateriového) práce, v které došlo k vypnutí, zařízení po jeho návratu bude automaticky zapnuto.

INFO: Tato funkce nebude fungovat v případě odpojení napájení UPS-em z důvodu přetížení.

2.2.3 Automatické nabíjení baterie ve vypnutém režimu (offline)

V případě vypnutí UPS-u, zařízení bude pracovat, nabíjejíc baterie, mimo že bylo vypnuto uživatelem. Z důvodu bezpečnosti baterie a za účelem její ochrany před eventuálním úplným vybitím, UPS ji dobíjí do okamžiku jejího úplného nabité.

POZOR: Zachovaje mimořádnou opatrnost během odpojování napájení UPS-u od zásuvky síťového napájení (AC) z důvodu výskytu napětí během nabíjení baterie zařízením.

2.2.4 Ochrana proti přetížení

V době, kdy je UPS přetížený během práce, a problém uživatelem nebyl vyřešený v průběhu cca 10 sekund, zařízení automaticky přestane napájet výstupní zásuvky UPS-u. Jestliže suma zatížení nebude překračovat povolený výkon, opětovně bude možné zprovoznit zařízení. Za účelem zprovoznění UPS-u jednejte v souladu se sekcí 2.7.1.

2.2.5 Ochrana před vyčerpáním baterie

V době, kdy je baterie téměř vybitá, UPS se automaticky vypne za účelem ochrany baterie a prodloužení její trvanlivosti.

2.2.6 Automatický test během zprovoznění zařízení

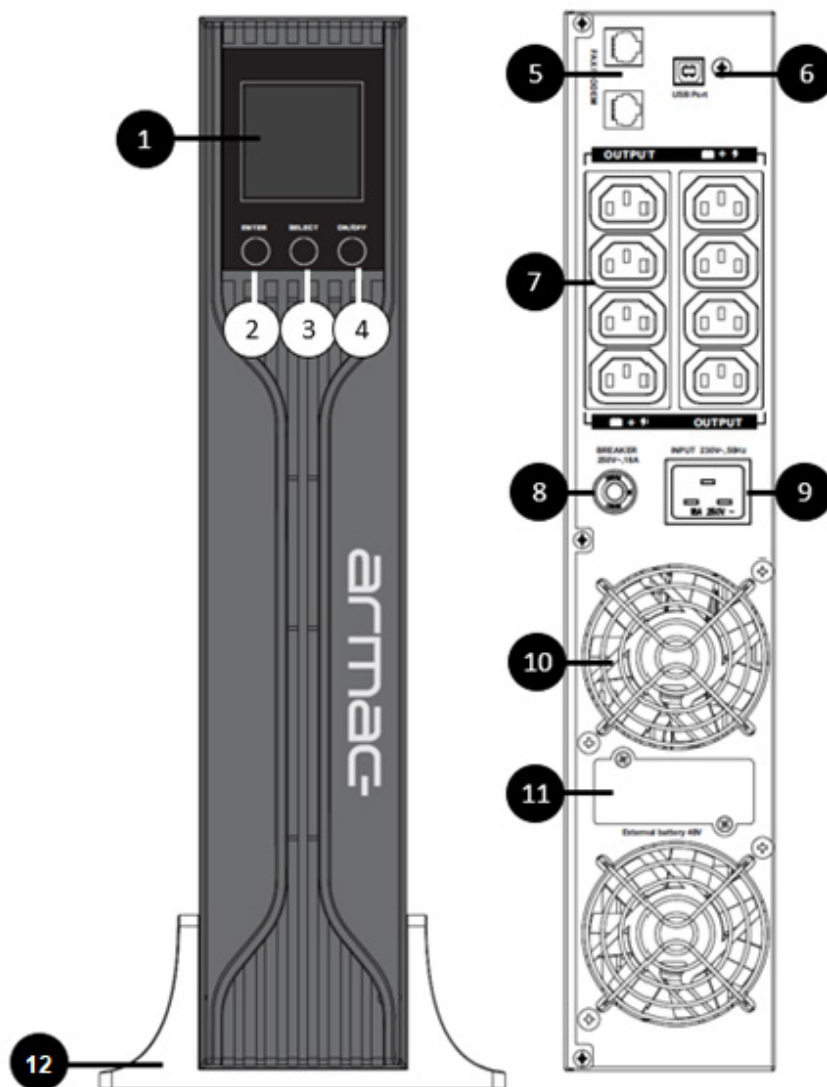
Před zahájením činnosti UPS-u displej LCD ukáže vstupní a výstupní napětí označujíc provedení automatického diagnostického testu. Po jeho provedení UPS bude připravený k práci.

2.2.7 Funkce „studeného startu“

UPS je vybavený možností zprovoznění bez jeho připojení do zásuvky síťového napájení. Díky tomuto řešení nouzový napáječ nadále může být zapnutý v případě chybějícího proudu a/nebo nepřipojení k napájení, umožňujíc napájení připojených k němu zatížení. V tomto případě se zařízení po zprovoznění přepojí na bateriový režim. Za účelem zprovoznění UPS-u bez přítomného síťového napájení (AC) jednejte v souladu se sekcí 2.7.1.

2.3 Význam tlačítek a elementů UPS-u

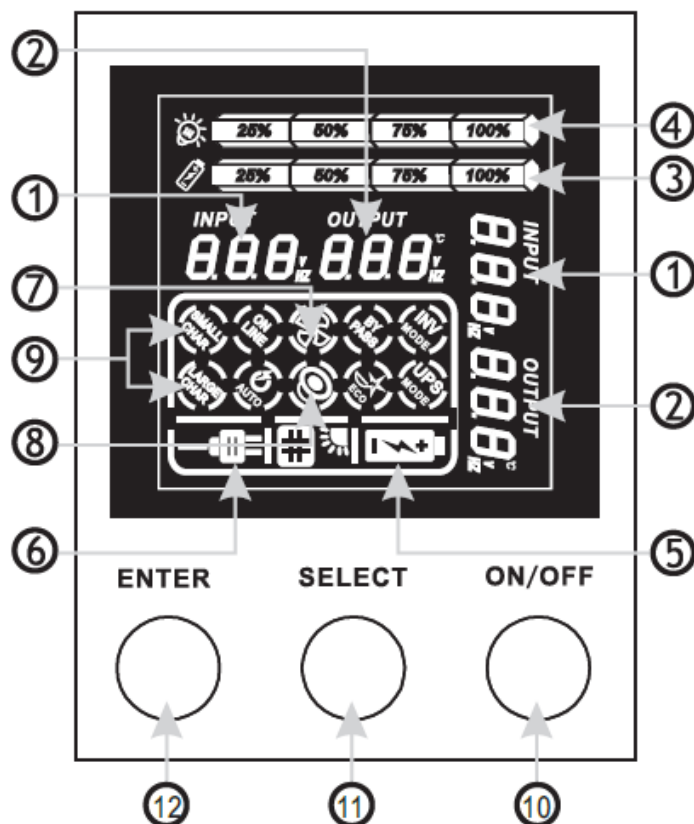
Na příkladě modelu UPS R/3000I/PSW



- (1) Displej LCD,
- (2) Tlačítko "ENTER" potvrzení volby opce UPS,
- (3) Tlačítko "SELECT" volby opce UPS,
- (4) Tlačítko "ON/OFF" zapínače / vypínače síťového napájení (AC),
- (5) Port RJ-11/RJ-45,
- (6) Port USB,
- (7) Výstupní napájecí zásuvky IEC C320 C13,
- (8) Pojistka,
- (9) Vstupní zásuvka napájecího kabelu,
- (10) Ventilátory,
- (11) Konektor k připojení dodatečné sady baterií (Battery Pack) s celkovým napětím 48V DC*,
- (12) Podstavec UPS-u.

*Dostupné pouze v modelech UPS R/2000I/PSW a R/3000I/PSW

2.4 Význam elementů na displeji LCD



- (1) Napětí / frekvence vstupního síťového napájení (AC),
- (2) Výstupní napětí / vnitřní teplota,
- (3) Kapacita baterie
- (4) Úroveň zatížení,
- (5) UPS pracuje v bateriovém režimu (DC),
- (6) UPS pracuje v režimu síťového napájení (AC),
- (7) Havárie ventilátoru,
- (8) Poplašný signál v bateriovém režimu (DC),
- (9) Nastavení / režim nabíjecího proudu,
- (10) Tlačítko "ON/OFF" zapínače / vypínače síťového napájení (AC) a ztlumení zvukových alarmů,
- (11) Tlačítko "SELECT" volby opce UPS,
- (12) Tlačítko "ENTER" potvrzení volby opce UPS).

2.5 Připojení zařízení k síťovému napájení

Za účelem připojení UPS-u k proudu použijte napájející kabel a připojte ho k verifikované 3vodičové, uzemněné zásuvce síťového napájení. Nepřipojte zařízení do jakýchkoliv tlumičů přepětí, rozdělovačů nebo napájecích lišt. Pamatujte na to, aby UPS byl bezprostředně připojený do zásuvky.

INFO: V případě využití „studeného startu“ není požadované připojení UPS-u do napájení.

2.6 Připojení zařízení (zatížení)

Za účelem udržení činnosti zařízení v případě výskytu chybějícího síťového napájení (AC) připojte ho do výstupních zásuvek nacházejících se v zadní části zařízení. Nepoužívejte adaptéry, rozdělovače nebo náhrady zásuvek za účelem výměny typu výstupu výstupní zásuvky.

2.7 Práce

2.7.1 Zapnutí UPS-u

- 1) V průběhu režimu síťového napájení (AC):
Za účelem zapnutí zařízení připojeného k síti (AC), stlačte a přidržte napájecí tlačítko "ON/OFF", nacházející se na předním panelu 3 sekundy. UPS odtedy bude připravený k použití a činnosti v tomto režimu napájení.
- 2) V průběhu bateriového napájení (DC):
Za účelem zapnutí zařízení nepřipojeného k síti, stlačte a přidržte napájecí tlačítko "ON/OFF", nacházející se na předním panelu 3 sekundy. UPS odtedy bude připravený k použití a činnosti v režimu bateriového napájení (DC). Každých 8 sekund bude vysílaný zvukový signál. Pro jeho ztlumení stlačte napájecí tlačítko "ON/OFF".

2.7.2 Vypnutí UPS-u

- 1) Během režimu síťového napájení (AC):
Za účelem vypnutí zařízení, stlačte a přidržte napájecí tlačítko "ON/OFF", nacházející se na předním panelu, nejméně 3 sekundy. UPS přestane napájet ze zadu připojené zatížení a přejde do pohotovostního režimu.
- 2) Během bateriového režimu (DC):
Za účelem vypnutí zařízení, stlačte a přidržte napájecí tlačítko "ON/OFF", nacházející se na předním panelu, nejméně 3 sekundy. UPS bude vypnuty po dlouhém zvukovém signálu.

2.8 Pracovní režimy

2.8.1 Síťové napájení (AC)

Během činnosti UPS v režimu síťového napájení (AC), displej bude ukazovat vstupní a výstupní napětí síťového napájení UPS-u. Na panelu LCD se promítou procentní ukazatele kapacity akumulátoru spolu s indikací aktuální úrovně nabíjení a zatížení. Když úroveň zatížení dosáhne 100%, ukazatel bude blikat, a zařízení bude vysílat dlouhé zvukové signály.

2.8.2 Bateriové napájení (DC)

Během činnosti UPS v tom režimu, displej pouze ukáže výstupní napětí bateriového napájení (napětí baterie). Na panelu LCD se promítou procentní ukazatele kapacity akumulátoru spolu s indikací aktuální úrovně nabitého a zatíženého stavu. Fungující v tomto režimu UPS bude vysílat zvukový signál každých 8 sekund. Pro ztlumení UPS stlačte tlačítko napájení "ON/OFF". Pokud stav nabitého baterie bude nízký, ukazatel bude blikat, a zařízení bude vysílat zvukové signály každou sekundu. Tehdy doporučujeme rychlé zapsání údajů a vypnutí UPS-u nebo připojení k síťovému napájení (AC). V případě když bude UPS přetížený, ukazatel bude blikat, a zařízení bude vysílat dlouhé zvukové signály.

3. Baterie

3.1 Obecné informace a servisování

Pamatujte na nabité akumulátorů po jejich dodání prodavačem. Pokud nebyly používané delší dobu, baterie se začnou samovolně vybit, co může mít za následek krátkou trvanlivost baterie nebo způsobit její poškození během záručního období. Je nutné učinit kroky, které zabrání nadmernému růstu teploty okolo UPS-u. V opačném případě mohou vysoké teploty vést k snížení trvanlivosti akumulátorů. Za účelem dosáhnutí jejich maximální trvanlivosti, výše uvedené pokyny musí být bezpodmínečně dodržované.

Tato série nouzových napáječů UPS vyžaduje pouze minimální údržbu. Olověný akumulátor standardního UPS (AGM) je těsný, bezobsluhový, který vyžaduje časté nabíjení, aby mohla být zachována normální dlouhá trvanlivost. Baterie je dobíjena, jestliže je UPS připojený k elektrické síti, nezávisle na tom, zda UPS je zapnutý nebo vypnutý. Je rovněž zabezpečena její ochrana před přebitím a vybitím.

- Jestliže UPS nebyl užívaný delší dobu, vybijte ho a nabijte jeho baterie, nejméně jednou v 6 týdenním intervalu.
- Je nutné vybití a nabití akumulátorů po 6. měsících a to i tehdy, jestliže UPS funguje. Úplné nabíjení baterie průměrně trvá cca 12 hodin.
- V regionech, kde významně převládá horký klimat, baterie nabíjejte a vybíjejte v dvouměsíčních intervalech. Úplné nabítí baterie průměrně trvá 12 hodin.
- V normálních, odpovídajících provozních podmínkách, trvanlivost baterie činí 3 až 5 let. V případě slabé výkonnosti akumulátoru provedte jeho dřívější výměnu, provedenou kvalifikovaným personálem k tomu oprávněným.
- Nevyměňujte jednotlivé články baterie zvlášť. Celou sadu baterií vyměňte na baterie stejného typu / modelu / výrobce.

3.2 Nabíjení baterie

V situaci, když baterie nejsou úplně nabité, UPS je bude nabíjet a promítat značku nabíjení pokaždé, když bude zařízení připojené k zdroji napájení. Kruhový ukazatel nabití baterie se bude zvyšovat spolu s kapacitou nabití akumulátorů. Pokud budou úplně nabité, ukazatel ukáže 100%. Úplné nabítí baterie průměrně trvá více než 12 hodin. Čas zálohy podléhá zkrácení do okamžiku úplného nabití baterie.

4. Alarm

4.1 Zvukové signály a jejich význam

Zařízení během své práce může vysílat signály v závislosti na aktuálním stavu zařízení, baterie nebo jejich pracovního režimu. Tato tabulka obsahuje informace o vysílaných zvukových signálech a příčinách jejich výskytu.

Tabulka zvukových signálů a jejich význam	
Zařízení vydává zvuk každých 8 sekund	UPS se přepne do bateriového režimu
Zařízení vydává zvuk každou sekundu	Čas zálohy činí méně než 1 minutu
Zařízení vysílá nepřetržitý zvuk	UPS je přetížený

5. Řešení problémů

5.1 Obecné informace

Karta řešení problémů obsahuje většinu problémů, které se mohou vyskytnout v normálním používání zařízení. Pokud UPS nepracuje správně, seznamte se s následujícími kroky a vyhledejte možné příčiny jak i řešení před vyhledáním kontaktu s technickou pomocí.

5.2 Předběžné řešení

Před přistoupením ke kontrole eventuálních problémů se zařízením zkontrolujte, zda:

- 1) UPS je správně připojený k výstupní napájecí zásuvce;
- 2) Napětí vyskytující se na linii je určené v specifikaci;
- 3) Pojistka nebo zařízení pojišťující obvod na zadním panelu je otevřené.

5.3 Tabulka řešení problémů

Připravte prosím následující informace pro kontakt s technickým servisem:

- 1) Číslo modelu UPS-u a jeho sériové číslo;
- 2) Určení data nebo času, v kterém se problém vyskytl;
- 3) Úplný popis problému, který je v zařízení nebo během jeho práce.

Tabulka řešení problémů		
Příznak	Možná příčina	Možné řešení
UPS nemůže být zapnutý	Tlačítko napájení nebylo dostatečně dlouho přidržené	Stlačte a přidržujte nejméně 3s tlačítko napájení
	UPS není připojený k síťovému napájení a je přetížený	připojte UPS k síťovému napájení a odstraňte zatížení
	Vstupní pojistka je vypnuta	Resetujte pojistku (opětovně ji stlačte), odstraňte některá zatížení a zkontrolujte, zda zatížení nemá zkrat nebo není poškozené
	Vstupní napájecí napětí je příliš nízké	Zkontrolujte, zda napětí na síťovém napájení je příliš nízké
	Havárie UPS	Pošlete zařízení do servisu za účelem opravy
UPS vysílá signál každých 8 sekund	UPS přechází do bateriového režimu, mimo fungujícího napájení	Zapište okamžitě údaje a vypněte připojené k UPS-u zařízení
UPS vysílá signál každou	Čas zálohování činí méně než 1 minuta	Vypněte systém a opětovně nabijte UPS
Čas zálohování je kratší než předtím	UPS je přetížený. Za účelem ochrany UPS-u byl vypnuty	Odstraňte zatížení, která mohou způsobit zapnutí pojistiky
	UPS je přetížený	Snižte zatížení UPS-u
	Baterie není úplně nabité	Opětovně nabíjejte baterie nejméně 12 hodin a znova přetestujte čas zálohování
	Baterie je opotřebovaná / poškozená	Pošlete zařízení do servisu za účelem opravy
	Nabíječka je poškozená	Pošlete zařízení do servisu za účelem opravy

6. Dodatečné programové vybavení

Každý UPS je schopný ovládat a kontrolovat jeho stav pomocí monitorujícího programového vybavení. Pomocí kabelu USB, jednu z jeho koncovek do portu USB v počítači a druhou koncovku do zařízení. Instalujte programové vybavení s cílem umožnění komunikace počítače s UPS-em.

- Použijte instalacní aplikaci a provedte pokyny, které na obrazovce promítají, jak instalovat programové vybavení.
- Po instalaci programového vybavení se na pásku systémového zdroje ukáže nová ikonka informující o aktivním spojení mezi počítačem a zařízením. Klikněte na ni dvakrát.
- Ukáže se nové okno, v kterém můžete komunikovat s UPS-em a řídit jeho nastavení.

Na stránce www.armac.pl si můžete stáhnout nejnovější verzi programového vybavení pro toto zařízení. Vlastnictví nejnovějšího programového vybavení umožňuje používání nejnovějších funkcí UPS-u.

7. Specifikace

Model	R/1000I/PSW	R/2000I/PSW	R/3000I/PSW		
Informace o zařízení					
Topologie	Line-interactive				
Jmenovitý výkon	1000 VA	2000 VA	3000 VA		
Výstupní výkon	700 W	1400 W	2100 W		
Informace o vstupním napájení zařízení					
Konektor vstupního kabelu	IEC 320 C14	IEC 320 C20			
Vstupní napětí	145-275V AC ± 5 V				
Vstupní frekvence	45 ~ 65 Hz				
Informace o výstupním napájení zařízení					
Výstupní napětí	230 V				
Rozsah výstupního napětí	220~240VAC AC				
Výstupní frekvence	50 Hz				
Rozsah výstupní frekvence	50 Hz / 60 Hz (auto. detekce, bateriový režim)				
Tvar výstupní vlny (bateriový režim)	Úplná sinusová vlna				
Informace o době přepínání zařízení					
Doba přenosu	Průměrně 2~6 ms				
Informace o bateriích zařízení					
Klasifikace baterií	12 V / 9Ah x 2	12 V / 9 Ah x 4			
Celkové napětí baterie	24V DC	48V DC			
Hmotnost baterie	2.35 kg				
Typ baterie	Bezobsluhová, olověná (AGM)				
Doba nabíjení baterie	6 ~ 8 hodin do 90 % kapacity baterie (průměrně)				
Čas zálohy	V závislosti na připojeném zatížení				
Informace o napájecích zásuvkách zařízení					
Počet výstupních zásuvek	IEC 320 C13	4 x	8 x		
Informace o pracovních podmínkách zařízení					
Úroveň hluku	≤40dB				
Pracovní teplota	0 ~ 40 °C				
Vlhkost	10 do 90 % bez kondensace				
Informace o komunikačních portech					
Konektor RJ-11/ RJ-45	1 x vstupní, 1 x výstupní				
Port USB	1 x				
Konektor k připojení BP	-	1 x			
Informace o programovém vybavení zařízení					
Monitorovací software	PowerManager II				
Informace o fyzických údajích zařízení					
Rozměry (délka x šířka x výška)	440 mm x 88 mm x 450 mm	440 mm x 88 mm x 530 mm			
Hmotnost	16.5 kg	28.5 kg	29.5 kg		
Informace o dodatečném příslušenství					
Kompatibilní Battery Pack	Chybí	B/0409/R			
Sada montážních lišt Rack	R/0019				

Specifikace výrobku jak i jeho vzhled může být změněn bez předchozího oznámení. Všechny jmenované obchodní názvy jsou vyhrazenými ochrannými známkami majitelů.