

INSTRUKCJA OBSŁUGI AWARYJNEGO SYSTEMU ZASILANIA UNINTERRUPTED POWER SUPPLY MANUAL

SZÜNETMENTES TÁPEGYSÉG HASZNÁLATI UTASÍTÁS



RACK ONLINE UPS

- ARMAC RACK ONLINE R/1000I/PF1
- ARMAC RACK ONLINE R/2000I/PF1
- ARMAC RACK ONLINE R/3000I/PF1

1.	Ważne instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia zasilania awaryjnego (UPS)	3
1.1	Wprowadzenie	3
1.2	Zastosowanie	4
1.3	Ogólne środki ostrożności	4
1.4	Indywidualne środki ostrożności	5
1.5	Transport	5
1.6	Gwarancja	5
1.7	Rozpakowanie i kontrola	6
1.8	Montaż urządzenia	6
1.8.1	Instalacja na nóżkach	6
1.8.2	Instalacja w 19" szafach Rack	7
1.9	Montaż pojedynczego dodatkowego modułu akumulatorów Battery Pack	9
1.9.1	Instalacja Battery Pack'u i zasilacza awaryjnego UPS za pomocą nóżek	9
1.9.2	Instalacja Battery Pack'u i zasilacza awaryjnego UPS w 19" szafie Rack	11
1.10	Montaż wielu dodatkowych modułów akumulatorów Battery Pack	15
1.10.2	Instalacja kilku modułów Battery Pack i zasilacza awaryjnego UPS w 19" szafie Rack	16
1.11	Przechowywanie oraz wentylacja	20
1.12	Zgodność z przepisami	20
2		21
2.	UPS	21
2.1	Przykładowy wygląd urządzenia	21
2.2	Ustawienia UPS za pomocą wyświetlacza LCD	22
2.2.1	Wprowadzenie	22
2.2.2	Wejście w tryb ustawień	22
2.2.3	Przełączanie ustawień i ich wartości	22
2.2.4	Tryb rozszerzony	22
2.3	Funkcje	22
2.3.1	Cichsze działanie w trybie baterijnym	22
2.3.2	Automatyczne uruchomienie UPS-a po powrocie zasilania sieciowego (AC)	22
2.3.3	Automatyczne ładowanie baterii w trybie wyłączonym (offline)	22
2.3.4	Ochrona przed przeciążeniem	22
2.3.5	Ochrona przed wyczerpaniem baterii	22
2.3.6	Automatyczny test podczas uruchomienia urządzenia	23
2.3.7	Funkcja „zimnego startu”	23
2.3.8	Funkcja automatycznego testu baterii	23

2.3.9	Funkcja zmiany natężenia ładowania akumulatorów	23
2.4	Znaczenie przycisków oraz elementów UPS-a,.....	24
2.5	Znaczenie elementów na wyświetlaczu LCD.....	25
2.6	Podłączanie urządzenia do zasilania sieciowego	25
2.7	Podłączanie sprzętu (obciążen)	26
2.8	Praca.....	26
2.8.1	Włączanie UPS-a.....	26
2.8.2	Wyłączanie UPS-a.....	26
2.9	Tryby pracy.....	26
2.9.1	Zasilanie sieciowe (AC).....	26
2.9.2	Zasilanie baterijne (DC)	26
2.9.3	Tryb obejścia - Bypass	27
2.10	Porty komunikacyjne UPS.....	27
3.	Baterie.....	27
3.1	Informacje ogólne oraz serwisowanie	27
3.2	Ładowanie baterii	28
4.	Alarm.....	28
4.1	Sygnały dźwiękowe i ich znaczenie	28
5.	Rozwiązywanie problemów	28
5.1	Informacje ogólne	28
5.2	Postępowanie wstępne	28
5.3	Tabela rozwiązywania problemów oraz znaczenie kodów awarii UPS-a	29
6.	Dodatkowe oprogramowanie	29
7.	Specyfikacja.....	30

1. Ważne instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia zasilania awaryjnego (UPS)

1.1 Wprowadzenie

ZACHOWAJ TĘ INSTRUKCIĘ – Niniejszy zbiór informacji użytkowania modeli UPS ARMAC: R/1000I/PF1, R/2000I/PF1, R/3000I/PF1 zawierają instrukcje i przepisy, których należy przestrzegać oraz dostosować się do nich podczas instalacji, użytkowania i serwisowania urządzenia. Nie należy korzystać z urządzenia zasilania awaryjnego przed uważnym przeczytaniem i dostosowaniem się do wszystkich informacji oraz zaleceń dotyczących bezpieczeństwa zawartych w instrukcji obsługi. Zachowaj instrukcję do jej wykorzystania w późniejszych celach.

UWAGA: UPS POSIADA PLOMBĘ GWARANCYJNĄ! ZDJĘCIE, ZERWANIE LUB USZKODZENIE JEJ POWODUJE UTRATĘ GWARANCJI!

1.2 Zastosowanie

- Ten produkt został specjalnie zaprojektowany do pracy z komputerami (PC), laptopami, monitorami LED/LCD.
- Produkt nie jest przeznaczony do pracy z urządzeniami gospodarstwa domowego i nie należy go używać z urządzeniami takimi jak: suszarki do włosów, lodówki, mikrofalówki, pralki, odkurzacze, wentylatory, czajniki elektryczne, kuchenki indukcyjne i inne podobne urządzenia. Nie podłączaj również elementów mogących spowodować przeciążenie UPS-a.
- Ze względu na charakter pracy UPS-a (pełna fala sinusoidalna podczas pracy w trybie baterii), nadaje się on do pracy i można go używać z urządzeniami posiadającymi silnik elektryczny bądź grzałkę np. drukarki laserowe, skanery, bramy garażowe oraz wjazdowe, rolety elektryczne, piece centralnego ogrzewania, pompki, grzałki w terrariach oraz akwariach.
- Systemu UPS nie należy używać w systemach podtrzymywania życia lub innych istotnych urządzeniach krytycznych dla zdrowia.

1.3 Ogólne środki ostrożności

- Użytkowanie urządzenia nie wymaga specjalistycznego szkolenia ani uprawnień elektrycznych.
- Ten UPS jest przeznaczony do pracy w kontrolowanym środowisku (kontrolowana temperatura oraz wilgotność, urządzenie powinno pracować wewnątrz budynku, bez zanieczyszczeń przewodzących [zapylenia, palnych gazów, substancji powodujących korozje etc.]).
- Podłącz wszelkie okablowanie w sposób zgodny z obowiązującymi lokalnymi przepisami elektrycznymi oraz w taki sposób, aby wyeliminować ryzyko nadepnięcia lub potknięcia się o nie.
- Używaj tylko kabli zasilających z certyfikatem VDE oraz CE przy podłączaniu obciążen do UPS.
- Wszelka instalacja oraz obwody, w których będzie użytkowany UPS powinny być wykonane zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami dotyczącymi elektryczności.
- Gniazdo sieciowe powinno być łatwo dostępne oraz znajdować się w pobliżu urządzenia. Pamiętaj, aby podłączyć UPS do gniazda z uziemieniem.
- W celu odizolowania dopływu systemu zasilania awaryjnego od gniazda prądu zmiennego, wyjmij wtyczkę z gniazda elektrycznego.
- Nie wolno używać UPS-a do pracy poza znamionowymi wartościami obciążenia.
- Nie należy demontować obudowy. Wewnątrz urządzenia nie znajdują się żadne części, które mogłyby być naprawiane przez użytkownika. Serwisowanie powierzaj wykwalifikowanemu personelowi technicznemu.
- Podczas trwania gwarancji zabrania się wymiany akumulatorów przez użytkowników urządzenia UPS.
- Akumulatory należy wymieniać na akumulatory tego samego typu i o tej samej liczbie zapieczętowanych komór elektrolitu. Serwisowanie akumulatorów powinno być wykonywane lub nadzorowane przez wykwalifikowany personel posiadający wiedzę z zakresu akumulatorów oraz wymaganych środków ostrożności.
- W celu zapewnienia prawidłowego działania całego systemu UPS, w tym samego urządzenia oraz baterii wraz z zwiększeniem ich żywotności, zaleca się ładowanie akumulatorów (poprzez prawidłowe podłączenie urządzenia do zasilania i ustalenie włącznika zasilania na ON) co najmniej raz w przeciągu pół roku, przez 24 godziny lub do pełnego naładowania, aby uniknąć całkowitego rozładowania baterii.
- Baterie powinny być utylizowane zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami w kraju, w którym są one użytkowane.

UWAGA: RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM!

- Po odłączeniu tego urządzenia od sieci, akumulator UPS-a nadal może podtrzymywać niebezpieczny poziom napięcia.
- Modele UPS R/2000I/PF1 oraz R/3000I/PF1 wyposażone są w gniazdo do instalacji dodatkowego modułu akumulatorów (Battery Pack). Nie dotykaj odsłoniętego złącza górnymi rękoma, ponieważ to

może doprowadzić do porażenia prądem. Analogicznie zachowaj ostrożność podłączając drugi koniec kabla do kompatybilnego gniazda na zestawie akumulatorów (Battery Pack) do UPS.

- Urządzenie zawiera szereg baterii (ilość zależy od modelu UPS) o dużej pojemności. Nie należy otwierać obudowy, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem. Jeśli wymagany jest jakikolwiek przegląd lub wymiana akumulatora skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem.
- Pod żadnym pozorem nie łącz obu złącz baterijnych tego samego Battery Pack'u jednym kablem połączeniowym. Spowoduje to spłycie urządzenia, które doprowadzić może do uszkodzenia sprzętu lub do zagrożenia życia użytkownika.
- Nie wrzucaj, nie otwieraj, nie rozbijaj akumulatorów. Zabronione jest wrzucanie baterii do ognia. Wyciek elektrolitu jest szkodliwy dla skóry i oczu. Może on być toksyczny.
- Nie stawiaj na urządzeniu żadnych pojemników z wodą (np. szklanki, butelki etc.) lub z innymi substancjami, które mogłyby przedostać się do urządzenia, aby uniknąć niebezpieczeństw związanych z nieprawidłowym obsługiwaniem UPS-a. Wewnętrzne zwarcie systemu UPS może prowadzić do zagrożeń takich jak przepięcia, pożar lub porażenie prądem.
- W przypadku wydobywania się dymu z urządzenia jak najszybciej odłącz dopływ zasilania sieciowego. W przypadku pożaru jak najszybciej odłącz dopływ zasilania sieciowego oraz zawiadom straż pożarną o zaistniałej sytuacji, dzwoniąc pod numer straży obowiązujący w kraju, w którym przebywasz.
- **NIGDY** nie dopuść do sytuacji, w której mogłyby wystąpić jakiekolwiek iskry lub płomienie w pobliżu UPS-a lub baterii. Wystąpienie takiej sytuacji może mieć bardzo negatywne konsekwencje w stosunku do osób oraz rzeczy znajdujących się w pobliżu.
- Producent i dystrybutor nie odpowiadają za jakiekolwiek szkody powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania i niewłaściwego postępowania z UPS-em (niezgodnego z niniejszą instrukcją).

1.4 Indywidualne środki ostrożności

- W przypadku wymogu serwisowania urządzenia, powinno się ono odbywać lub być nadzorowane przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje do pracy z akumulatorami oraz wiedzę dotyczącą zachowania właściwych środków ostrożności przy pracy z bateriami.
- Podczas serwisowania lub innych czynności, które wymagać będą pracy wewnątrz urządzenia lub kontaktu z elementami, które mogą być pod potencjalnym napięciem, należy przed dokonaniem tych czynności przestrzegać następujących zasad bezpieczeństwa:
 - Zdjąć wszelkie bransoletki, naszyjniki, pierścionki, zegarki lub inne metalowe przedmioty z rąk oraz szyi.
 - Używać narzędzi z izolowanymi uchwytymi.
- Zawsze przed przystąpieniem do serwisowania UPS-a powinna znajdować się w pobliżu osoba, która zareagowałaby oraz podjęła odpowiednie czynności w celu pomocy osobie serwisującej w razie wypadku. Osoba serwisująca powinna zawsze umyć ręce po zakończeniu pracy nad urządzeniem.
- Podczas serwisowania należy posiadać w pobliżu dużo świeżej wody z mydłem na wypadek kontaktu skóry, odzieży lub oczu z kwasem akumulatorowym. W przypadku takiego kontaktu natychmiast przemyj miejsce, w którym nastąpił kontakt wodą z mydłem. Jeśli kwas przedostał się do oczu natychmiast przystęp do ich mycia oczu bieżącą zimną wodą przez co najmniej 15 minut i natychmiast wezwij pomoc medyczną.

1.5 Transport

Podczas transportu należy przechowywać UPS-a wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w celu ochrony przed wstrząsami oraz uderzeniami. Nie należy wyrzucać opakowania do śmieci.

1.6 Gwarancja

Uтратę uprawnień wynikających z gwarancji powoduje ponadto zdjęcie, uszkodzenie lub zerwanie plomby znajdującej się na urządzeniu. Ponadto gwarancja nie przysługuje w przypadku wystąpienia awarii i wad wynikających z niewłaściwego użytkowania UPS-a i niewłaściwego postępowania z urządzeniem (niezgodnego z niniejszą instrukcją). Uszkodzenia mechaniczne są podstawą do odrzucenia reklamacji.

1.7 Rozpakowanie i kontrola

Ostrożnie rozpakuj UPS z kartonu transportowego. Sprawdź czy następujące elementy znajdują się w opakowaniu:

- UPS,
- Podstawki, uszy oraz inne elementy montażowe,
- Kabel wejściowy zasilania,
- Kabel RS-232,
- Instrukcja obsługi.

W przypadku braku lub uszkodzenia jednego z wymienionych powyżej punktów, należy w miarę możliwości spisać protokół rozbieżności/braków oraz niezwłocznie powiadomić sprzedawcę oraz przewoźnika o wystąpieniu takiej sytuacji w tym samym dniu co data dostawy.

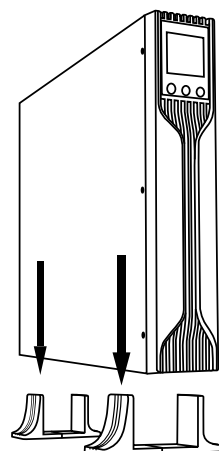
1.8 Montaż urządzenia

1.8.1 Instalacja na nóżkach

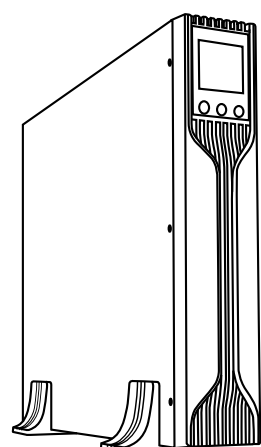
Ta seria zasilaczy awaryjnych UPS wyposażona jest w podstawki do stabilnego montażu na gładkich powierzchniach płaskich.

Poniższe kroki ilustrują cały proces instalacji UPS na nóżkach:

- 1) Ustaw obie nóżki w linii prostej (z odstępami ok. 50cm), na wybranej płaskiej powierzchni. Następnie delikatnie nałoż UPS na wcześniej ustawione podstawki.



- 2) Upewnij się, że UPS jest umieszczony stabilnie na podstawkach. Jeśli są one zbyt blisko siebie, należy je rozsunąć.



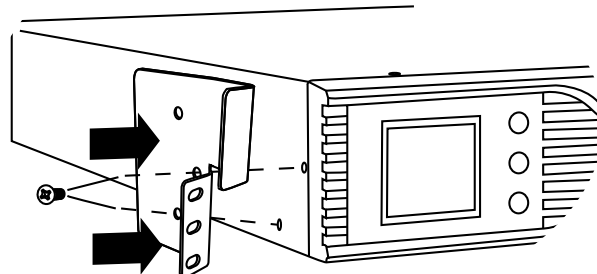
1.8.2 Instalacja w 19" szafach Rack

Tą serię modeli UPS można w prosty sposób zamontować wewnętrz 19" szaf Rack. Zarówno sam UPS, jak i dodatkowy zestaw akumulatorów (Battery Pack) wymagają po 2U wolnego miejsca w szafie serwerowej.

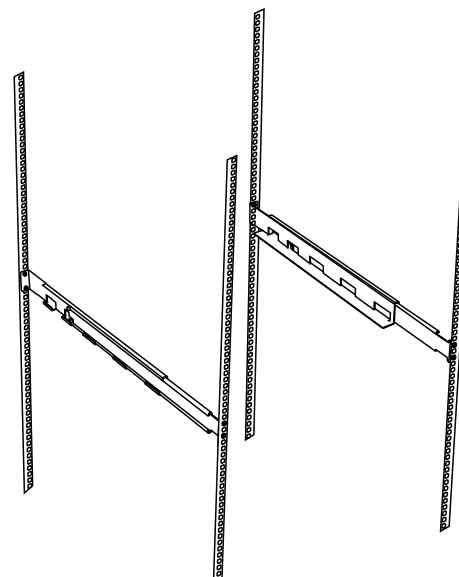
Poniższe kroki ilustrują oba sposoby i ich proces instalacji zasilacza awaryjnego UPS w 19" szafach Rack:

Zalecany montaż przy pomocy oddzielnie sprzedawanego zestawu szyn montażowych Rack - R/0019.

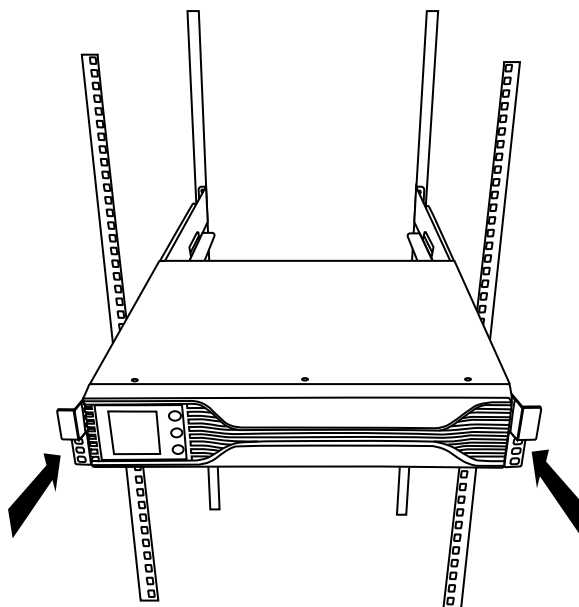
- 1) Wyrównaj uszy montażowe z otworami na śruby na bokach UPS Armac oraz dokładnie dokręć śruby.



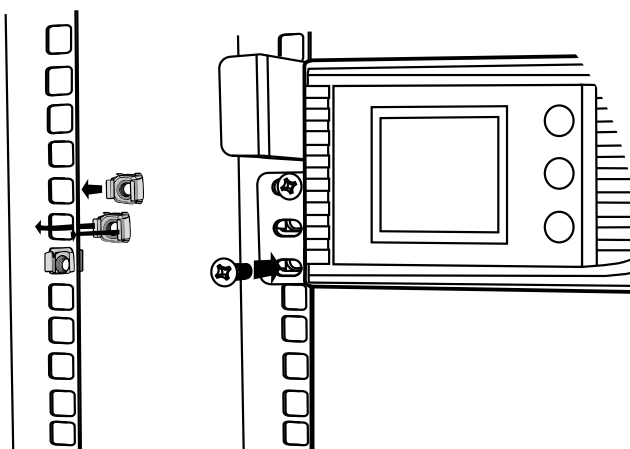
- 2) Zamontuj szyny Rack wewnątrz 19" szafy Rack. Przed zamocowaniem szyn, upewnij się, że obie są na równej wysokości względem siebie. Następnie przy użyciu koszyczków montażowych M6, dokładnie przykręć te elementy montażowe do pionowych szyn montażowych, wewnątrz 19" szafy Rack.



- 3) Wsuń UPS w poziome szyny i ustaw go tak, aby otwory na szynach pokrywały się z tymi na zasilaczu awaryjnym Armac.



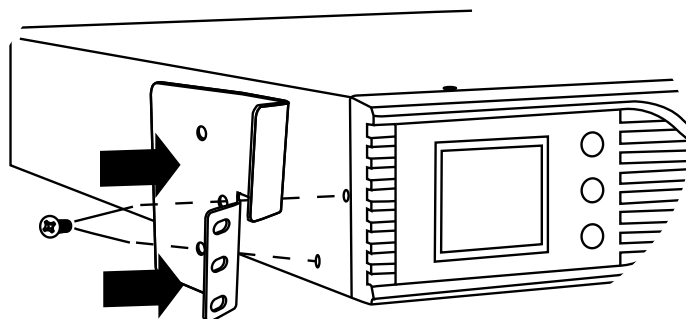
- 4) Zablokuj UPS w miejscu przykręcając dokładnie śruby. Po wykonaniu tej czynności możliwe jest podłączanie obciążzeń do zasilacza awaryjnego Armac.



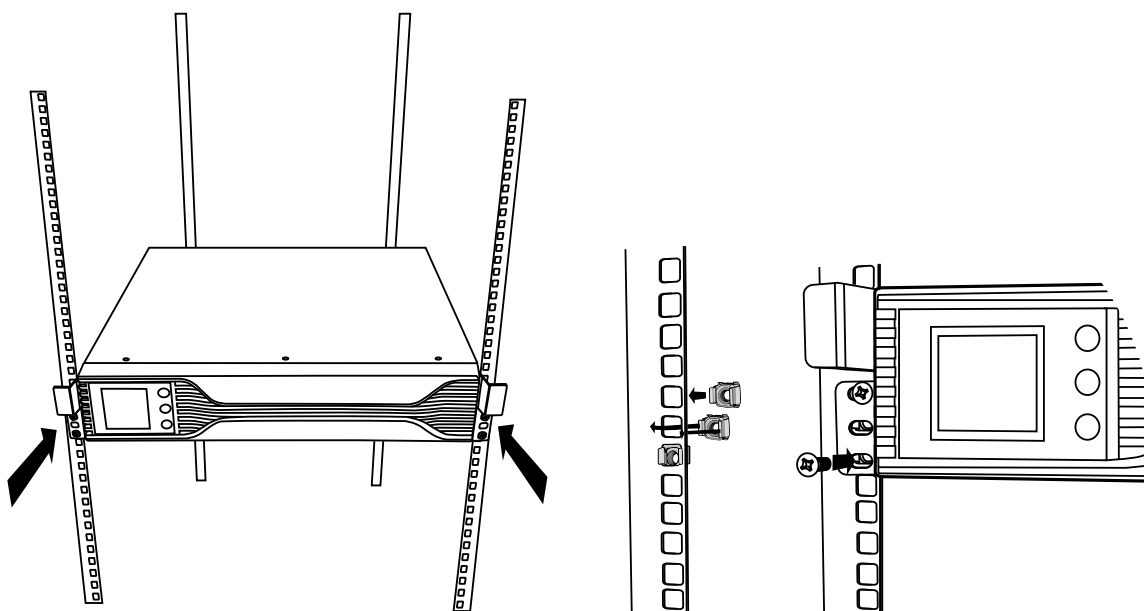
- 5) Poprawne wykonanie powyższych kroków jest gwarantem, iż UPS będzie stabilnie zamontowany wewnętrz 19" szaf Rack. Nie zaleca się pomijania którejkolwiek z powyższych czynności, ponieważ "luźny" UPS może ulec zniszczeniu, uszkodzić sprzęt lub elementy montażowe zainstalowane wewnętrz szafy Rack.

Montaż przy pomocy uszów montażowych.

- 1) Wyrównaj uszy montażowe z otworami na śruby na bokach UPS Armac oraz dokładnie dokręć śrubę.



- 2) Umieść UPS na wybranej wysokości, upewniając się, iż uszy są na równej wysokości względem pionowych szyn montażowych. Następnie wsuń UPS do środka szafy serwerowej i dokładnie dokręć 2 śruby montażowe M6 do założonych uprzednio 2 koszyczków montażowych M6, po każdej stronie zasilacza awaryjnego.

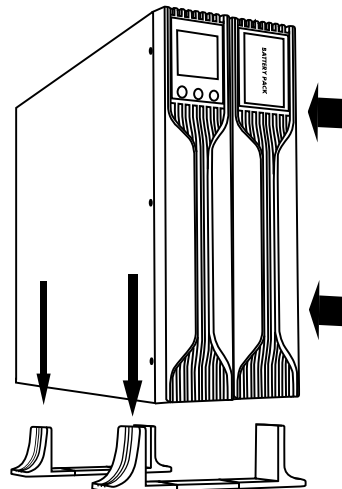
**1.9 Montaż pojedynczego dodatkowego modułu akumulatorów Battery Pack**

UWAGA: Po poprawnym połączeniu modułu Battery Pack wyświetlacz UPS będzie pokazywał wyłącznie swój status działania. Poziom baterii, obciążenia, napięcia etc. dodatkowego modułu Battery Pack nie zostanie wyświetlony.

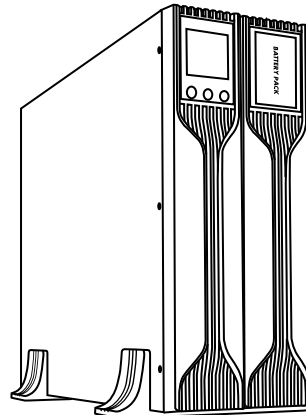
1.9.1 Instalacja Battery Pack'u i zasilacza awaryjnego UPS za pomocą nóżek

Ta seria zasilaczy awaryjnych UPS wyposażona jest w podstawki do stabilnego montażu UPS oraz modułu Battery Pack na równych powierzchniach płaskich.

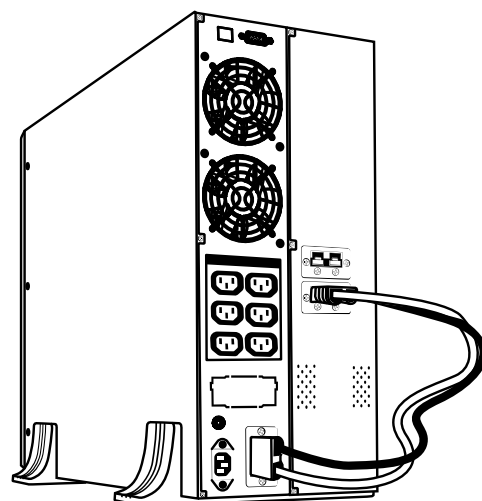
- 1) Za pomocą dołączonych elementów, rozszerz nóżki i umieść je na równej, płaskiej powierzchni.



- 2) Podnieś* UPS i zestaw akumulatorów Battery Pack, a następnie powoli, opuść je pionowo na nóżki.



- 3) Odkręć zaślepki i podłącz UPS Armac z Battery Pack, za pomocą dołączonego do BP kabla. Unikaj dotykania złącz gołymi rękoma.



- 4) Upewnij się, że oba urządzenia są stabilne, przed włączeniem UPS. Pominięcie tego kroku może doprowadzić do uszkodzenia urządzeń. Po wykonaniu tej czynności możliwe jest podłączanie obciążeń do zasilacza awaryjnego UPS oraz Battery Pack'u Armac.

*Nie zaleca się samodzielnego instalacji modułów Battery Pack i UPS. Może to doprowadzić do uszkodzenia urządzeń i / lub wypadku.

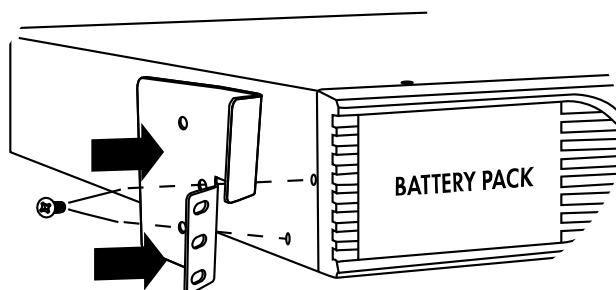
1.9.2 Instalacja Battery Pack'u i zasilacza awaryjnego UPS w 19" szafie Rack

Tą serię modeli UPS oraz BP można w prosty sposób zamontować wewnątrz 19" szaf Rack. Zarówno sam UPS, jak i dodatkowy zestaw akumulatorów (Battery Pack) wymagają po 2U wolnego miejsca w szafie serwerowej.

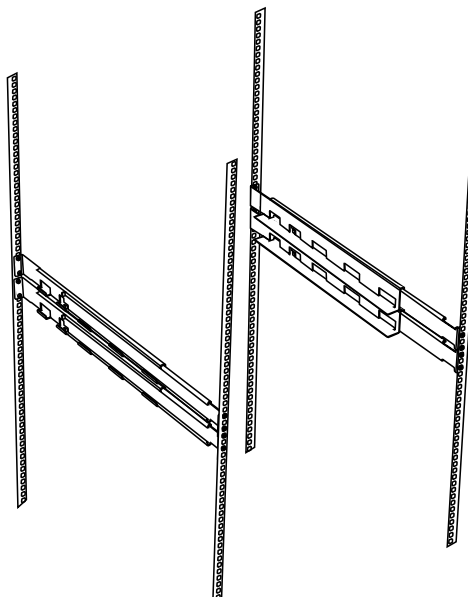
Poniższe kroki ilustrują oba sposoby instalacji, krok po kroku zasilacza awaryjnego UPS oraz modułu BP w 19" szafach Rack:

Zalecany montaż przy pomocy oddzielnie sprzedawanego zestawu szyn montażowych Rack - R/0019

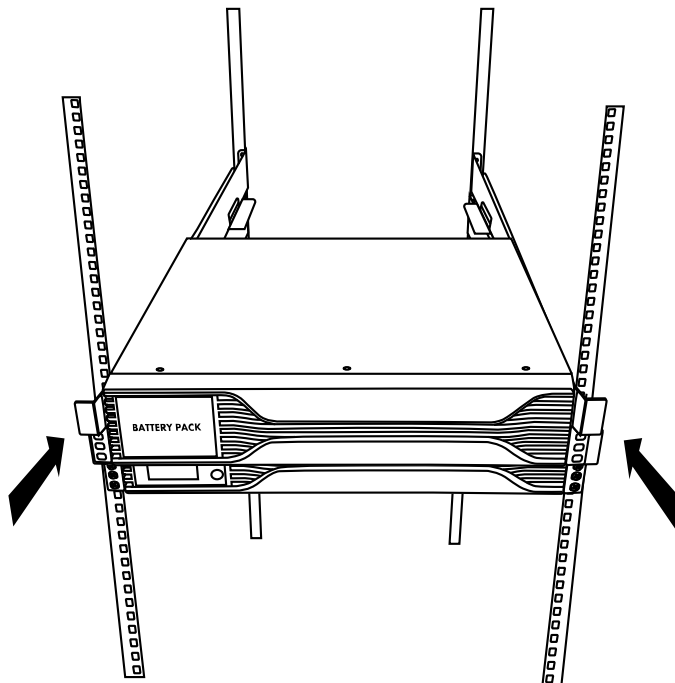
- 1) Wyrównaj i dopasuj otwory uszów montażowych z otworami na śruby po obu bokach UPS i Battery Pack Armac. Dokładnie dokręć śruby.



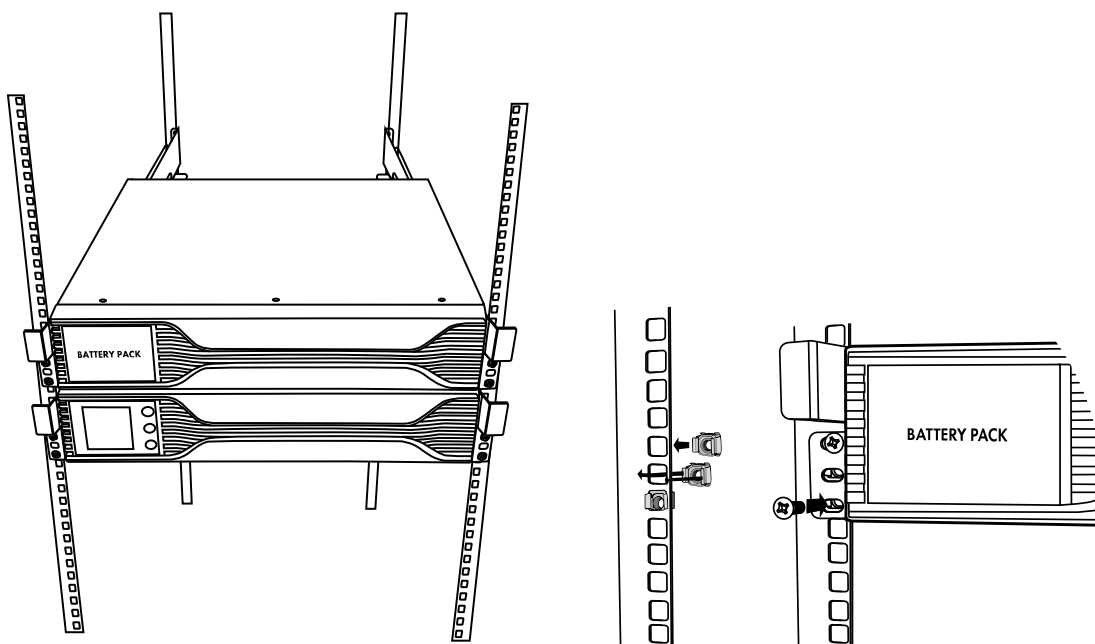
- 2) Zamontuj dwa zestawy szyn Rack wewnątrz 19" szafy Rack. Przed zamocowaniem szyn, upewnij się, że są one na równej wysokości względem siebie. Następnie przy użyciu koszyczków montażowych M6, dokładnie przykręć te elementy montażowe do pionowych szyn montażowych, wewnątrz 19" szafy Rack.



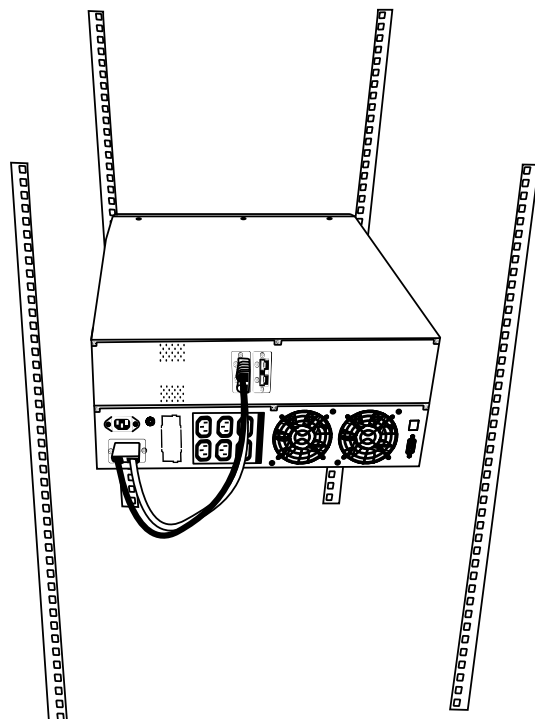
- 3) Wsuń UPS oraz Battery Pack w poziome szyny i ustaw go tak, aby otwory na szynach pokrywały się z tymi na obu montowanych urządzeniach Armac.



- 4) Zablokuj UPS oraz Battery Pack w miejscu przykręcając dokładnie śruby.



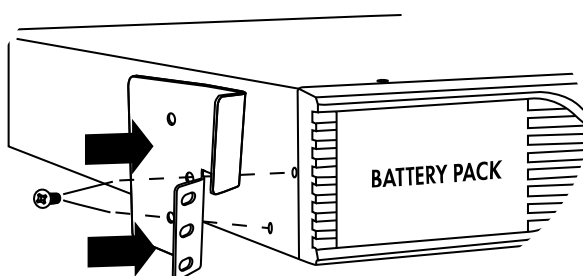
- 5) Połącz UPS z zestawem akumulatorów Battery Pack odpowiednim, dołączonym do BP kablem, uprzednio odkręcając zaślepki złączy. Po wykonaniu tej czynności możliwe jest podłączanie obciążeń do zasilacza awaryjnego UPS oraz Battery Pack'u Armac.



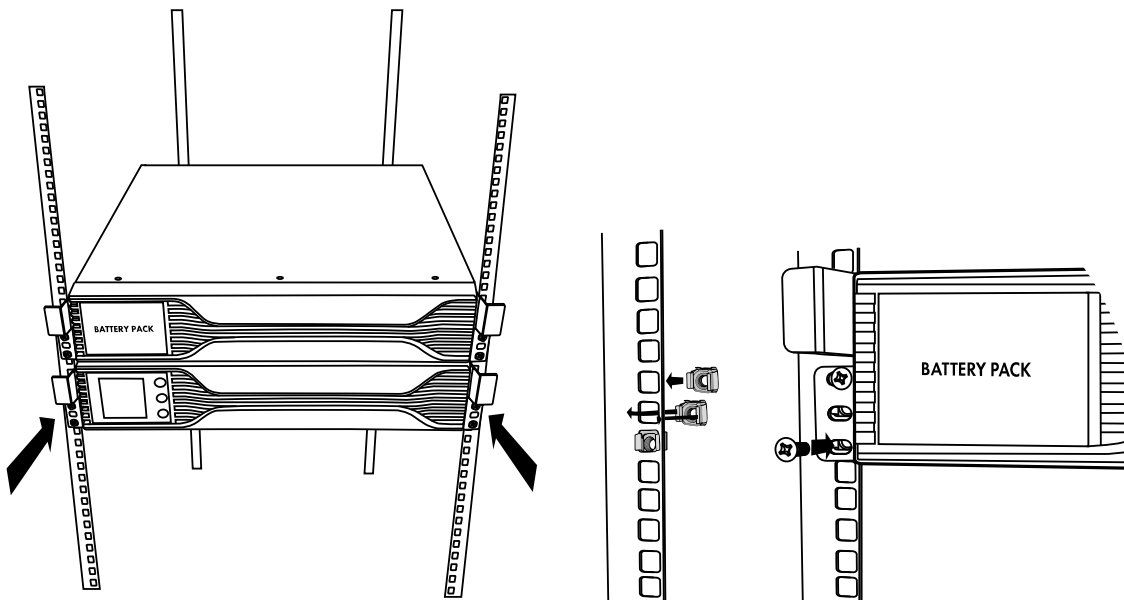
- 6) Poprawne wykonanie powyższych kroków jest gwarantem, iż urządzenia będą stabilnie zamontowane wewnętrz 19" szaf Rack. Nie zaleca się pomijania którejkolwiek z wspomnianych czynności, ponieważ "luźny" UPS lub / oraz Battery Pack może ulec zniszczeniu albo uszkodzić sprzęt lub elementy montażowe zainstalowane wewnątrz szafy Rack.

Instalacja przy pomocy uszów montażowych

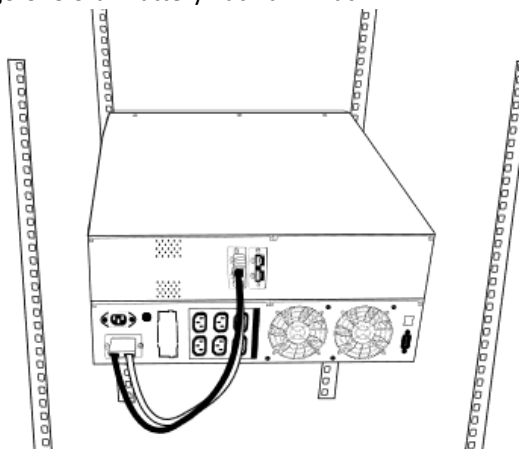
- 1) Wyrównaj i dopasuj otwory uszów montażowych z otworami na śruby po obu bokach UPS i Battery Pack Armac. Dokładnie dokręć śruby.



- 2) Umieść UPS oraz BP na wybranej wysokości, upewniając się, iż oba są na równej wysokości względem pionowych szyn montażowych. Następnie wsuń oba urządzenia do środka szafy serwerowej i dokładnie dokręć 2 śruby M6 do założonych uprzednio 2 koszyczków montażowych M6, po każdej stronie zasilacza awaryjnego oraz dodatkowego zestawu akumulatorów Battery Pack.



- 3) Połącz UPS z zestawem akumulatorów Battery Pack odpowiednim, dołączonym do BP kablem, uprzednio odkręcając zaślepki złączy. Po wykonaniu tej czynności możliwe jest podłączanie obciążenia do zasilacza awaryjnego UPS oraz Battery Pack'u Armac.



- 4) Poprawne wykonanie powyższych kroków jest gwarantem, iż urządzenia będą stabilnie zamontowane wewnętrz 19" szaf Rack. Nie zaleca się pomijania którejkolwiek z wspomnianych czynności, ponieważ "luźny" UPS lub / oraz Battery Pack może ulec zniszczeniu albo uszkodzić sprzęt lub elementy montażowe zainstalowane wewnętrz szafy Rack.

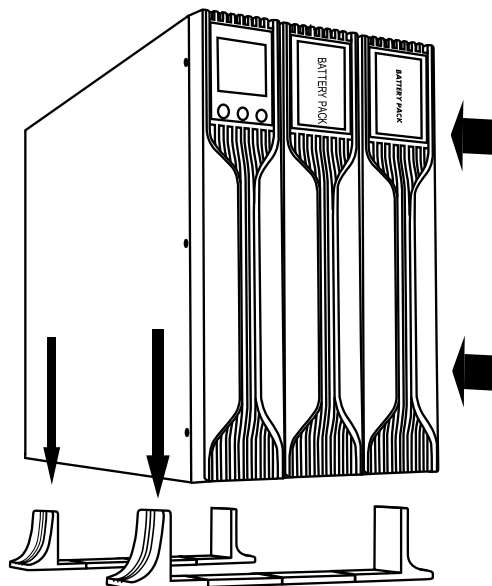
1.10 Montaż wielu dodatkowych modułów akumulatorów Battery Pack

UWAGA: Po poprawnym połączeniu modułu Battery Pack wyświetlacz UPS będzie pokazywał wyłącznie swój status działania. Poziom baterii, obciążenia, napięcia etc. dodatkowego modułu Battery Pack nie zostanie wyświetlony.

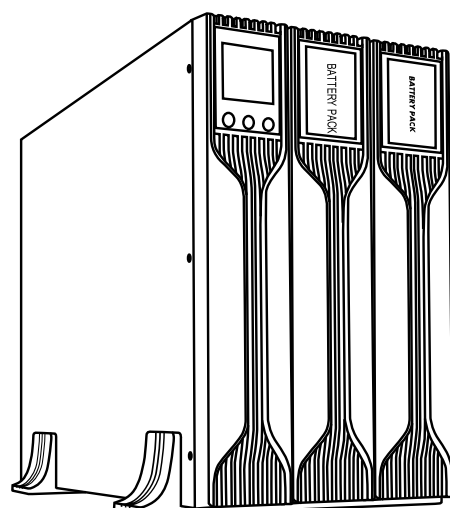
1.10.1 Instalacja kilku modułów Battery Pack i zasilacza awaryjnego UPS za pomocą nóżek

Ta seria zasilaczy awaryjnych UPS wyposażona jest w podstawki do stabilnego montażu UPS oraz modułów Battery Pack na równych powierzchniach płaskich.

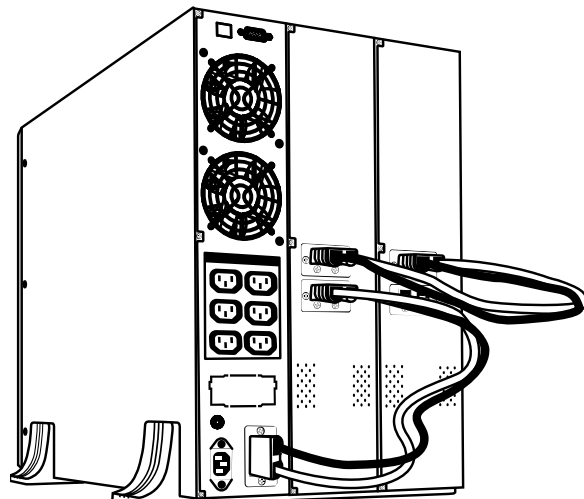
- Za pomocą dołączonych elementów, rozszerz nóżkę i umieść ją na równej, płaskiej powierzchni.



- Podnieś* UPS i zestawy akumulatorów Battery Pack a następnie, powoli, upuść je pionowo na nóżki.



- 3) Odkręć zaślepki i podłącz UPS Armac z najbliższym Battery Pack, za pomocą dołączonego do BP kabla. Każdy następny moduł akumulatorów podłącz z poprzednim. Unikaj dotykania złącz gołymi rękoma.



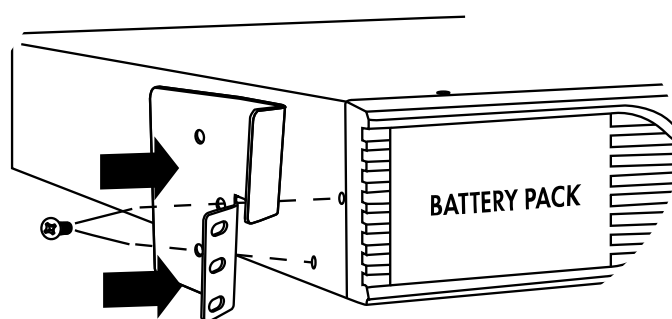
- 4) Upewnij się, że wszystkie urządzenia są stabilne, przed włączeniem UPS. Po wykonaniu tej czynności możliwe jest podłączanie obciążenia do zasilacza awaryjnego UPS oraz modułów Battery Pack Armac.

*Nie zaleca się samodzielnej instalacji modułów Battery Pack i UPS. Może to doprowadzić do uszkodzenia urządzeń i / lub wypadku.

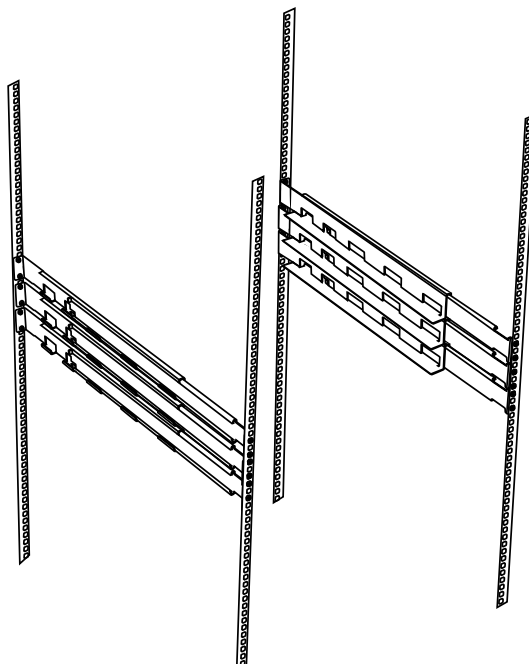
1.10.2 Instalacja kilku modułów Battery Pack i zasilacza awaryjnego UPS w 19" szafie Rack

Zalecany montaż przy pomocy oddzielnie sprzedawanego zestawu szyn montażowych Rack - R/0019

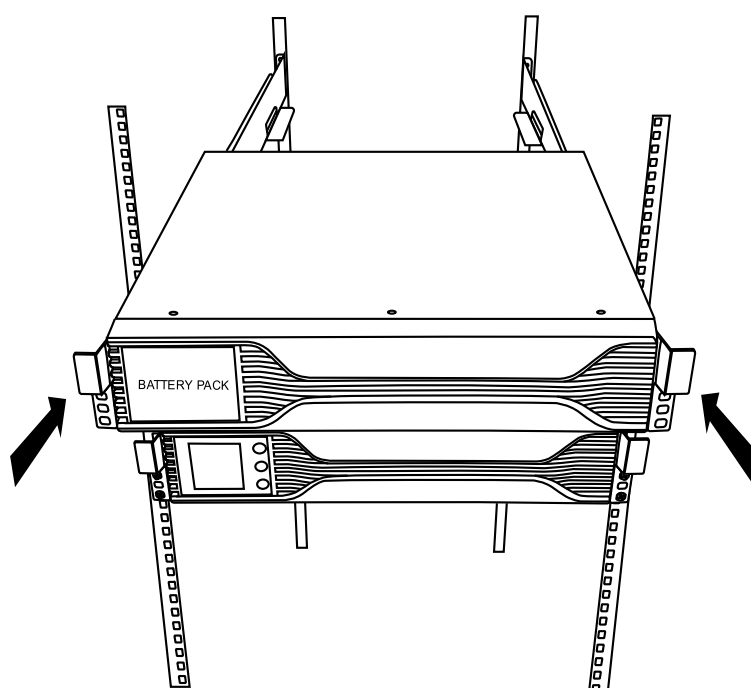
- 1) Wyrównaj i dopasuj otwory uszów montażowych z otworami na śruby po obu bokach UPS i modułów Battery Pack Armac. Dokładnie dokręć śruby.



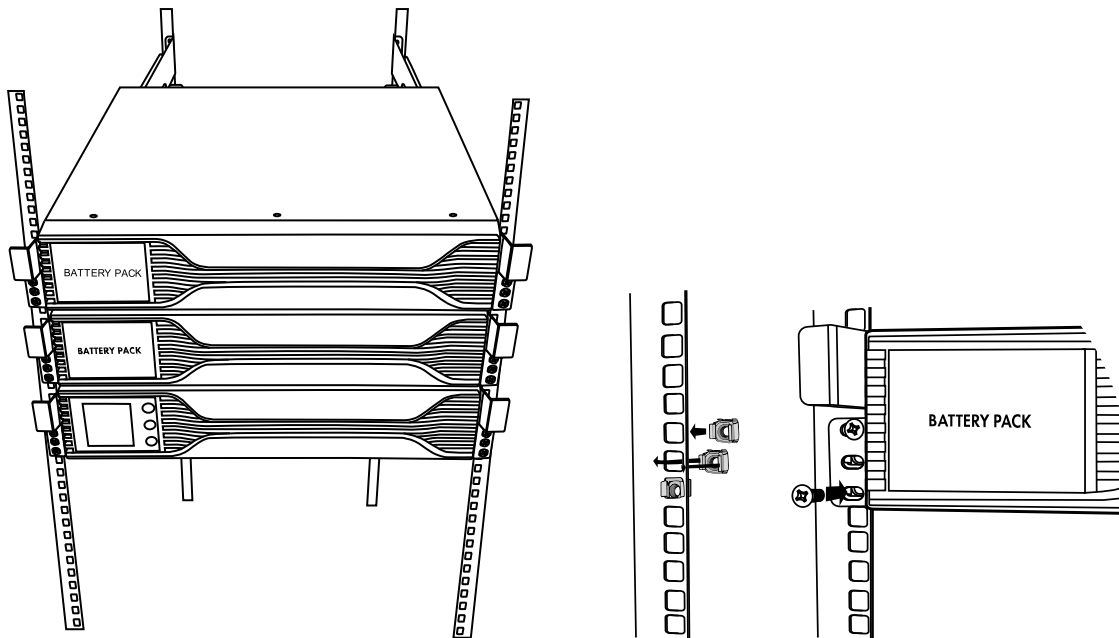
- 2) Zamontuj po jednym (na każdy UPS i moduł BP) zestawie szyn Rack wewnętrz 19" szafy Rack. Przed zamocowaniem szyn, upewnij się, że są one równej wysokości względem siebie. Następnie przy użyciu koszyczków montażowych M6, dokładnie przykręć te elementy montażowe do pionowych szyn montażowych, wewnętrz 19" szafy Rack.



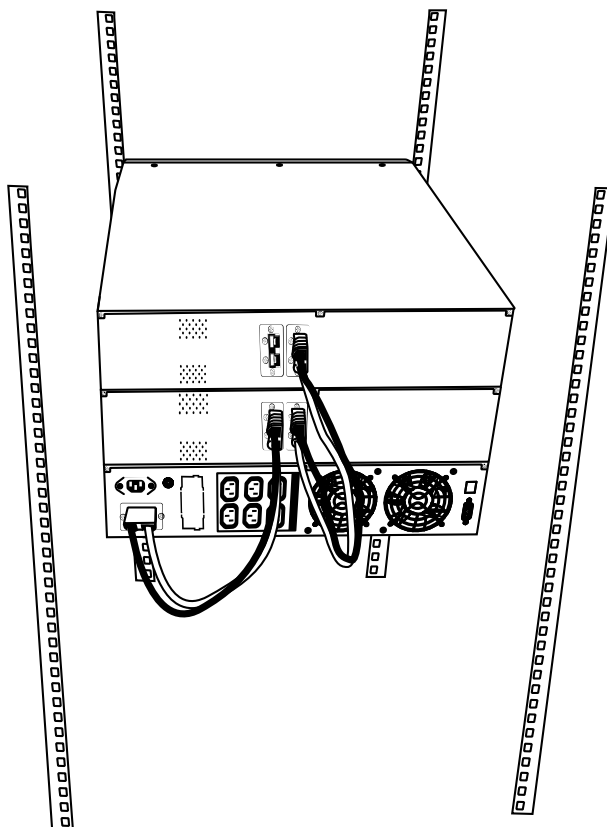
- 3) Wsuń UPS oraz moduły Battery Pack w szyny i ustaw je tak, aby otwory na szynach pokrywały się z tymi na wszystkich montowanych urządzeniach Armac.



- 4) Zablokuj UPS oraz moduły Battery Pack, w miejscu, przykręcając dokładnie śruby.



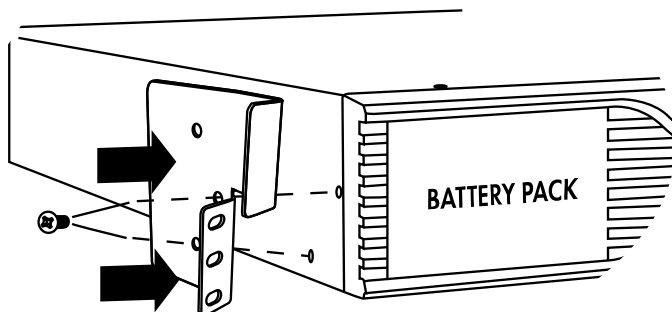
- 5) Połącz UPS z najbliższym zestawem akumulatorów Battery Pack odpowiednim, dołączonym do BP kablem, uprzednio odkręcając zaślepki złącz. Każdy następny moduł akumulatorów podłącz z poprzednim. Unikaj dotykania złącz górnymi rękoma. Po wykonaniu tej czynności możliwe jest podłączanie obciążenia do zasilacza awaryjnego UPS oraz modułów Battery Pack Armac.



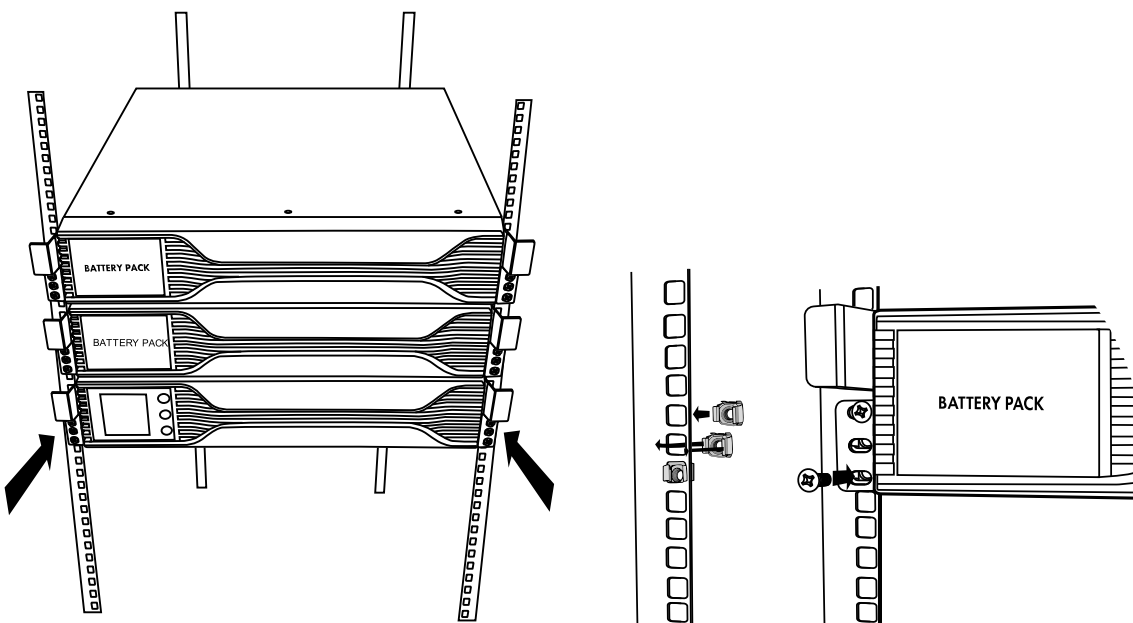
- 6) Poprawne wykonanie powyższych kroków jest gwarantem, iż urządzenia będą stabilnie zamontowane wewnątrz 19" szaf Rack. Nie zaleca się pomijania którejkolwiek z wspomnianych czynności, ponieważ "luźny" UPS lub / oraz Battery Pack może ulec zniszczeniu albo uszkodzić sprzęt lub elementy montażowe zainstalowane wewnątrz szafy Rack.

Instalacja przy pomocy uszów montażowych

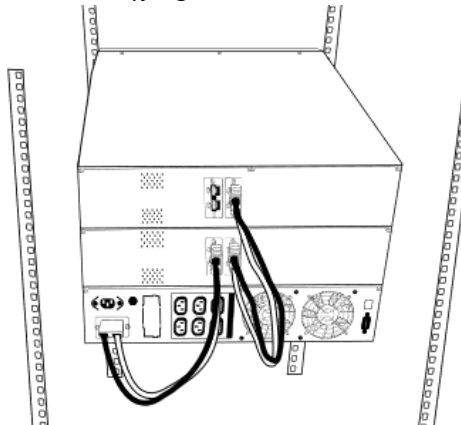
- 1) Wyrównaj i dopasuj otwory uszów montażowych z otworami na śruby po obu bokach UPS i modułów Battery Pack Armac. Dokładnie dokręć śruby.



- 2) Umieść UPS oraz moduły BP na wybranej wysokości, upewniając się, iż uszy są na równej wysokości względem pionowych szyn montażowych. Następnie wsuń wszystkie urządzenia do środka szafy serwerowej i dokładnie dokręć 2 śruby montażowe M6 do założonych uprzednio 2 koszyczków montażowych M6, po obu stronach zasilacza awaryjnego oraz dodatkowych zestawów akumulatorów Battery Pack.



- 3) Połącz UPS z najbliższym zestawem akumulatorów Battery Pack odpowiednim, dołączonym do BP kablem, uprzednio odkręcając zaślepki złącz. Każdy następny moduł akumulatorów podłącz z poprzednim. Unikaj dotykania złącz górnymi rękoma. Po wykonaniu tej czynności możliwe jest podłączanie obciążenia do zasilacza awaryjnego UPS oraz modułów Battery Pack Armac.



1.11 Przechowywanie oraz wentylacja

- Nie należy instalować i przechowywać systemu zasilania awaryjnego w miejscach, w których obecna jest stojąca albo bieżąca woda lub jakiekolwiek inne płynne substancje. Nie należy instalować ani przechowywać UPS w miejscach w których występuje nadmierna wilgotność. Należy pamiętać, aby unikać wystawienia urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub bezpośrednich źródeł ciepła.
- Umieść UPS oraz moduły BP stabilnie na podstawkach, na suchej powierzchni w dobrze wentylowanym miejscu lub wewnątrz szafy serwerowej, przy pomocy uszu oraz zestawowi szyn montażowych. Do instalacji Rack zarówno UPS i każdego modułu Battery Pack wymagane jest po 2U wolnej przestrzeni. Upewnij się, że z tyłu UPS-a jest wolna przestrzeń, aby zapewnić urządzeniu odpowiednią wentylację.
- UPS powinien również pracować w temperaturze oraz wilgotności otoczenia zgodnie z informacjami zawartymi w specyfikacji.
- Może wystąpić zjawisko kondensacji w przypadku, gdy urządzenie zostanie przeniesione bezpośrednio z zimnego do ciepłego otoczenia. W takim przypadku, zanim UPS zostanie uruchomiony, należy upewnić się, że jest on całkowicie suchy.

1.12 Zgodność z przepisami

Ten produkt jest zgodny z przepisami UE dotyczącymi bezpieczeństwa i środowiska.

Podczas wyrzucania urządzenia i/lub jego części składowych, oddaj wszystkie możliwe elementy na recykling w lokalnym punkcie recyklingowym. Baterie i akumulatory nie mogą być utylizowane wraz z odpadami domowymi!



Deklaracja zgodności (CE) znajduje się na stronie: www.armac.pl

UWAGA: Użycie symbolu WEEE (przekreślony kosz) oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany, jako odpad domowy. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu pozwala uniknąć zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego, wynikających z możliwej obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych, a także niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Zbiórka selektywna pozwala także na odzyskiwanie materiałów i komponentów, z których wyprodukowane było urządzenie. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonano zakupu, lub organem władz lokalnej.

2. UPS RACK ONLINE

2.1 Przykładowy wygląd urządzenia



R/1000I/PF1|R/2000I/PF1 | R/3000I/PF1



R/1000I/PF1



R/2000I/PF1



R/3000I/PF1

2.2 Ustawienia UPS za pomocą wyświetlacza LCD

2.2.1 Wprowadzenie

Zmiana ustawień może zostać wprowadzona tylko w trybie Bypass za pomocą wyświetlacza LCD. Zaleca się, aby urządzenie było podłączone do aktywnego zasiania AC, w przeciwnym razie UPS w tym trybie wyłączy się do 1min.

2.2.2 Wejście w tryb ustawień

W celu wejścia do trybu zmian ustawień lub samego ustawienia należy przytrzymać (min. 1s) lewy lub górny (w zależności od modelu) przycisk „ON”.

2.2.3 Przełączanie ustawień i ich wartości

W celu nawigowania między ustawieniami lub ich wartościami należy krótko (mniej niż 1s) przytrzymać przycisk strzałek lewo lub prawo”.

2.2.4 Tryb rozszerzony

W celu włączenia ukrytych ustawień UPS należy przełączyć wartość trybu „EP” na „ON”.

2.3 Funkcje

2.3.1 Cichsze działanie w trybie baterijnym

Podczas działania UPS-a w trybie baterii, naciśnij krótkołącznik, który włączy lub wyłączy sygnały dźwiękowe. W przypadku gdy występuje niski poziom baterii urządzenia lub UPS jest przeciążony, tryb wyciszenia nie będzie działał. Funkcja ta może być stosowana tylko z urządzeniami UPS z przyciskiem dotykowym.

2.3.2 Automatyczne uruchomienie UPS-a po powrocie zasilania sieciowego (AC)

W przypadku powrotu zasilania sieciowego (AC) UPS uruchomi się automatycznie i powróci do normalnego trybu pracy, jeśli urządzenie wyłączyło się z powodu braku zasilania. Niezależnie od trybu (sieciowego lub baterijnego) pracy, w którym nastąpiło wyłączenie to urządzenie po jego powrocie automatycznie zostanie włączone.

INFO: Funkcja ta nie będzie działać w przypadku odcięcia zasilania przez UPS z powodu przeciążenia.

2.3.3 Automatyczne ładowanie baterii w trybie wyłączonym (offline)

W przypadku wyłączenia UPS-a, urządzenie będzie pracować, ładowając baterie, mimo że zostało wyłączone przez użytkownika. Ze względu na bezpieczeństwo baterii oraz w celu ich ochrony przed ewentualnym całkowitym wyładowaniem UPS doładowuje je do momentu ich pełnego naładowania.

UWAGA: Należy zachować szczególną ostrożność podczas odłączania zasilania UPS-a od gniazda zasilania sieciowego (AC) z powodu występowania napięcia podczas ładowania baterii przez urządzenie.

2.3.4 Ochrona przed przeciążeniem

W czasie, gdy UPS jest przeciążony podczas pracy, a problem nie został rozwiązany przez użytkownika w przeciągu około 10 sekund, urządzenie automatycznie zakończy zasilać gniazda wyjściowe UPS-a. Jeśli suma obciążeń nie będzie przekraczać dozwolonej mocy, będzie można ponownie uruchomić urządzenie. W celu uruchomienia UPS-a należy postępować zgodnie z sekcją 2.8.1.

2.3.5 Ochrona przed wyczerpaniem baterii

W czasie, gdy bateria jest prawie wyczerpana UPS wyłączy się automatycznie w celu ochrony baterii oraz przedłużenia jej całkowitej żywotności.

2.3.6 Automatyczny test podczas uruchomienia urządzenia

Przed właściwym działaniem UPS-a wyświetlacz LCD pokaże napięcie wejściowe i wyjściowe oznaczając przeprowadzanie automatycznego testu diagnostycznego. Po jego wykonaniu UPS będzie gotowy do pracy.

2.3.7 Funkcja „zimnego startu”

UPS posiada możliwość uruchomienia bez jego podłączenia do gniazda zasilania sieciowego. Dzięki temu rozwiązaniu zasilacz awaryjny nadal może zostać włączony w przypadku braku prądu i/lub nie będąc podłączonym do zasilania, umożliwiając zasilenie podpiętych do niego obciążen. W tym przypadku urządzenie po uruchomieniu przełączy się na tryb baterijny. W celu uruchomienia UPS-a bez obecnego zasilania sieciowego (AC) należy postępować zgodnie z sekcją 2.8.1.

2.3.8 Funkcja automatycznego testu baterii

UPS posiada wgraną funkcję do automatycznego testu baterii co 60 dni, w tym trybie baterie rozładowują się niezależnie od poziomu obciążenia i statusu zasilania wejściowego (np. test może włączyć się podczas trybu baterijnego lub nie zostanie przerwany jeśli w trakcie testu zaniknie zasilanie AC). Test wyłączy się po 1h, jeśli akumulator nie zostanie rozładowany. Tej funkcji nie można wyłączyć na panelu LCD oraz odłożyć go w czasie aby zwiększyć żywotność baterii, za wyjątkiem przerwania poprzez oprogramowanie ARMAC.

2.3.9 Funkcja zmiany natężenia ładowania akumulatorów

UPS poprzez panel LCD pozwala na zmianę natężenia ładowania akumulatorów – ustawienie „CHG” w trybie rozszerzonym. Maksymalne natężenie ładowania akumulatorów wylicza się z następującego wzoru, $A = C * Ah$, gdzie:

- C = zakres 0,15 - 0,30,
- Ah = najmniejsza pojemność pojedynczego akumulatora ze wszystkich tych (wewnętrzne oraz zewnętrzne), które są podłączone do UPS,
- Wyliczoną wartość A zawsze zaokrąglić w dół w celu zwiększenia bezpieczeństwa akumulatorów.

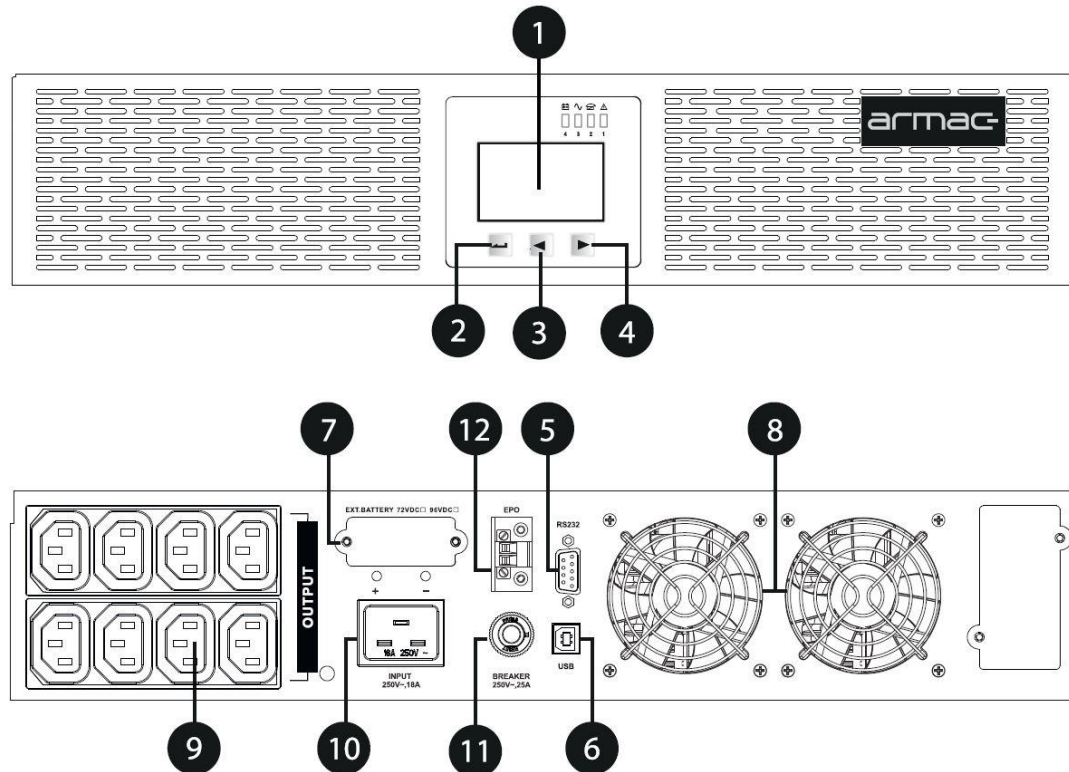
Przykład tabeli poniżej z prądem ładowania dla danych pojemności akumulatorów ($C = 0,15$):

Prąd ładowania (A)	1	1	3	6
Pojemność baterii (AH)	7	9	20	40

Niedostosowanie parametrów prądu ładowania może spowodować szybszą eksploatację akumulatorów, znaczące skrócenie ich żywotności a w skrajnych przypadkach ich uszkodzenie. Takie uszkodzenia nie są podstawą do przyjęcia reklamacji. Zalecamy kontakt z serwisem producenta przed wprowadzeniem zmian.

2.4 Znaczenie przycisków oraz elementów UPS-a,

Na przykładzie modelu UPS R/3000I/PF1



- (1) Wyświetlacz LCD
- (2) Przycisk ← włączenie UPS, wejście w tryb ustawień, wybór opcji i zatwierdzenie wartości ustawień
- (3) Przycisk ← poruszanie się w trybie ustawień
- (4) Przycisk → przełączanie widoku parametrów na wyświetlaczu, poruszanie się w trybie ustawień
- (5) Port RS-232
- (6) Port USB
- (7) Złącze do podłączenia dodatkowego zestawu baterii (Battery Pack)
- (8) Wentylatory
- (9) Wyjściowe gniazda zasilające IEC 320 C13
- (10) Wejściowe gniazdo zasilające IEC 320 C14 (dla modeli R/1000I/PF1) lub IEC 320 C20 (dla modeli R/2000I/PF1, R/3000I/PF1)
- (11) Bezpiecznik automatyczny
- (12) Gniazdo EPO

Opis skrótów funkcji w ustawieniach

OPU – Ustawienie napięcia na wyjściu UPS w trybie inwertera (podwójnej konwersji)

LNC – Funkcja obsługująca odwróconą fazę na zasilaniu sieciowym (AC)

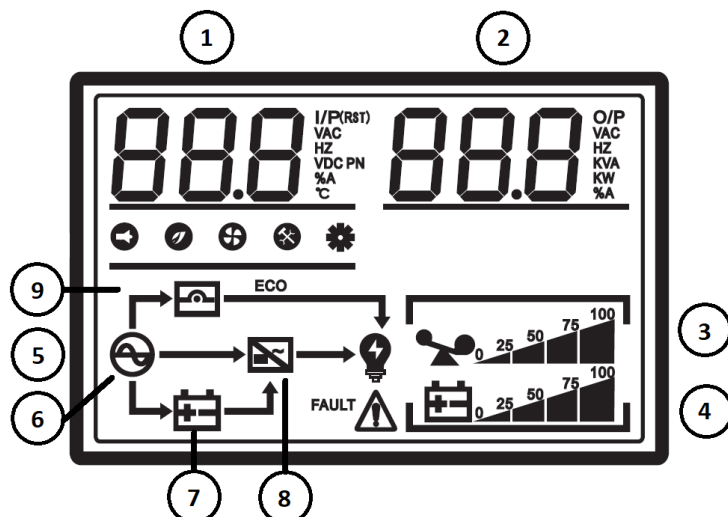
EP – Ustawienia eksperta, po aktywacji tej funkcji pojawią się dodatkowe opcje ustawień:

- a) EOd – Ustawienie napięcia akumulatorów przy którym UPS wyłącza zasilanie wyjściowe
- b) ECO – aktywacja/dezaktywacja funkcji Bypass przy odpowiednim zakresie napięcia w trybie inwertera (podwójnej konwersji)
- c) EPO – ustawienie czy UPS oczekuje EPO domyślnie z关stego lub rozwartego
- d) CHg – ustawienie prądu ładowania akumulatorów
- e) BYP – ustawienie działania funkcji Bypass

Szczegółowy opis działania przycisków UPS	
Przycisk	Funkcja
	<ul style="list-style-type: none"> <u>Włączanie UPS w trybie baterijnym (Zimny start)</u>: Naciśnij przycisk aby włączyć UPS. Po zainicjalizowaniu wyświetlacza naciśnij przyciski + . <u>W trybie zasilania sieciowego (AC) przytrzymaj przyciski</u> + by przełączyć tryb Bypass na tryb inwertera (podwójnej konwersji).
	<ul style="list-style-type: none"> <u>Wyciszanie</u>: Wyłączenie/włączenie sygnałów dźwiękowych jest możliwe tylko w trybie baterijnym, w tym celu przytrzymaj przyciski + przez 2 sekundy. <u>Przełączanie na tryb automatycznego testu UPS</u>: W trybie inwertera (podwójnej konwersji) przytrzymaj przyciski + przez 2 sekundy, aby uruchomić krótki auto-test UPS.
	<ul style="list-style-type: none"> <u>W trybie zasilania sieciowego (AC) przytrzymaj przyciski</u> + by wyłączyć tryb inwertera (podwójnej konwersji) i przejść w tryb Bypass. <u>W trybie baterijnym przytrzymaj przyciski</u> + przez 2 sekundy by wyłączyć UPS.
	<ul style="list-style-type: none"> <u>Wejście w tryb ustawień</u> jest możliwe tylko gdy UPS pracuje w trybie Bypass. Przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy by wejść w ustawienia.

UWAGA: UPS nie posiada opcji do rotacji obrazu na wyświetlaczu LCD.

2.5 Znaczenie elementów na wyświetlaczu LCD



- (1) Napięcie znamionowe wejściowe / wyjściowe oraz obciążenie. W trybie baterijnym wyświetlone jest napięcie baterii.
- (2) Poziom temperatury wewnętrznej, moc bierna pobrana, częstotliwość wejściowa / wyjściowa (Hz) oraz status obciążenia (mierzony w %).
- (3) Poziom obciążenia.
- (4) Poziom baterii.
- (5) Status działania UPS.
- (6) UPS pracuje w trybie zasilania sieciowego / liniowego (AC).
- (7) UPS pracuje w trybie baterijnym (DC).
- (8) UPS pracuje w trybie inwertera.
- (9) UPS pracuje w trybie Bypass (obejścia).

2.6 Podłączanie urządzenia do zasilania sieciowego

W celu podłączenia UPS-a do prądu użyj przewodu zasilającego podłączając go do zweryfikowanego 3-przewodowego, uziemionego gniazda zasilania sieciowego. Nie podłączaj urządzenia do jakichkolwiek

tłumików przepięć, rozdzielaczy lub listew zasilających. Pamiętaj o tym, aby UPS był bezpośrednio podłączony do gniazda.

INFO: W przypadku skorzystania z „zimnego startu” nie jest wymagane podłączenie UPS-a do zasilania.

2.7 Podłączanie sprzętu (obciążen)

W celu podtrzymania działania sprzętu w przypadku wystąpienia braku zasilania sieciowego (AC) podłącz go do gniazd wyjściowych znajdujących się z tyłu urządzenia. Nie używaj przejściówek, rozdzielaczy lub zamienników gniazd w celu zamiany typu wyjścia gniazda wyjściowego.

2.8 Praca

2.8.1 Włączanie UPS-a

a) Do trybu Bypass

Podłącz kabel zasilający do UPS a następnie do gniazda zasilania (AC). Włączanie do tego trybu jest możliwe tylko w przypadku gdy funkcja Bypass jest aktywowana w ustawieniach UPS. Jeśli nie jest aktywowana, UPS przejdzie od razu w tryb inwertera (podwójnej konwersji).

b) Do trybu inwertera (podwójnej konwersji)

Podłącz jedną stronę kabla zasilającego do UPS a drugą do gniazda zasilania (AC) a po zainicjowaniu wyświetlacza przytrzymaj przyciski  +  by przełączyć UPS w tryb inwertera (podwójnej konwersji).

Notatka: Jeśli funkcja Bypass jest deaktywowana, UPS przejdzie automatycznie w tryb inwertera po podpięciu zasilania.

c) Do trybu bateryjnego (Zimny start)

W tym trybie nie może być obecne zasilanie sieciowe (AC) na wejściu UPS. Naciśnij krótko przycisk  i po zainicjalizowaniu wyświetlacza naciśnij przyciski  +  . Jeśli nie wykonasz drugiego etapu, urządzenie się wyłączy.

2.8.2 Wyłączanie UPS-a

a) W trybie Bypass

Wyciągnij wtyczkę z gniazda zasilania sieciowego (AC).

b) W trybie inwertera (podwójnej konwersji)

Przytrzymaj przyciski  +  przez 2 sekundy po czym UPS przejdzie w tryb Bypass jeśli był wcześniej aktywowany w ustawieniach, w innym przypadku przedzie w tryb czuwania. Całkowite wyłączenie UPS nastąpi dopiero po wyciągnięciu wtyczki z gniazda zasilania sieciowego (AC).

c) W trybie bateryjnym

Przytrzymaj przyciski  +  przez 2 sekundy, po chwili UPS wyłączy się.

2.9 Tryby pracy

2.9.1 Zasilanie sieciowe (AC)

Podczas działania UPS w trybie zasilania sieciowego (AC), urządzenie będzie dostarczać zasilanie (AC) na wyjściu, a wyświetlacz będzie wskazywał napięcie wejściowe oraz wyjściowe zasilania sieciowego UPS-a. Na panelu LCD zostaną wyświetlane wskaźniki procentowe pojemności akumulatora wraz ze wskazaniem aktualnego poziomu ładowania oraz obciążenia.

2.9.2 Zasilanie bateryjne (DC)

W przypadku, kiedy napięcie wejściowe wykracza poza akceptowalny zakres lub braku zasilania (AC), urządzenie przejdzie w tryb bateryjny (DC). Podczas działania UPS tym trybie, wyświetlacz wskaże jedynie napięcie wyjściowe zasilania bateryjnego (napięcie baterii). Na panelu LCD zostaną wyświetlane wskaźniki procentowe pojemności akumulatora wraz ze wskazaniem aktualnego poziomu naładowania oraz

obciążenia. Podczas gdy poziom baterii będzie niski lub poziom obciążenia będzie za wysoki, urządzenie będzie wydawać sygnały dźwiękowe co 4 sekundy.

2.9.3 Tryb obejścia - Bypass

W sytuacji, kiedy UPS będzie przeciążony, a napięcie wejściowe będzie w normie, uruchomiony zostanie tryb Bypass (obejścia). Alternatywną metodą włączenia tego trybu jest jego wybór za pomocą przycisków i wyświetlacza LCD. Urządzenie wydawać będzie sygnały dźwiękowe co około 180 sekund.

2.10 Porty komunikacyjne UPS

Ta seria zasilaczy awaryjnych Armac wyposażona została w poniższe porty komunikacyjne:



Gniazdo RS-232 daje użytkownikom większe pole do manewru w zakresie zarządzania zasilaczem awaryjnym UPS. Szczegółowy opis działania tego portu znajduje się na następnej stronie.

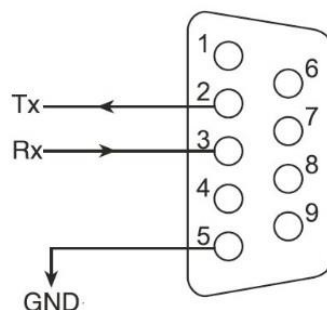


Tabela z opisem działania złącza RS-232

Pin	Opis	I/O
2	TX -Transmiter	Wyjście
3	RX – Odbiornik	Wejście
5	GND - Uziemienie	Uziemienie

Aby umożliwić oprogramowaniu zarządzającemu zdalne wyłączanie, uruchamianie i monitorowanie stanu zasilacza awaryjnego, podłącz jeden koniec kabla komunikacyjnego do portu RS-232 / USB na tylnym panelu UPS-a, a drugi koniec do odpowiedniego portu komunikacyjnego na swoim komputerze PC.

Po zainstalowaniu oprogramowania zarządzającego / monitorującego – PowerManager II, użytkownik może zaimplementować harmonogram wyłączenia / uruchamiania UPS i monitorować jego obecny status, na bieżąco, za pomocą komputera.

3. Baterie

3.1 Informacje ogólne oraz serwisowanie

Pamiętaj o tym, aby naładować akumulatory po dostarczeniu ich od sprzedawcy. Jeśli nie były one używane przez dłuższy okres, baterie zaczną ulegać samoczynnemu rozładowaniu, co może skutkować krótką żywotnością baterii lub spowodować jej uszkodzenie podczas okresu gwarancyjnego. Należy również podjąć odpowiednie czynności, aby uniknąć nadmiernego wzrostu temperatury wokół UPS-a. W

przeciwnym razie wysokie temperatury mogą prowadzić do zmniejszenia żywotności akumulatorów. W celu osiągnięcia ich maksymalnej żywotności, powyższe wskazania powinny być bezwzględnie przestrzegane.

Ta seria zasilaczy awaryjnych UPS wymaga jedynie minimalnej konserwacji. Akumulator kwasowo-oliołowy standardowego UPS (AGM) jest szczelny, bezobsługowy, który wymaga częstego ładowania, aby móc zachować jego normalną długość życia. Bateria jest podładowywana, jeżeli UPS jest podłączony do sieci elektrycznej, niezależnie od tego czy UPS jest włączony czy wyłączony. Zapewniona jest jej również ochrona przed przeładowaniem i rozładowaniem.

- Jeśli UPS nie był używany przez dłuższy czas, proszę rozładować oraz naładować jego baterię, przynajmniej raz, co każdy okres co 6 miesięcy.
- Zaleca się rozładowanie i naładowanie akumulatorów co 6 miesięcy nawet w momencie, jeżeli UPS działa. Pełne naładowanie baterii trwa średnio około 12 godzin.
- W regionach, gdzie znacznie przeważa klimat gorący, baterie należy ładować i rozładowywać co okres 2 miesięcy. Pełne naładowanie baterii trwa średnio 12 godzin.
- W normalnych, poprawnych warunkach użytkowania, żywotność baterii wynosi od 3 do 5 lat. W przypadku słabej wydajności akumulatora należy dokonać jego wcześniejszej wymiany, wykonanej przez uprawniony do tego, wykwalifikowany personel.
- Nie należy wymieniać pojedynczych ogniw baterii osobno. Cały zestaw baterii należy wymienić na baterie tego samego typu / modelu / producenta.

3.2 Ładowanie baterii

W sytuacji, gdy baterie nie są w pełni naładowane, UPS będzie je ładował oraz wyświetlał znacznik ładowania za każdym razem, gdy urządzenie będzie podłączone do źródła zasilania. Wskaźnik kołowy naładowania baterii będzie wzrastał wraz z pojemnością naładowania akumulatorów. Jeżeli zostaną one w pełni naładowane, wskaźnik pokaże 100%. Pełne naładowanie baterii trwa średnio więcej niż 12 godzin. Czas podtrzymań ulega zmniejszeniu do chwili pełnego naładowania baterii.

4. Alarm

4.1 Sygnały dźwiękowe i ich znaczenie

Urządzenie podczas swojej pracy może wydawać odpowiednie sygnały w zależności od aktualnego stanu urządzenia, baterii lub ich trybu pracy. Niniejsza tabela zawiera informacje o występujących sygnałach dźwiękowych oraz powodach jego występowania.

Sygnały dźwiękowe i ich znaczenie	
Urządzenie wydaje dźwięk co około 180 sekund	UPS pracuje w trybie Bypass
Urządzenie wydaje sygnał alarmowy co 4 sekundy	UPS przeszedł w tryb baterijny
Urządzenie wydaje sygnał alarmowy co sekundę	Czas podtrzymań wynosi mniej niż 1 minutę / UPS jest przeciążony
Urządzenie wydaje sygnał ciągły	Zwarcie gniazd wyjściowych / krytyczne przeciążenie lub zbyt wysoka temperatura wewnętrz UPS-a

5. Rozwiązywanie problemów

5.1 Informacje ogólne

Karta rozwiązywania problemów obejmuje większość problemów, które mogą wystąpić w normalnym użytkowaniu urządzenia. Jeżeli UPS nie działa prawidłowo, należy zapoznać się z następującymi krokami oraz odszukać możliwe przyczyny jak i rozwiązania przed skontaktowaniem się z pomocą techniczną.

5.2 Postępowanie wstępne

Przed przystąpieniem do sprawdzania ewentualnych problemów z urządzeniem sprawdź, czy:

- 1) UPS jest prawidłowo podłączony do wyjściowego gniazda zasilającego;
- 2) Napięcie występujące na linii jest określone w specyfikacji;
- 3) Bezpiecznik lub urządzenie zabezpieczające obwód na tylnym panelu jest otwarte.

5.3 Tabela rozwiązywania problemów oraz znaczenie kodów awarii UPS-a

Symptomy		Możliwy powód	Rozwiązanie
Kod awarii	Diody / wskaźniki alarmowe oraz sygnały dźwiękowe		
F01	Świeci się alarmowa dioda LED "Caution" i emitowany jest ciągły alarm dźwiękowy.	Błąd wewnętrzny	Prześlij urządzenie do serwisu w celu naprawy
F02		Spięcie gniazd wyjściowych	Wyłącz zasilacz awaryjny UPS i odłącz wszystkie obciążenia. Upewnij się czy któryś z obciążzeń nie powoduje spięcia. Jeśli po ponownym włączeniu i podłączeniu urządzeń problem nadal występuje, skontaktuj się z serwisem.
F03		Błąd wewnętrzny	Prześlij urządzenie do serwisu w celu naprawy
F04		Temperatura wewnętrzna UPS jest za wysoka lub wentylator uległ awarii	Prześlij urządzenie do serwisu w celu naprawy
F05		Wadliwa ładowarka UPS	Prześlij urządzenie do serwisu w celu naprawy
F06		Awaria przełącznika EPO	Upewnij się, że przełącznik EPO działa poprawnie
F07		Ostrzeżenie o wysokim obciążeniu UPS-a	Zredukuj podłączone obciążenia
F08		Niski poziom baterii	Podłącz UPS do sieci AC, aby naładować baterie
F09		Awaria podczas włączenia UPS	Prześlij urządzenie do serwisu w celu naprawy
F11		Napięcie ładowarki jest zbyt wysokie	Prześlij urządzenie do serwisu w celu naprawy
A01	Świeci się alarmowa dioda LED "Caution" i emitowany jest alarm dźwiękowy co sekundę	Wentylator nie działa poprawnie	Sprawdź czy wentylator nie jest zablokowany
A02		Przewodniki (kable) L oraz N są podłączone odwrotnie	Podłącz kable L oraz N poprawnie
A03		Napięcie ładowarki jest zbyt wysokie	Prześlij urządzenie do serwisu w celu naprawy
A04		Wentylator nie działa poprawnie	Sprawdź czy wentylator nie jest zablokowany
A05		Wentylator nie działa poprawnie	Sprawdź czy wentylator nie jest zablokowany
A06		Przewodniki (kable) L oraz N są podłączone odwrotnie	Podłącz kable L oraz N poprawnie

Proszę przygotować oraz przesyłać następujące informacje podczas rozmowy z serwisem technicznym:

- 1) Numer modelu UPS-a oraz jego numer seryjny;
- 2) Określenie daty lub czasu, w którym nastąpił problem;
- 3) Pełny opis problemu, który występuje w urządzeniu lub podczas jego pracy.

6. Dodatkowe oprogramowanie

Każdy UPS posiada możliwość sterowania nim oraz sprawdzania jego stanu za pomocą oprogramowania monitorującego. Za pomocą kabla USB, podłącz jedną z jego końcówek do portu USB w komputerze a drugą końcówkę do urządzenia. Zainstaluj oprogramowanie w celu umożliwienia komunikacji komputera z UPS-em.

- Użyj aplikacji instalacyjnej oraz wykonaj instrukcje, które wyświetlają się na ekranie, aby zainstalować oprogramowanie.
- Po instalacji oprogramowania na pasku zasobnika systemowego pojawi się nowa ikona informująca o aktywnym połączeniu między komputerem a urządzeniem. Kliknij na nią dwukrotnie.

- Pojawi się nowe okno, w którym możesz komunikować się z UPS-em oraz zarządzać jego ustawieniami.

Na stronie www.armac.pl możesz pobrać najnowszą wersję oprogramowania dla tego urządzenia. Posiadanie najnowszego oprogramowania zapewnia możliwość korzystania z najnowszych funkcji UPS-a.

7. Specyfikacja

Model	OR/1000I/PF1	R/2000I/PF1	R/3000I/PF1		
Informacja o urządzeniu					
Topologia	On-line				
Moc znamionowa	1000 VA	2000 VA	3000 VA		
Moc wyjściowa	1000 W	2000 W	3000 W		
Informacje o zasilaniu wejściowym urządzenia					
Złącze kabla wejściowego	IEC 320 C14	IEC 320 C20			
Napięcie wejściowe	160-280V AC przy 100% obciążenia / 110-300V AC przy 50% obciążenia				
Częstotliwość wejściowa	50 Hz / 60 Hz				
Informacje o zasilaniu wyjściowym urządzenia					
Napięcie wyjściowe	230 V				
Zakres napięcia wyjściowego	208/220/230/240V AC				
Częstotliwość wyjściowa	50 Hz / 60 Hz				
Zakres częstotliwości wyjściowej	50 ± 0.25Hz / 60 ± 0.3Hz (auto. wykrywanie, tryb baterijny)				
Kształt fali wyjściowej (tryb baterijny)	Pełna fala sinusoidalna				
Informacje o czasie przełączania urządzenia					
Czas transferu	AC do trybu baterijnego – 0ms / inwerter do trybu bypass – 4ms				
Maksymalny czas transferu	Inwerter do trybu bypass – 4ms				
Informacje o bateriach urządzenia					
Klasifikacja baterii	12 V / 9 Ah x3	12 V / 9 Ah x6			
Łączne napięcie baterii	36V DC	72V DC			
Waga baterii (1 szt.)	2.35 kg				
Typ baterii	Bezobsługowa, kwasowo-ołowiowa (AGM)				
Czas ładowania baterii	4 ~ 6 godzin do 90 % pojemności baterii				
Czas podtrzymywania	W zależności od podłączonego obciążenia				
Informacje o gniazdach zasilania urządzenia					
Ilość gniazd wyjściowych	IEC 320 C13	8 x			
Informacje o środowisku pracy urządzenia					
Poziom hałasu	Mniej niż 45 dB				
Temperatura pracy	0 ~ 40 °C				
Wilgotność	20 do 90 % bez kondensacji				
Informacje o portach komunikacyjnych					
Złącze RS-232	1 x				
Port USB	1 x				
Złącze do podłączenia BP	1 x				
Informacje o oprogramowaniu urządzenia					
Oprogramowanie monitorujące	PowerManager II				
Informacje o danych fizycznych urządzenia					
Wymiary (D x S x W)	385 mm x 438 mm x 88 mm	505 mm x 438 mm x 88 mm			
Waga	13,5 kg	22,9 kg	23,3 kg		
Informacje o dodatkowych akcesoriach					
Kompatybilny Battery Pack	Brak	Tak - B/0609/R			
Zestaw szyn montażowych Rack	R/0019				

Specyfikacja produktu jak i jego wygląd może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie wymienione nazwy handlowe są zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli.

1.	Important instructions for uninterrupted power supply (UPS) usage.....	32
1.1	Introduction	32
1.2	Usage.....	32
1.3	General safety precautions.....	33
1.4	Personal safety precautions	34
1.5	Transport.....	34
1.6	Product warranty	34
1.7	Unpacking and examination.....	34
1.8	Device setup.....	35
1.8.1	Installation on stands (tower)	35
1.8.2	Installation within 19" Rack cabinets	35
1.9	Single additional Battery Pack module setup	38
1.9.1	Installation of a single Battery Pack and UPS on stands (tower)	38
1.9.2	Installation of a single Battery Pack and UPS within 19" Rack cabinet.....	40
1.10	Multiple additional Battery Pack modules setup	44
1.10.2	Installation of multiple Battery Packs and UPS within 19" Rack cabinet	45
1.11	Storage and ventilation	49
1.12	Compliance with regulations	49
2	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.	
2.	UPS	50
2.1	Sample device appearance	50
2.2.1	Introduction.....	51
2.2.2	Entering the setting mode	51
2.2.3	Switching settings and their values	51
2.2.4	Enhanced mode	51
2.3	Features.....	51
2.3.1	Quiet operation in Battery mode	51
2.3.2	UPS auto-start as a result of mains power supply (AC) return.....	51
2.3.3	Battery auto-charging in Offline mode.....	51
2.3.4	Overload protection	51
2.3.5	Battery exhaustion protection.....	51
2.3.6	Auto-test during the device startup	51
2.3.7	"Cold start" feature.....	51
2.3.8	Automatic battery test function	52
2.3.9	Battery charging rate change function	52

2.4 Significance of the UPS buttons and elements	53
2.5 Importance of LCD display elements.....	54
2.6 Connecting the device to mains (AC)	55
2.7 Connecting the devices (loads).....	55
2.8 Operation	55
2.8.1 Turning the UPS on.....	55
2.8.2 Turning the UPS off	55
2.9 Operating modes	55
2.9.1 Line / mains mode (AC).....	55
2.9.2 Battery mode (DC).....	55
2.9.3 Bypass mode.....	56
2.10 UPS communication ports	56
3. Batteries	56
3.1 General information and maintenance.....	56
3.2 Charging the batteries	57
4. Alarm	57
4.1 Importance of sound signals / alerts.....	57
5. Troubleshooting.....	57
5.1 General information	57
5.2 Preliminary proceedings.....	57
5.3 Troubleshooting table and importance of UPS codes	58
6. Additional software	58
7. Technical specification.....	59

1. Important instructions for uninterrupted power supply (UPS) usage

1.1 Introduction

PLEASE SAVE THIS INSTRUCTION – The following information regarding the usage of ARMAC RACK ONLINE UPS models: R/1000I/PF1, R/2000I/PF1, R/3000I/PF1 contains instructions and rules that must be adhered to and complied with during installation, use and maintenance of the device. Do not use this uninterrupted power supply before an attentive reading and complying with all the information and safety instructions contained in the manual. Hold on to the manual for later purposes.

WARNING: UPS HAS A WARRANTY SEAL! REMOVING, BREAKING OR DAMAGING IT, WILL VOID THE WARRANTY!

1.2 Usage

- This product has been specially designed to work with computers (PCs), laptops, LED / LCD monitors only.
- This product is not intended to work with household appliances. It should not be used with devices such as hairdryers, refrigerators, microwave ovens, washing machines, vacuum cleaners, fans, electric kettles,

induction cookers, and other similar appliances. Do not connect the elements that might cause an overload of the UPS.

- Due to the character of the UPS operation (pure sinusoidal wave while operating in a battery mode), it is suitable for it to work with devices possessing electric motor or heater such as: laser printers, scanners, garage doors and entrances, electric shutters, central heating ovens, pumps, heaters in terrariums and aquariums.
- UPS system should not be used in any life support systems or other relevant devices critical to your health.

1.3 General safety precautions

- The use of the device does not require any specialized training or electrical permits.
- This UPS is designed to operate in a controlled environment (Controlled temperature and humidity, the device should work indoors without any conductive contaminants [dust, flammable gases, corrosive substances, etc.]).
- Connect all the wiring in accordance with effective local electrical regulations and in such way to eliminate the risk of stepping or tripping over them.
- Use only VDE and CE certified power cables when connecting the load(s) to the UPS.
- Any installation or circuits in which UPS will be used should be made under local regulations relating to electricity.
- The power socket should be easily accessible and located near the device. Be sure to connect the UPS to a grounded outlet.
- To isolate the supply of emergency power system from the AC outlet, unplug it from the electrical outlet.
- Do not use UPS to work outside the rated values of the load.
- Do not disassemble the case. Inside the device, there are no parts that can be repaired by the user. Leave the maintenance to qualified personnel.
- During the warranty period, it is prohibited for users to exchange UPS batteries.
- Batteries should be replaced with ones of the same type and the same number of sealed electrolyte chambers. Battery maintenance should be performed or supervised by qualified personnel with appropriate knowledge while maintaining required precautions.
- To ensure proper operation of the entire UPS system, including the device itself and batteries, along with an increase in their lifetime, it is advised to charge the batteries (through the correct connection of the device to power supply and setting the power switch to ON) at least once per six months for 24 hours, or till they are fully charged, to prevent total battery discharge.
- Batteries should be disposed of in accordance with applicable standards and regulations in the country, in which they are used.

CAUTION: RISK OF ELECTRIC SHOCK!

- After unplugging the device from the mains, the UPS batteries might still maintain a hazardous voltage.
- UPS models R/2000I/PF1 and R/3000I/PF1 are equipped with a socket for installing an additional Battery Pack. Please do not touch the exposed connector with bare hands because it can lead to electric shock. Similarly, use caution when connecting the other end of the cable to a compatible socket on the Battery Pack to the UPS.
- The device contains several batteries (the amount depends on the UPS model) with a large capacity. Do not open the housing to avoid the risk of electric shock. If any inspection or replacement of the battery is required, contact the seller or an authorized customer service / maintenance department.
- Under no circumstances should you connect both battery connectors of the same Battery Pack using the same connection cable. That will short-circuit the device, which may lead to equipment damage or threaten users' lives in the vicinity.
- Do not throw, open, nor break batteries. It is forbidden to throw batteries into the fire. Leaking electrolyte is harmful to skin and eyes. It can be toxic.

- Do not place any containers filled with water (e.g., cups, bottles, etc.) or other substances that could get into the device to avoid the dangers associated with improper handling of the UPS. Internal short-circuit of the UPS system can lead to hazards such as spikes, fire, or electric shock.
- In case of the smoke coming from the device, promptly disconnect the mains power supply. In the event of a fire, immediately disconnect the mains and notify the fire department of the situation by dialing the proper number in the country of your residence.
- **NEVER** allow a situation where sparks or flames could occur near the UPS and its batteries. Aftermath of such situation could have very negative consequences for people and things in the vicinity.
- The manufacturer and distributor are not responsible for any damages resulting from improper usage and handling of the UPS (not in accordance with these instructions).

1.4 Personal safety precautions

- In case of required maintenance of this device, it should take place or be supervised by a person qualified to work with batteries and possessing knowledge of preserving the proper safety precautions when working with batteries.
- During maintenance or any other activities that will require work inside the device or contact with its elements, which may be the potential voltage, it is advised, before attempting these operations, to adhere to the following safety protocols:
 - Remove any bracelets, necklaces, rings, watches, and other metal objects from the hands and neck.
 - Use tools with insulated handles.
- Always before the UPS maintenance, there should be a person nearby who would react and take appropriate steps to help the person servicing in the event of an accident. The person performing maintenance should always wash hands after working on the device.
- While maintaining, it is advised to have plenty of freshwater with soap nearby in the skin, eyes, or clothing contact with battery acid. In case of such contact, immediately wash the contact place with soap and water. If the acid gets into the eyes, immediately rinse them with cold running water for at least 15 minutes and promptly call for medical assistance.

1.5 Transport

During transport, store the UPS only in the original package to protect against bumps and knocks. Do not dispose of the packaging.

1.6 Product warranty

Warranty will be void in case of removal, damage, or rupture of the seal located on the device. In addition, the guarantee does not apply in the event of a fault and defects resulting from improper use of the UPS or improper handling of the device (not following this manual). Mechanical damage is the basis for rejecting the complaint.

1.7 Unpacking and examination

Carefully unpack the UPS from shipping box / boxes. Check if the following items are included in the package:

- UPS,
- Stands, ears and other mounting accessories,
- Power input cable,
- RS-232 cable,
- User manual.

In the absence or failure of one of the items mentioned above, you should, if possible, write a report of discrepancies / shortcomings and immediately notify the seller and carrier of the occurrence of such a situation on the very same day as the date of delivery.

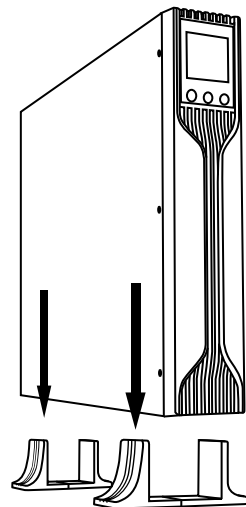
1.8 Device setup

1.8.1 Installation on stands (tower)

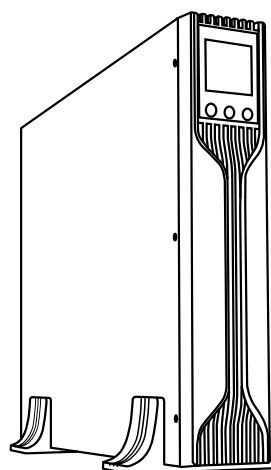
This series of uninterruptible power supplies (UPS) is equipped with stands for stable installation on smooth, flat surfaces.

The following steps illustrate the entire UPS tower-type installation process on stands:

- 1) Position both stands in a straight line (with intervals of approx. 50 cm) on a selected flat surface. Then gently slide the UPS onto previously installed stands.



- 2) Make sure that the UPS is placed securely on the stands. If they are too close to each other, extend the distance between both stands.



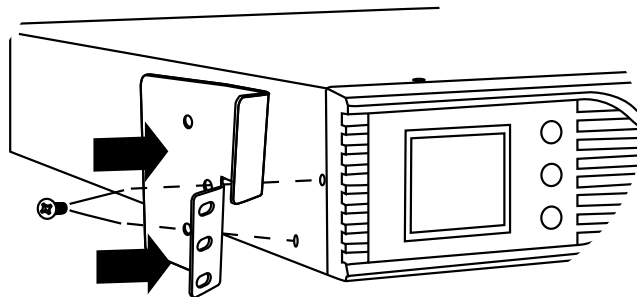
1.8.2 Installation within 19" Rack cabinets

This series of UPS models can be easily installed inside a 19" rack cabinet. Both the UPS itself and each additional Battery Packs require 2U free space inside of a server cabinet.

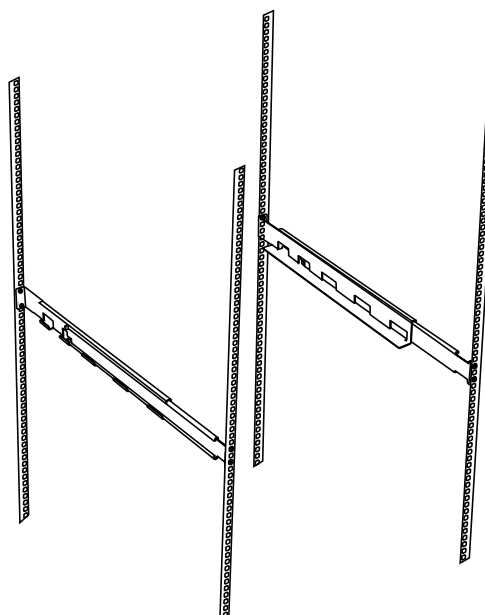
The following steps illustrate two separate ways and their entire process of installing an uninterruptible power supply (UPS) unit inside a 19" Rack cabinet:

Recommended installation with the use of separately sold Rack rail mounting kit – R/0019.

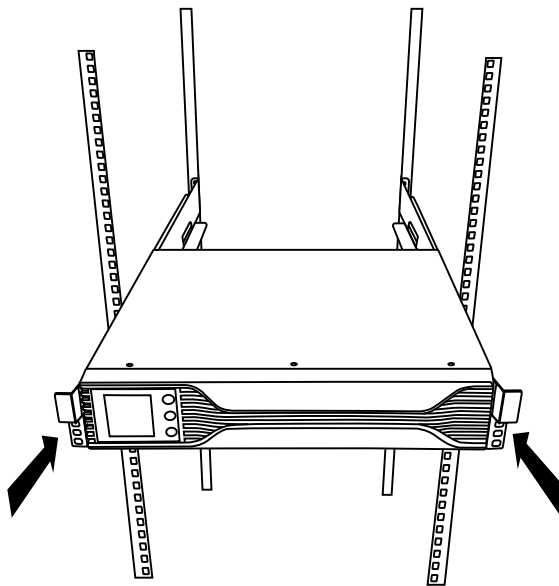
- 1) Align the mounting ears with the screw holes on both sides of the Armac UPS and tighten the screws firmly.



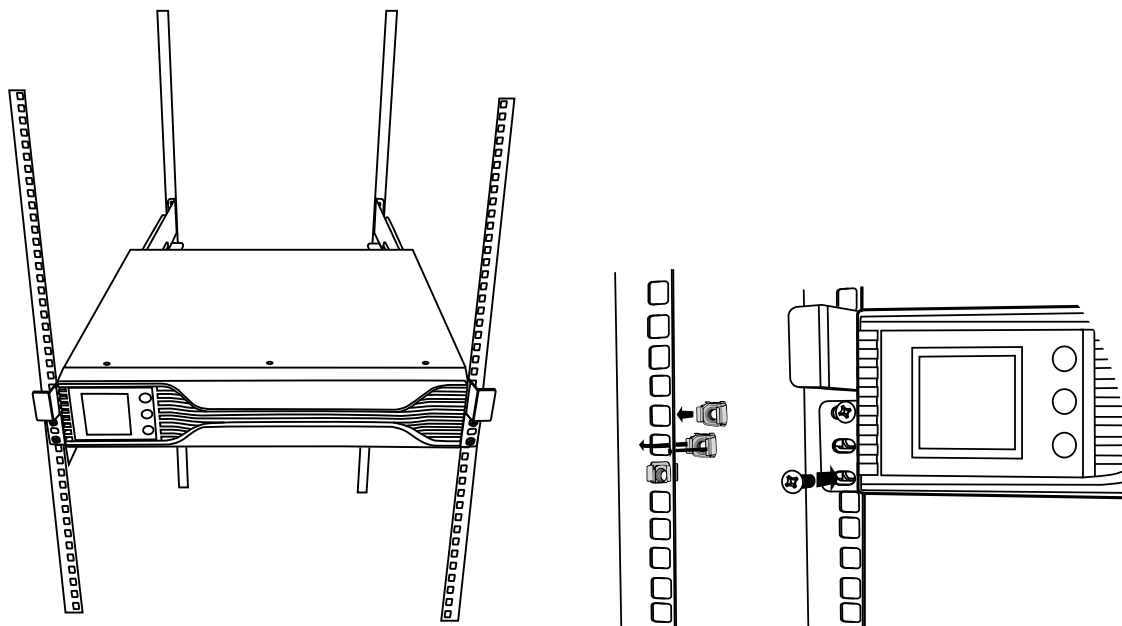
- 2) Mount rail kit inside the 19" Rack cabinet. Before attaching it, make sure that both rails are at an equal height to each other. Then, using the M6 mounting cage nuts, tighten these additional mounting elements to the vertical mounting rails, inside the 19" Rack cabinet.



- 3) Slide the UPS into horizontal rails and position it so that the holes on the rails align with those on the UPS.



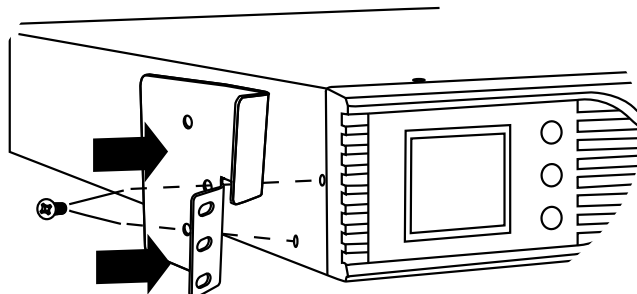
- 4) Lock the UPS in place by tightening the screws firmly. After doing this, it is possible to start connecting loads to the Armac's uninterrupted power supply.



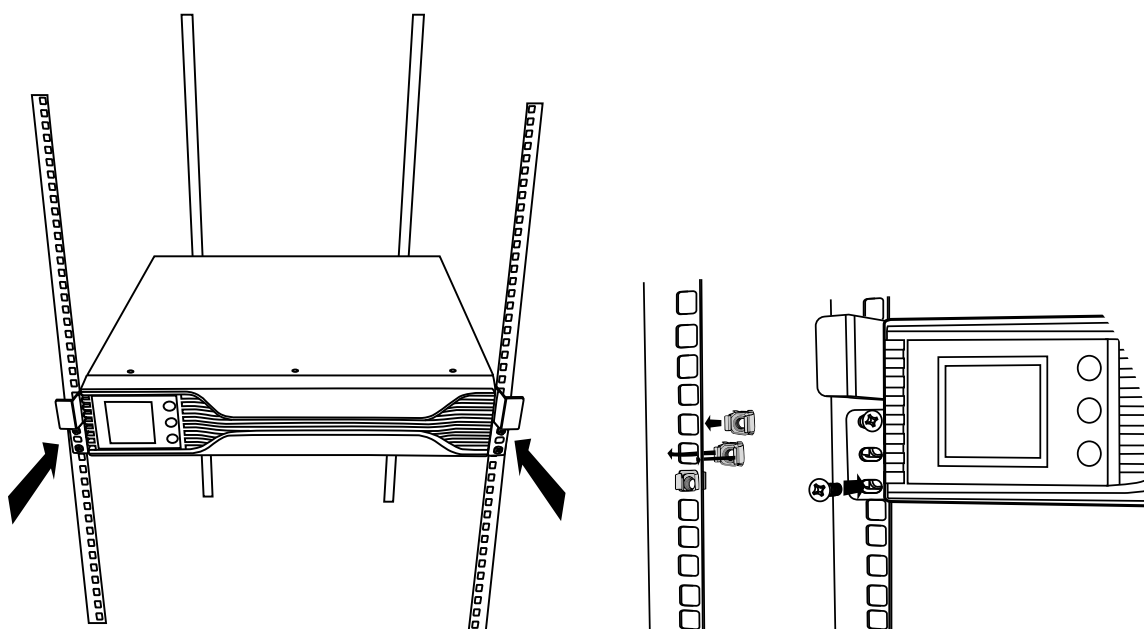
- 5) The correct execution of the steps above guarantees that the UPS will be stably mounted inside 19" Rack cabinets. It is not recommended to skip any of the above, because the "loose" UPS may be damaged, or inflict damage to equipment or mounting elements installed inside the cabinet.

Installation with the use of mounting ears.

- 1) Align the mounting ears with the screw holes on both sides of the Armac UPS and tighten the screws firmly.



- 2) Place the UPS at the selected height, making sure that the mounting ears are at an even height with respect to the vertical mounting rails. Then slide the UPS into the 19" server cabinet and tighten 2 M6 mounting screws to the previously installed 2 M6 cage nuts, on each side of the UPS.



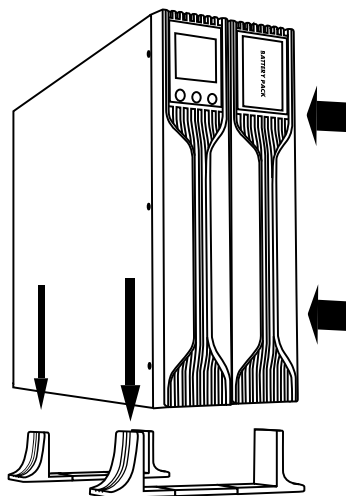
1.9 Single additional Battery Pack module setup

WARNING: After properly connecting the Battery Pack, the UPS display will only show its operating status. Battery, load, voltage, etc. of an additional Battery Pack will be displayed but may not be correct.

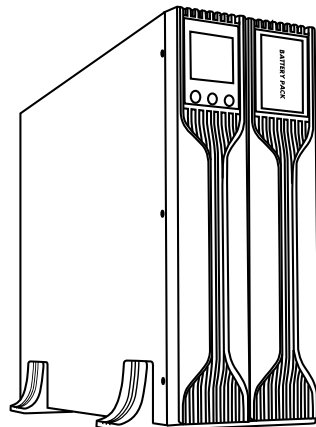
1.9.1 Installation of a single Battery Pack and UPS on stands (tower)

This series of uninterruptible power supplies (UPS) is equipped with stands for stable installation of both UPS and Battery Pack, on smooth, flat surfaces.

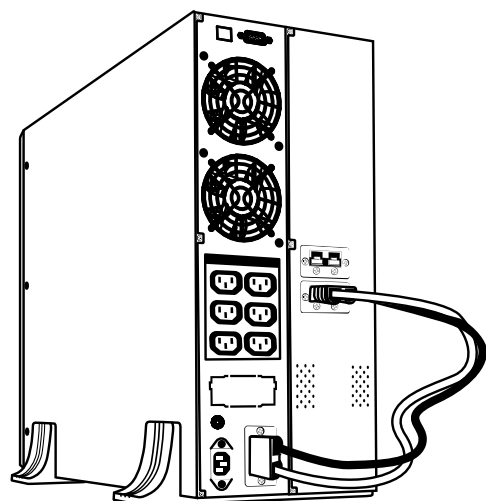
- 1) Using the included elements, extend the stands and place them on an even, flat surface.



- 2) Lift* both UPS and Battery Pack, then slowly lower them vertically on the stands.



- 3) Unscrew the blank panels and connect the UPS to the Battery Pack using the cable included with the BP. Avoid touching the connectors with your bare hands.



- 4) Make sure that both devices are stable before switching on the UPS. Skipping this step may result in devices suffering damage. After doing this, it is possible to start connecting loads to the Armac's UPS.

*It is not recommended to install Battery Pack and UPS units on your own. It may result in equipment damage and/or accident.

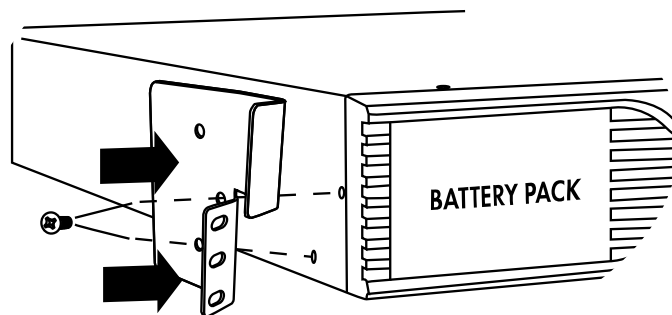
1.9.2 Installation of a single Battery Pack and UPS within 19" Rack cabinet

This series of UPS and Battery Pack models can be easily installed inside a 19" Rack cabinet. Both the UPS itself and each additional Battery Packs require 2U free space inside of a server cabinet.

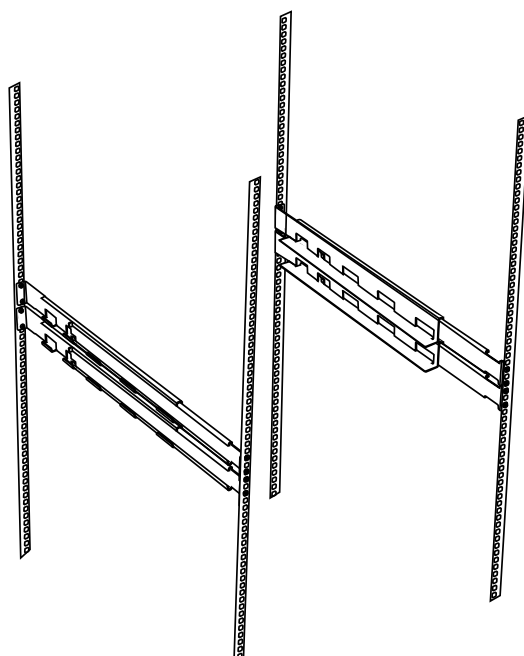
The following steps illustrate two separate ways and their entire process of installing an uninterrupted power supply (UPS) and Battery Pack units inside of a 19" Rack cabinet:

Recommended installation with the use of separately sold Rack rail mounting kit – R/0019.

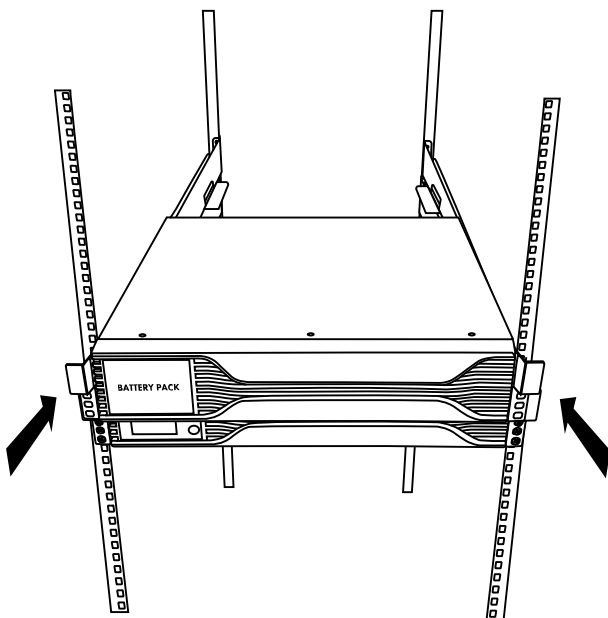
- 1) Align the mounting ears with the screw holes on both sides of both Armac UPS and Battery Pack. Then tighten the screws firmly.



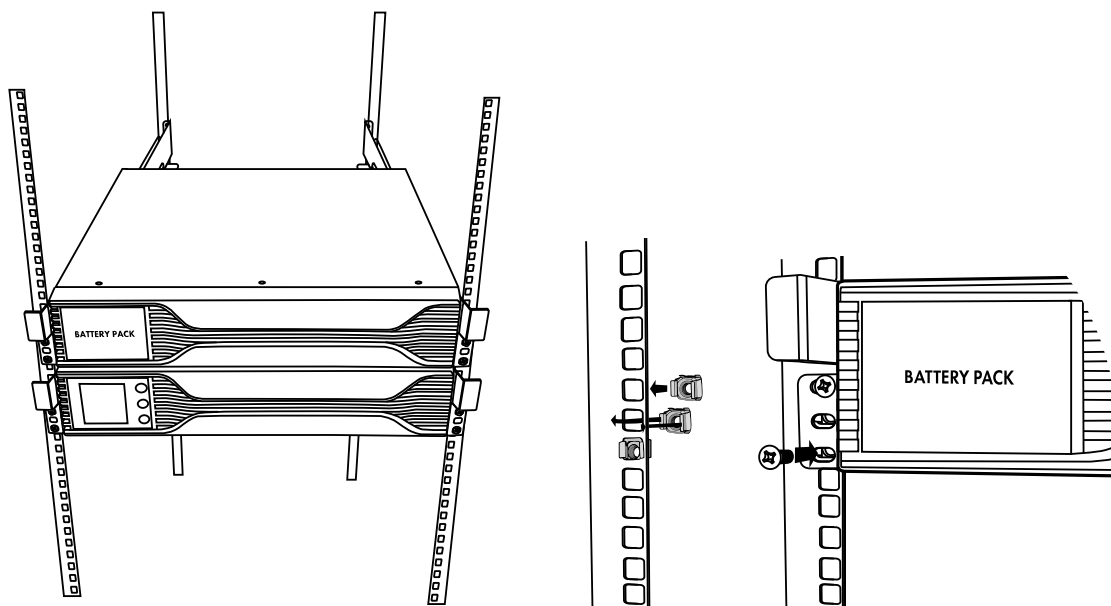
- 2) Mount two rail kits inside the 19" Rack cabinet. Before attaching them, make sure that each rail is at an equal height to the other rail from the same kit. Then, using the M6 mounting cage nuts, tighten these additional mounting elements to the vertical mounting rails, inside the 19" Rack cabinet.



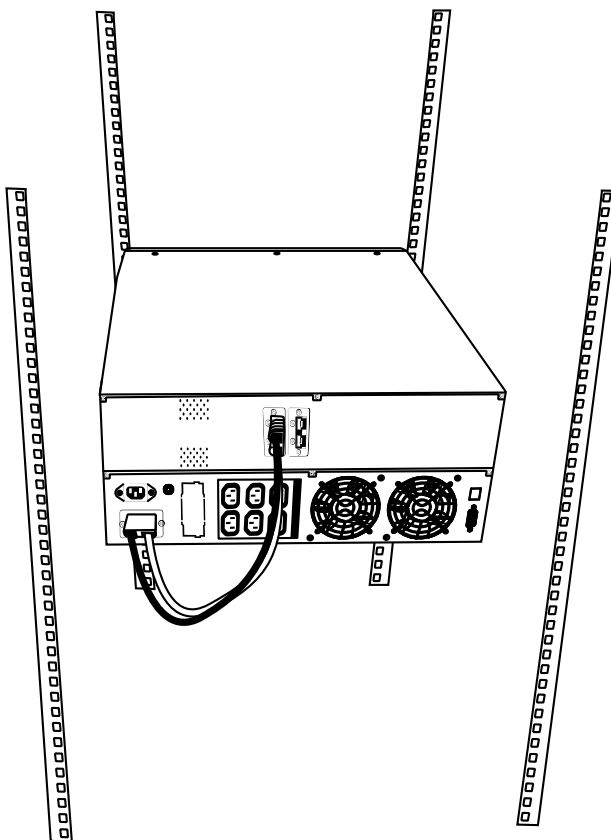
- 3) Slide the UPS and Battery Pack into horizontal rails and position them so that the holes on the rails align with those on both Armac devices.



- 4) Lock the UPS and Battery Pack in place by tightening the screws firmly.



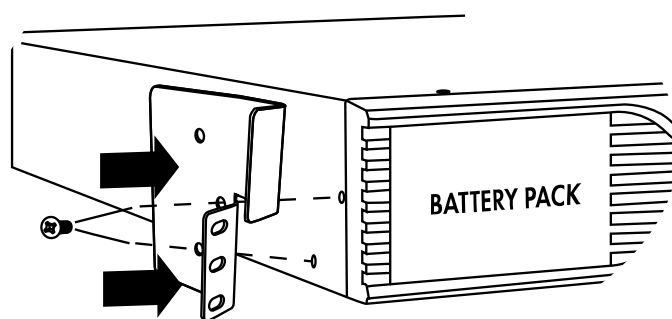
- 5) Connect the UPS to the Battery Pack using the cable included with the BP, having unscrewed the blank panels beforehand. Avoid touching the connectors with your bare hands. After doing this, it is possible to start connecting loads to the Armac's UPS.



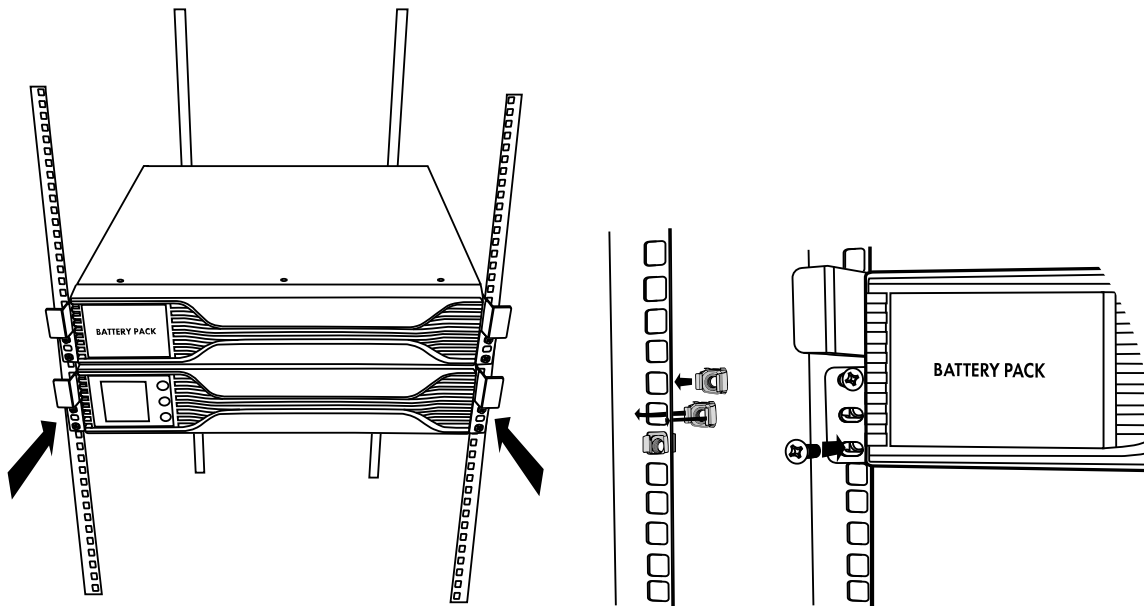
- 6) The correct execution of the steps above is a guarantee that devices will be stably mounted inside 19" Rack cabinets. It is not recommended to skip any of the above, because the "loose" UPS and/or Battery Pack may be damaged or inflict damage to equipment or mounting elements installed inside the cabinet.

Installation with the use of mounting ears.

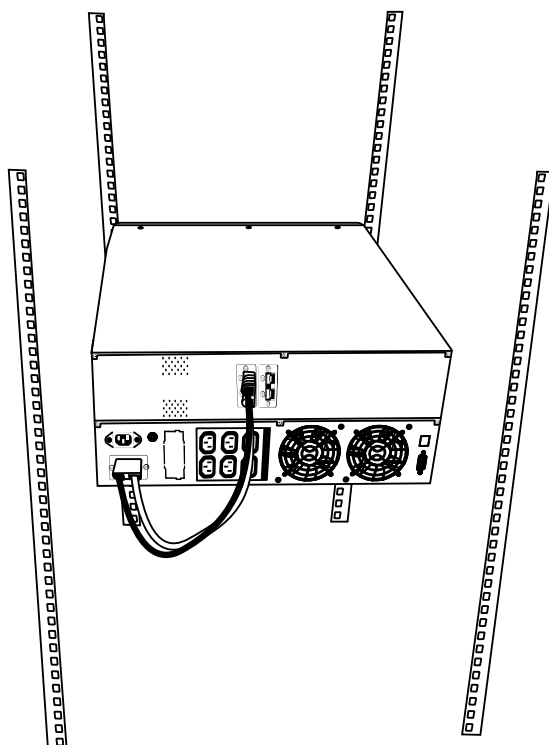
- 1) Align the mounting ears with the screw holes on both sides of both Armac UPS and Battery Pack. Then tighten the screws firmly.



- 2) Place the UPS and Battery Pack at the selected height, making sure that the mounting ears are at an even height with respect to the vertical mounting rail kits. Then slide the UPS and BP into the 19" server cabinet and tighten 2 M6 mounting screws to the previously installed 2 M6 cage nuts, on each side of the UPS and Battery Pack module.



- 3) Connect the UPS to the Battery Pack using the cable included with the BP, having unscrewed the blank panels beforehand. Avoid touching the connectors with your bare hands. After doing this, it is possible to start connecting loads to the Armac's UPS.



- 4) The correct execution of the steps above is a guarantee that devices will be stably mounted inside 19" Rack cabinets. It is not recommended to skip any of the above, because the "loose" UPS and/or Battery Pack may be damaged or inflict damage to equipment or mounting elements installed inside the cabinet.

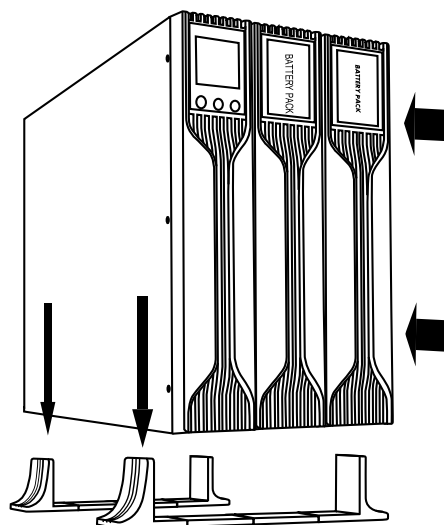
1.10 Multiple additional Battery Pack modules setup

WARNING: After properly connecting Battery Packs, the UPS display will only show its operating status. Battery, load, voltage etc. of an additional Battery Packs will be displayed but may not be correct.

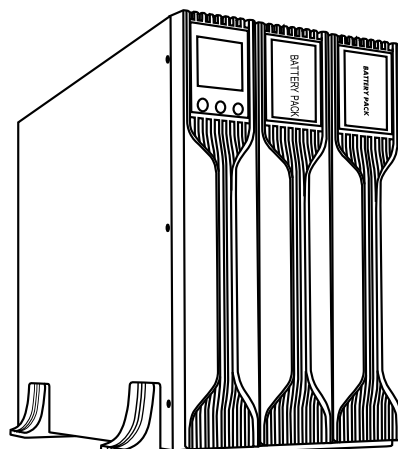
1.10.1 Installation of multiple Battery Packs and UPS on stands (tower)

This series of uninterruptible power supplies (UPS) is equipped with stands for stable installation of both UPS and Battery Packs, on smooth, flat surfaces.

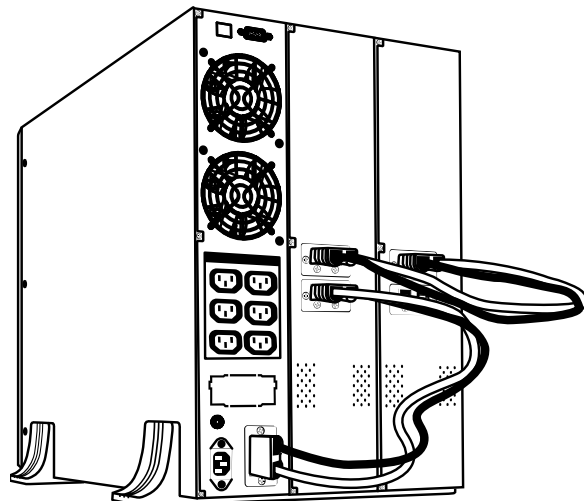
- 1) Using the included elements, extend the stands and place them on an even, flat surface.



- 2) Lift* both UPS and Battery Pack modules, then slowly lower them vertically on the stands.



- 3) Unscrew the blank panels and connect the UPS to the nearest Battery Pack using the cable included with the BP. Each next battery module must be connected to the previous one. Avoid touching the connectors with your bare hands.



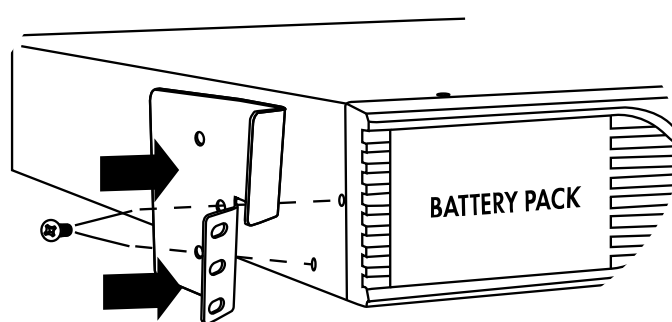
- 4) Make sure that all devices are stable before switching on the UPS. Skipping this step may result in devices suffering damage. After doing this, it is possible to start connecting loads to the Armac's UPS.

*It is not recommended to install Battery Pack and UPS units on your own. It may result in equipment damage and/or accident.

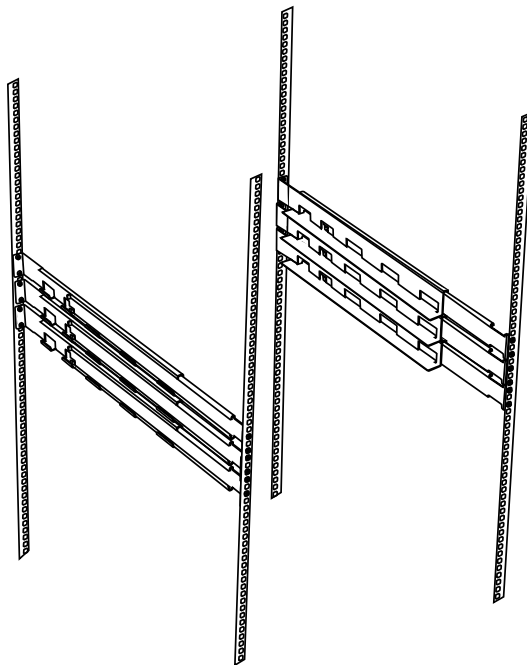
1.10.2 Installation of multiple Battery Packs and UPS within 19" Rack cabinet

Recommended installation with the use of separately sold Rack rail mounting kit – R/0019

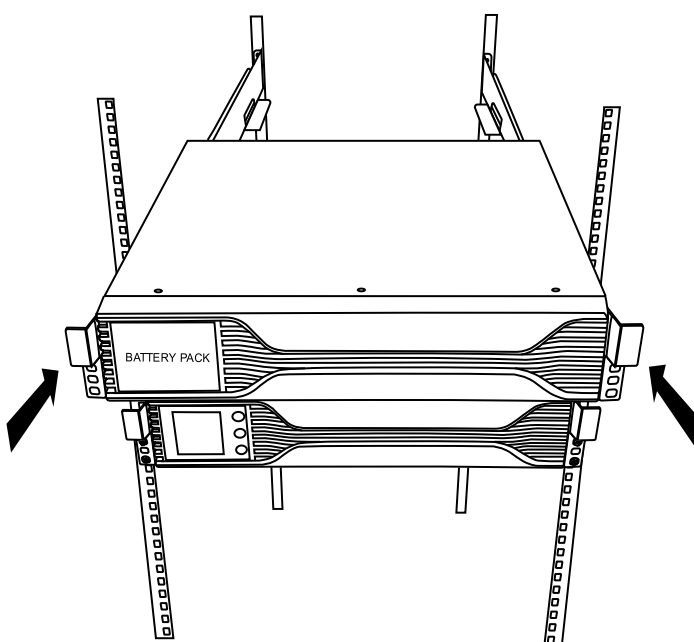
- 1) Align the mounting ears with the screw holes on both sides of Armac UPS and Battery Pack modules. Then tighten the screws firmly.



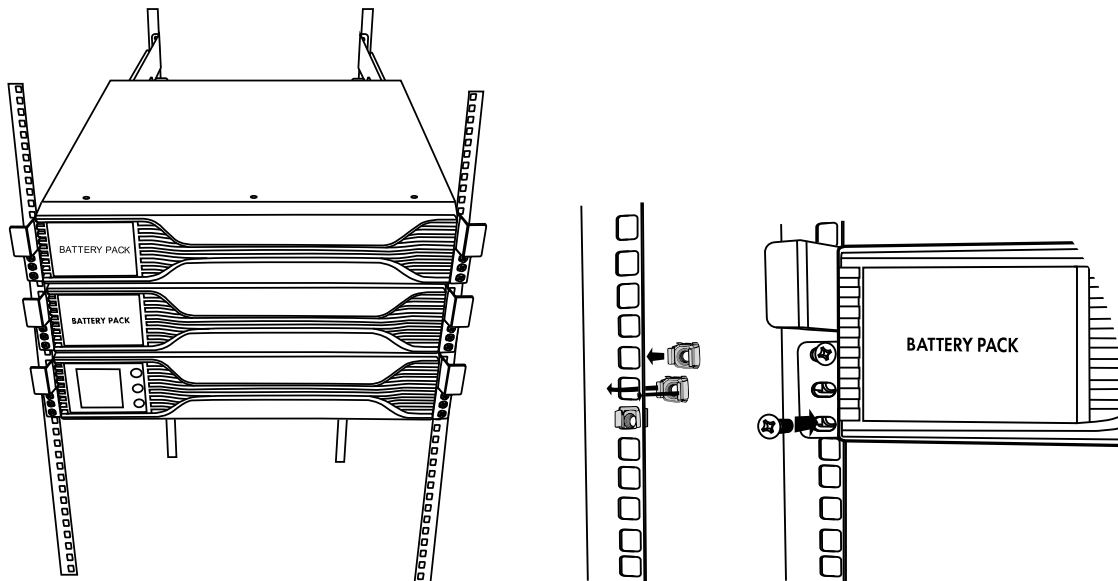
- 2) Mount rail kits (each for every UPS and BP module) inside the 19" Rack cabinet. Before attaching them, make sure that each rail is at an equal height to the other rail from the same kit. Then, using the M6 mounting cage nuts, tighten these additional mounting elements to the vertical mounting rails, inside the 19" Rack cabinet.



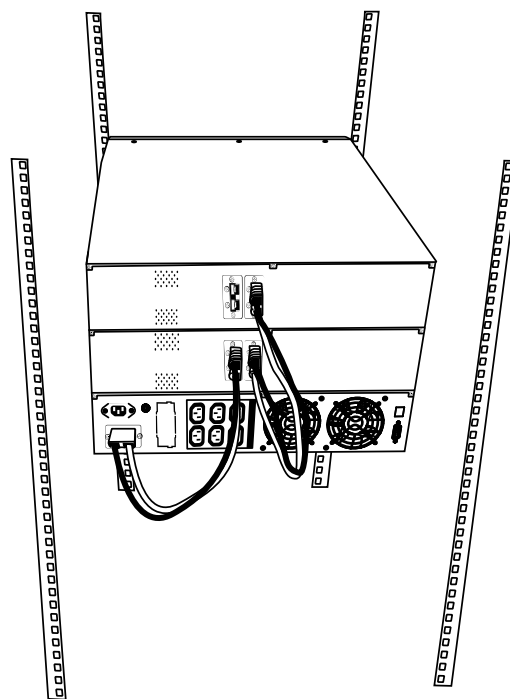
- 3) Slide the UPS and Battery Pack modules into horizontal rails and position them so that the holes on the rails align with those on Armac devices.



- 4) Lock the UPS and Battery Packs in place by tightening the screws firmly.



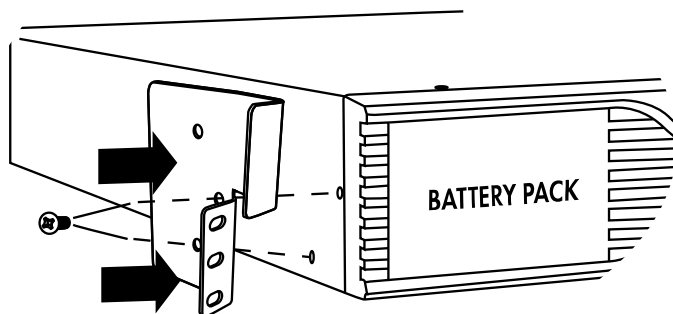
- 5) Connect the UPS to the nearest Battery Pack using the cable included with the BP, having unscrewed the blank panels beforehand. Each next battery module must be connected to the previous one. After doing this, it is possible to start connecting loads to the Armac's UPS.



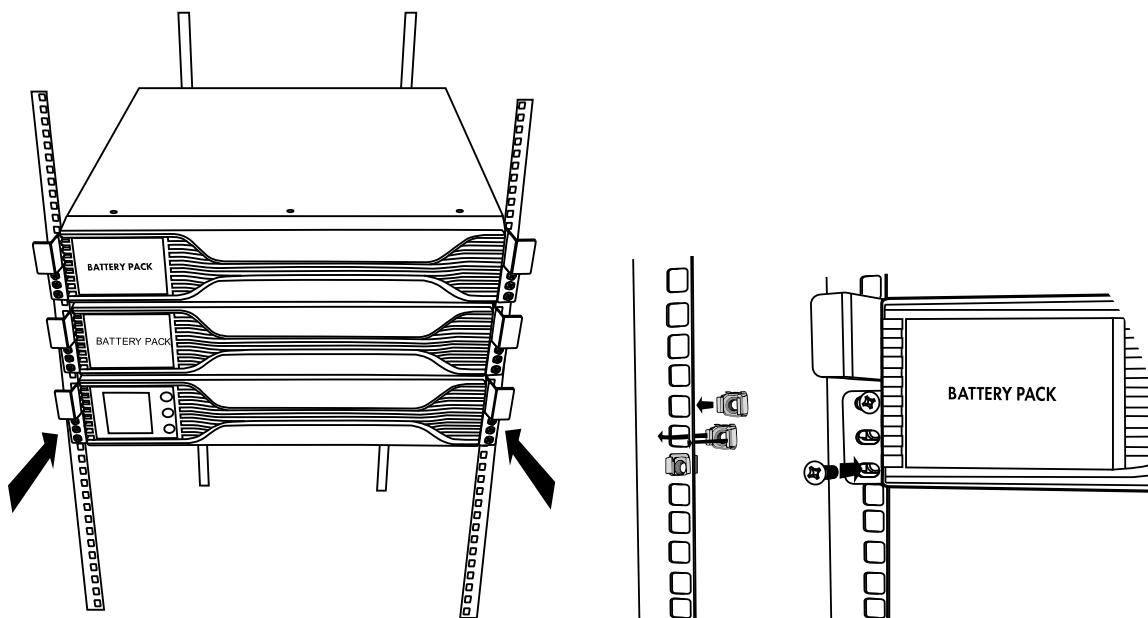
- 6) The correct execution of the steps above is a guarantee that devices will be stably mounted inside 19" Rack cabinets. It is not recommended to skip any of the above, because the "loose" UPS and/or Battery Pack may be damaged or inflict damage to equipment or mounting elements installed inside the cabinet.

Installation with the use of mounting ears.

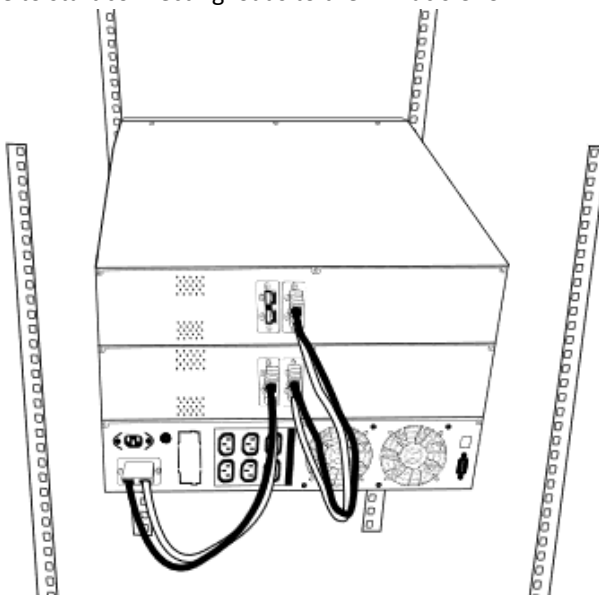
- 1) Align the mounting ears with the screw holes on both sides of Armac UPS and Battery Pack modules. Then tighten the screws firmly.



- 2) Place the UPS and Battery Packs at the selected height, making sure that the mounting ears are at an even height with respect to the vertical mounting rail kits. Then slide the UPS and BPs into the 19" server cabinet and tighten 2 M6 mounting screws to the previously installed 2 M6 cage nuts, on each side of the UPS and Battery Pack modules.



- 3) Connect the UPS to the nearest Battery Pack using the cable included with the BP, having unscrewed the blank panels beforehand. Each next battery module must be connected to the previous one. After doing this, it is possible to start connecting loads to the Armac's UPS.



1.11 Storage and ventilation

- Do not install and keep this UPS in areas where there is standing or running water or any other liquid-based substances. Do not mount or store it in locations where there is excessive humidity. Remember to avoid exposing the device to direct sunlight or direct heat sources.
- Place the UPS and the BP modules firmly on the stands, on a dry surface in a well-ventilated place or inside the Rack server cabinet, with the help of ears and a set of mounting rails. Both UPS and each Battery Pack require 2U free installation space. Ensure there is enough free space at the back of the UPS to allow adequate ventilation for the unit.
- UPS should operate in environments with temperature and humidity ranges in line with the information contained in the product specification.
- Condensation may occur if the device is transferred directly from a cold to a warm environment. In that case, before you turn the UPS on, make sure it is completely dry.

1.12 Compliance with regulations

This product complies with EU safety and environmental regulations.

While throwing away this device and/or its components, return all the possible recycling elements at your local recycling point. Batteries and accumulators must not be disposed of together with household waste!



Declaration of Conformity (CE) can be found at: www.armac.pl

NOTE: The use of the WEEE symbol (crossed-out wheelie-bin symbol) means that this product cannot be treated as household waste. Proper disposal of used equipment avoids risks to human health and the environment, resulting from the possible presence of hazardous substances, mixtures, and components in the equipment, as well as improper storage and processing of such equipment. The selective collection also allows you to recover materials and components, from which the device was manufactured. For more information about the recycling of this product, please contact the retail outlet, where it was purchased, or request information from the local authority.

2. UPS

2.1 Sample device appearance



R/1000I/PF1 | R/2000I/PF1 | R/3000I/PF1



R/1000I/PF1



R/2000I/PF1



R/3000I/PF1

2.2 UPS settings using the LCD display

2.2.1 Introduction

Settings can only be changed in Bypass mode using the LCD display. It is recommended that the unit is connected to an active AC power supply, otherwise the UPS in this mode will shut down within 1 minute.

2.2.2 Entering the setting mode

To enter the settings change mode or the settings itself, hold down (min. 1s) left or top (depending on the model) "ON" button.

2.2.3 Switching settings and their values

To navigate between settings or their values, briefly (less than 1s) hold down left or right arrow button.

2.2.4 Enhanced mode

To enable hidden UPS settings, switch the "EP" mode value to "ON".

2.3 Features

2.3.1 Quiet operation in Battery mode

While UPS is operating in battery mode, briefly press the "ON / MUTE" button to turn off the alarm signals. In the case of device low battery level or when it is overloaded, this will not work.

2.3.2 UPS auto-start as a result of mains power supply (AC) return

When AC mains power is restored, the UPS will automatically turn on and return to normal operating mode, if the unit has shut down due to power failure. Regardless of the operation mode (AC or battery) in which it was switched off, this device will automatically turn on when the AC power supply returns.

NOTE: This feature will not work if the UPS power has been cut off due to the device being overloaded.

2.3.3 Battery auto-charging in Offline mode

In case of the UPS being turned off, the unit will still operate, charging its batteries, even if the user has deactivated the device. For battery safety reasons and to protect them against possible discharge, the UPS recharges them until they are fully charged.

WARNING: Take extra precautions, when disconnecting the UPS from the mains AC outlet, because of the presence of voltage, while the device is charging its batteries.

2.3.4 Overload protection

When the UPS is overloaded, during its operation and this problem is not resolved by the user, within approximately 10 seconds, the device will automatically stop delivering power to output sockets. If the total load value does not exceed the acceptable power, the user can restart the device. To turn the UPS on, please refer to section 2.8.1.

2.3.5 Battery exhaustion protection

When batteries are almost depleted, UPS will automatically turn off to protect the batteries and to extend its overall life cycle.

2.3.6 Auto-test during the device startup

Before the actual UPS operation, the LCD screen will show the input and output indicating the automatic diagnostic test. After it is completed, the UPS will be ready for operation.

2.3.7 "Cold start" feature

UPS has the option of starting without being connected to the mains. With this solution, the emergency power supply can be turned on, in the absence of power and while being connected/disconnected to/from

mains, enabling the connected loads to be powered. During such a procedure, the device, after launch, will switch to the battery mode. To turn the UPS on, without it being connected to mains (AC), please refer to section **Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania..**

2.3.8 Automatic battery test function

The UPS has a preloaded function to automatically test the battery every 60 days, in this mode the batteries will discharge regardless of the load level and input power status (e.g., the test may turn on during battery mode or will not be interrupted if AC power fails during the test). The test will turn off after 1h if the battery is not discharged. This function cannot be turned off on the LCD panel and postponed to increase battery life, except for interruption through ARMAC software.

2.3.9 Battery charging rate change function

The UPS LCD panel allows you to change the battery charging intensity - the "CHG" setting in the extended mode. The maximum battery charging rate is calculated from the following formula, $A = C * Ah$, where:

- C = range 0.15 - 0.30,
- Ah = the smallest capacity of a single battery of all (internal and external) batteries connected to the UPS,
- Always round down the calculated value of A to increase the safety of the batteries.

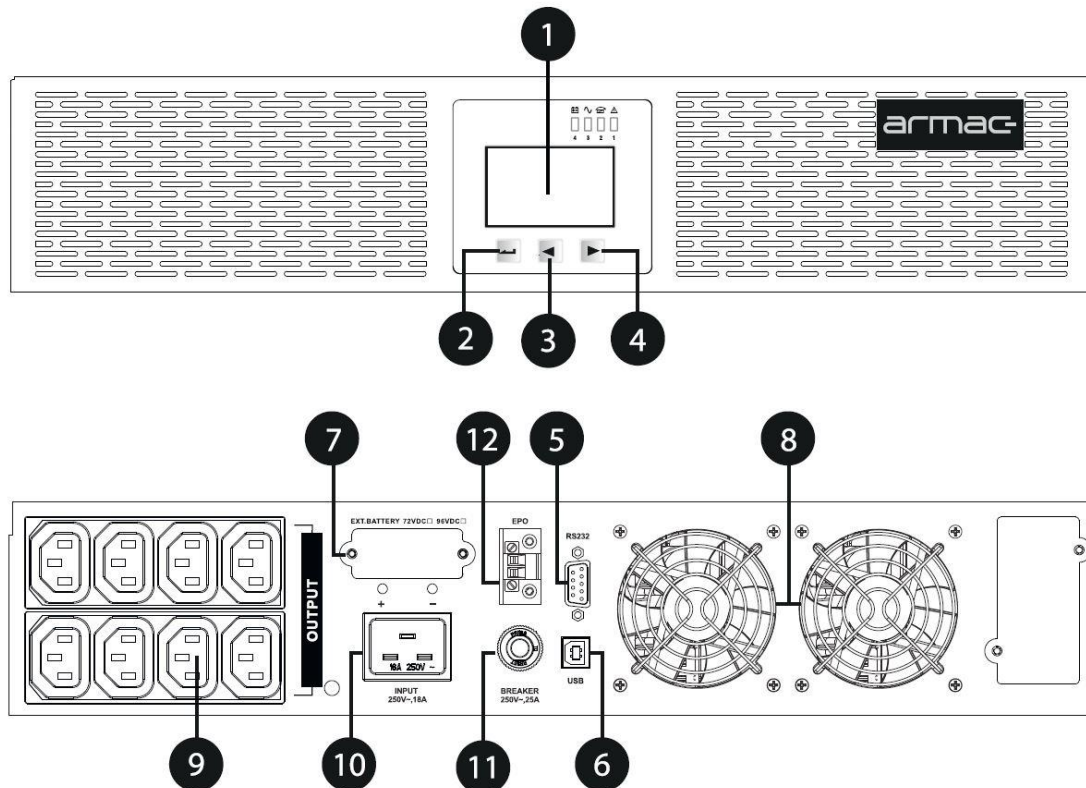
Example of the table below with charging current for given battery capacities ($C = 0.15$):

Charging current (A)	1	1	3	6
Battery capacity (AH)	7	9	20	40

Failure to adjust the parameters of the charging current can result in a faster exploitation of batteries, a significant reduction in their service life and, in extreme cases, their damage. Such damage is not the basis for accepting a complaint. We recommend contacting the manufacturer's service department before making changes.

2.4 Significance of the UPS buttons and elements

Based on UPS model - R/3000I/PF1



- (1) LCD display
- (2) Button ← for turning ON the UPS, enter into setting mode, select options and confirm setting values
- (3) Button ← for moving in the settings
- (4) Button → for switching view of parameters on the display, moving in the settings
- (5) RS-232 port
- (6) USB port
- (7) Connector for connecting an additional battery pack
- (8) Cooling fans
- (9) IEC 320 C13 output power sockets
- (10) Input power socket IEC 320 C14 (for model R/1000I/PF1,) or IEC 320 C20 (for models R/2000I/PF1, R/3000I/PF1)
- (11) Automatic circuit breaker
- (12) EPO connector

Description of function shortcuts in settings

OPU - Setting the UPS output voltage in inverter (double conversion) mode

LNC - Function that supports reversed phase on the mains (AC) power supply

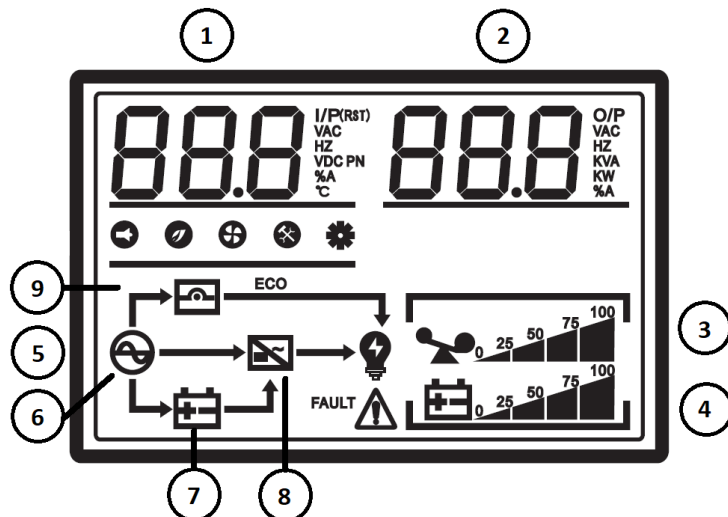
EP - Expert settings, when this function is activated, additional setting options will appear:

- a) EOd - Setting the battery voltage at which the UPS shuts down output power
- b) ECO - Activate/deactivate the Bypass function at the appropriate voltage range in inverter (double conversion) mode
- c) EPO - setting whether the UPS expects EPO to be closed or open by default
- d) CHg - setting the charging current of battery
- e) BYP - setting the operation of the Bypass function

Detailed description of UPS buttons operation	
Button	Feature
◀ + ▶	<ul style="list-style-type: none"> <u>Turning ON the UPS in battery mode (Cold start)</u>: Press the button ▶ + ▶ to turn on the UPS. When the display initializes, press the ▶ + ▶ buttons. <u>In mains power supply mode (AC)</u>, hold down the ▶ + ▶ buttons to switch Bypass mode into inverter mode (double conversion).
◀ + ▶	<ul style="list-style-type: none"> <u>Mute</u>: Disable/enable sound signals is only possible in battery mode, for this purpose hold down the ▶ + ▶ buttons for 2 seconds. <u>Switch the UPS into auto-test mode</u>: In inverter (double conversion) mode, hold down the ▶ + ▶ buttons for 2 seconds to start a short UPS auto-test.
◀ + ▶	<ul style="list-style-type: none"> <u>In mains power supply mode (AC)</u>, hold down the ▶ + ▶ buttons to turn OFF inverter (double conversion) mode and enter Bypass mode. <u>In battery mode</u>, hold down the ▶ + ▶ buttons for 2 seconds to turn OFF the UPS.
◀	<ul style="list-style-type: none"> <u>Entering the settings mode</u> is only possible when the UPS is in Bypass mode. Hold down the button ▶ for 2 seconds to enter settings.

NOTE: The UPS has no option to rotate the image on the LCD display.

2.5 Importance of LCD display elements



- (1) Input / output rated voltage and load. In battery mode, the battery voltage is displayed.
- (2) Internal temperature level, reactive power, input / output frequency (Hz) and load status (measured in %).
- (3) Load level.
- (4) Battery capacity.
- (5) UPS operating status.
- (6) UPS works in line / mains mode (AC).
- (7) UPS works in battery mode (DC).
- (8) UPS works in inverter mode.
- (9) UPS works in Bypass mode.

2.6 Connecting the device to mains (AC)

To connect the UPS to the mains, use the power cord and plug it into a verified 3-wire, grounded power outlet. Do not connect to any surge protectors, dividers, or power strips. Remember to have UPS directly connected to the power outlet.

NOTE: When using the "Cold Start" function, it is not necessary to connect the UPS to the power supply.

2.7 Connecting the devices (loads)

To sustain the device operation in the event of power failure (AC), connect it to the power output at the back of the unit. Do not use any adapters or dividers (with different outlets) to replace the output socket.

2.8 Operation

2.8.1 Turning ON the UPS

a) Into Bypass mode

Connect the power cord to the UPS and then to a power outlet (AC).

Switching to this mode is possible only if the Bypass function is activated in the UPS settings. If it is not activated, the UPS will automatically enter into inverter (double conversion) mode.

b) Into inverter mode (double conversion)

Connect one side of the power cord to the UPS and the other side to a power outlet (AC) and after initializing the display, hold down the + buttons to switch the UPS into inverter (double conversion) mode.

Note: If the Bypass function is deactivated, the UPS will automatically enter into inverter mode when power supply is applied.

c) Into battery mode (Cold start)

In this mode the (AC) power supply cannot be present at the UPS input. Press the button briefly and after initiating the display, press the + buttons. If you do not perform the second step, the unit will turn OFF.

2.8.2 Turning OFF the UPS

a) In Bypass mode

Remove the plug from the mains power outlet (AC).

b) In inverter mode (double conversion)

Hold down the + buttons for 2 seconds, the UPS will enter Bypass mode if previously activated in the settings, otherwise it will go into standby mode. The UPS will be completely shut down only when the plug is removed from the mains power outlet (AC).

c) In battery mode

Hold the + buttons for 2 seconds, after a while the UPS will turn OFF.

2.9 Operating modes

2.9.1 Line / mains mode (AC)

When the UPS operates in AC power mode, the device will supply power (AC) to the output, and the display will indicate the UPS input voltage and output voltage. The LCD panel will display battery capacity percentages with indication of the current charging level and load.

2.9.2 Battery mode (DC)

In the event of input voltage exceeding the acceptable range or power failure (AC), the device will switch into battery mode (DC). In this mode, the display will indicate only the output voltage of the battery supply (battery voltage). The LCD panel will show battery capacity percentages with indication of the current charge level and load. While the battery level is low or the load level is too high, the device will emit alert signals 4 seconds.

2.9.3 Bypass mode

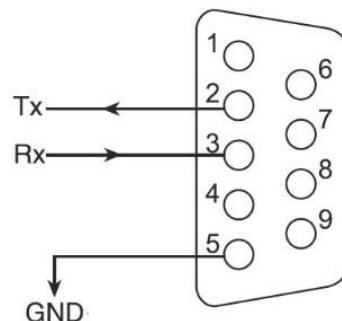
When the UPS will be overloaded, and the input voltage will be normal, the Bypass mode will start. An alternative method to enable this mode is by using the buttons and the LCD display. The device will emit sound alerts approx. every 180 seconds.

2.10 UPS communication ports

This series of Uninterrupted Power Supplies is equipped with the following communication ports:



The RS-232 slot gives users more room for maneuverability in terms of managing the UPS uninterruptible power supplies. A detailed description of this port operation can be found below.



RS-232 interface operation description		
Pin	Description	I/O
2	TX -Transmitter	Output
3	RX – Receiver	Input
5	GND - Grounding	Grounding

To enable the management software to remotely start, shutdown and monitor the current UPS status, connect one end of the communication cable to the RS-232 / USB port on the rear panel of the UPS, and the other end to the appropriate communication port on your PC.

After installing the management / monitoring software - PowerManager II, users can implement the UPS shutdown / start schedule and monitor its current status, on a regular basis, using a PC.

3. Batteries

3.1 General information and maintenance

Remember to recharge the batteries after they are delivered from the seller. If they were not used for a long period of time, the batteries will start to spontaneously discharge, which may result in short battery life or cause damages during the warranty period. The appropriate steps should be taken to avoid an excessive increase in temperature around the UPS. Otherwise, the high temperatures may lead to decreased battery life. In order to achieve their maximum service life, these indications should be strictly followed.

This series of UPS uninterruptible power supplies requires only minimal maintenance. The standard lead acid battery (AGM) is a sealed, maintenance-free battery that needs frequent charging to maintain its normal life

expectancy. The battery is recharged if the UPS is connected to the mains, regardless of whether the UPS is on or off. It also provides protection against overcharging and discharging.

- If the UPS has not been used for a long time, please discharge and recharge its batteries at least once every 6 months.
- It is recommended to discharge and recharge the batteries every 6 months, even if the UPS is working. It takes approximately 12 hours on average to fully charge the batteries.
- In regions where the hot climate prevails considerably, the batteries should be charged and discharged every 2 months. It takes approximately 12 hours on average to fully charge the batteries.
- During normal, proper use, the battery life expectancy is from 3 to 5 years. In the case of poor performance of the batteries, it must be replaced sooner by an authorized, qualified personnel.
- Do not replace individual battery cells separately. The entire set of batteries must be replaced with batteries of the same type / model / manufacturer.

3.2 Charging the batteries

When the batteries are not fully charged, the UPS will load them and the display charging indicator every time the device is connected to a power source. Battery indicator will grow along with the capacity of the battery charge. If batteries are fully charged, the indicator will show 100%. A complete charge takes an average of approximately 12 hours. Backup time is reduced until the batteries are fully charged.

4. Alarm

4.1 Importance of sound signals / alerts

While in use, the device may send adequate signals depending on the current status of the device, battery, or operating mode. The table below contains information about sound signals and the reasons for its occurrence.

Sound signals and their meaning	
The device beeps approx. every 180 seconds	UPS works in Bypass mode
The device beeps every 4 seconds	UPS switched to Battery mode
The device beeps every second	Remaining backup time is shorter than 1 minute / UPS is overloaded
The device emits a constant beep	Short outlets / critical overload or internal UPS temperature is too high

5. Troubleshooting

5.1 General information

The troubleshooting section covers most of the problems that can occur during the normal use of the device. If the UPS is not working properly, please refer to the following steps and find possible causes and solutions before contacting technical support.

5.2 Preliminary proceedings

Before checking the potential problems with the device, verify if:

- 1) The UPS is correctly connected to the power output outlet;
- 2) The voltage across the line is stated in the specification;
- 3) The fuse or circuit protection device on the rear panel is open.

5.3 Troubleshooting table and importance of UPS codes

Symptoms		Possible cause	Solution
Fault code	Alert indicators and audio signals		
F01	"Caution" LED is lit, and a continuous sound alert is emitted	Internal error	Send the device to the local service center for repair purposes
F02		Short circuit of the output sockets	Turn the UPS off and disconnect all the loads. Verify if any load causes short-circuit. If the problem persists after restarting and connecting devices, contact the local service center.
F03		Internal error	Send the device to the local service center for repair purposes
F04		UPS internal temperature is too high, or fan has failed	Send the device to the local service center for repair purposes
F05		Faulty UPS charger	Send the device to the local service center for repair purposes
F06		EPO switch failure	Make sure the EPO switch is working properly
F07		High UPS load alert	Reduce the connected loads
F08		Low UPS battery level	Connect the UPS to mains (AC) to recharge the batteries
F09		UPS start failure	Send the device to the local service center for repair purposes
F11		Voltage of the UPS charger is too high	Send the device to the local service center for repair purposes
A01	"Caution" LED is lit and a sound alert is emitted every second	Fan malfunction	Check whether the fan is blocked
A02		Conductors (cables) L and N are connected in reverse	Connect the L and N conductors (cables) correctly
A03		UPS start failure	Send the device to the local service center for repair purposes
A04		Voltage of the UPS charger is too high	Send the device to the local service center for repair purposes
A05		Low UPS battery level	Connect the UPS to mains (AC) to recharge the batteries
A06		High UPS load alert	Reduce the connected loads

Please prepare and submit the following information when talking to the technical customer service:

- 1) The model number of the UPS and its serial number;
- 2) Determination of a date or of time during which the problem occurred;
- 3) Full description of the problem occurring in the device or during its operation.

6. Additional software

Every UPS enables users to control it and check its status, using the monitoring software. By using USB or RS-232 cable, connect one of its terminals to a USB port on the computer and the other end into the device. Install the software to allow the computer to communicate with the UPS.

- Use the installation wizard and follow the instructions that appear on the screen to install the software.
- After installing the software, there will be a new icon on the taskbar, indicating the active connection between the computer and the device. Click on it twice.
- A new window will appear, where you can communicate with the UPS and manage its settings.

At www.armac.pl website you can download the latest version of the software for this device. Having the latest software version ensures the ability to use the latest features of the UPS.

7. Technical specification

Model	R/1000I/PF1	R/2000I/PF1	R/3000I/PF1		
Device information					
Topology	On-line				
Apparent power	1000 VA	2000 VA	3000 VA		
Rated power	1000 W	2000 W	3000 W		
Device input power information					
Input cable connector	IEC 320 C14	IEC 320 C20			
Input voltage	160-280V AC at 100% load / 110-300V AC at 50% load				
Input frequency	50 Hz / 60 Hz				
Device output power information					
Output voltage	230 V				
Output voltage range	208/220/230/240V AC				
Output frequency	50 Hz / 60 Hz				
Output frequency range	50 ± 0.25Hz / 60 ± 0.3Hz (auto sensing, battery mode)				
Shape of the output waveform (battery mode)	Pure sinewave				
Device switching time information					
Transfer time	AC to battery mode - 0s / inverter to Bypass - 4ms				
Maximum transfer time	Inverter for Bypass mode - 4ms				
Device battery information					
Battery classification	12 V / 9 Ah x3	12 V / 9 Ah x6			
Total battery voltage	36V DC	72V DC			
Battery weight (1 pc)	2.35 kg				
Battery type	Sealed lead-acid battery (AGM battery)				
Battery charging time	4~6 hours to 90% capacity of battery				
Backup duration	Depends on the connected loads				
Power outlets information					
Amount of output sockets	IEC 320 C13	8 x			
Working environment information					
Noise level	≤ 45dB				
Operating temperature	0 ~ 40 °C				
Humidity	20 to 90 % without condensation				
Communication ports					
RS-232 connector	1 x				
USB port	1 x				
Battery Pack connector	1 x				
Software information					
Monitoring software	PowerManager II				
Physical data information					
Dimensions (L x W x H)	385 mm x 438 mm x 88 mm	505 mm x 438 mm x 88 mm			
Weight	13,5 kg	22,9 kg	23,3 kg		
Compatible optional accessories					
Battery Pack	N/A	B/0609/R			
Rack rail mounting kit	R/0019				

Product specification, as well as its appearance, is subject to change without prior notice. All listed trade names are registered trademarks of their respective owners.

1.	Fontos utasítások a tápegység (UPS) használatához	61
1.1	Bevezetés	61
1.2	Használat	62
1.3	Általános biztonsági utasítások	62
1.4	Személyes biztonsági utasítások	63
1.5	Transport	63
1.6	Termékgarancia	63
1.7	Kicsomagolás és ellenőrzés	63
1.8	Eszköz beállítása	63
1.8.1	Telepítés állványra (torony)	63
1.8.2	Telepítés 19"-es Rack szekrénybe	64
1.9	Kiegészítő akkumulátor modul beállítása	66
1.9.1	Akkumulátor és tápegység telepítése az állványra	66
1.9.2	Akkumulátor és tápegység telepítése a rack szekrénybe	67
1.10	Több kiegészítő akkumulátor modul beállítása	71
1.10.2	Több akkumulátor és tápegység telepítése a rack szekrénybe	72
1.11	Tárolás és szellőzés	75
1.12	A szabályozás betartása	75
2		Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
2.	Szünetmentes tápegység	76
2.1	Az eszköz (minta)	76
2.2.1	Bevezetés	77
2.2.2	Belépés a beállítási módba	77
2.2.3	Kapcsolási beállítások és értékeik	77
2.2.4	Továbbfejlesztett mód	77
2.3	Termékjellemzők	77
2.3.1	Halk működés akkumulátor üzemmódban	77
2.3.2	Automatikus indítás a hálózati feszültség visszakapcsolásakor	77
2.3.3	Az akkumulátor automatikus töltése kikapcsolt állapotban	77
2.3.4	Túlterhelés védelem	77
2.3.5	Akkumulátor lemerülés-védelem	77
2.3.6	Automatikus indítási ellenőrzés	77
2.3.7	" Hidegindítás" funkció	77
2.3.8	Automatikus akkumulátorteszt funkció	78

2.3.9 Az akkumulátor töltési sebességének módosítása funkció	78
2.4 A kezelőfelület	79
2.5 A kijelző elemei	80
2.6 Csatlakoztatás a hálózathoz	81
2.7 Az eszközök csatlakoztatása a tápegységhez	81
2.8 Kezelés	81
2.8.1 Az UPS bekapcsolása	81
2.8.2 Az UPS kikapcsolása	81
2.9 Üzemmódot	81
2.9.1 Hálózati üzemmód (AC)	81
2.9.2 Akkumulátor üzemmód (DC)	81
2.9.3 Bypass üzemmód	82
2.10 UPS kommunikációs portok	82
3. Akkumulátorok	82
3.1 Általános információk és karbantartás	82
3.2 Az akkumulátor töltése	83
4. Riasztások	83
4.1 Fontos hang- és fényjelzések	83
5. Hibaelhárítás	83
5.1 Általános információk	83
5.2 Megelőző lépések	83
5.3 Hibaelhárítási táblázat és hibakódok	83
6. Kiegészítő szoftver	84
7. Technikai specifikáció	85

1. Fontos utasítások a tápegység (UPS) használatához

1.1 Bevezetés

ŐRÍZZE MEG EZT A HASZNÁLATI UTASÍTÁST – Információk a következő ARMAC UPS modellekhez: ARMAC RACK ONLINE UPS R/1000I/PF1, R/2000I/PF1, R/3000I/PF1 utasításokat tartalmaz, amelyek betartása kötelező és az eszköz telepítése, használata és karbantartása során. Ne használja a szünetmentes tápegységet, mielőtt elolvasta a kézikönyvben szereplő összes információt és biztonsági előírást. Órizze meg a kézikönyvet a későbbi használathoz.

FIGYELEM: A SZÜNETMENTES TÁPEGYSÉG GARANCIA ZÁRJEGY ELTÁVOLÍTÁSA, TÖRÉSE VAGY SÉRÜLÉSE A GARANCIA ELVESZTÉSÉVEL JÁR!

1.2 Használat

- Ezt a terméket kizárolag számítógépek (PC), laptopok és LED/LCD monitorokhoz tervezték.
- Háztartási készülékekkel (pl.: hajszárító, vízforraló, mikrohullámú sütő, hűtőszekrény, mosogép, porosztív, veltilátor, vízforraló, tűzhelyek, stb.) tilos használni! Túlterhelhetik a szünetmentes tápegységet.
- Az UPS működési sajátossága miatt (szinuszos hullám, akkumulátor üzemmódban), alkalmas elektromos motorral vagy fűtőkészülékkel rendelkező eszközökkel kiszolgálására (pl.: lézernyomtatók, lapolvasók, garázskapuk, elektromos redőnyök, kemencék, szivattyúk, akváriumok melegítői).
- A szünetmentes tápegységet tilos életmentő eszközökkel vagy egészségügyi berendezésekkel használni.

1.3 Általános biztonsági utasítások

- A készülék használatához nem szükséges előképzettség vagy engedély.
- A szünetmentes tápegység kizárolag beltéri használatra alkalmas. Ne üzemeltesse közvetlen napfénynek kitéve, folyadékokkal történő érintkezésben, ill. túlzott por- vagy páratartalmú helyeken.
- Csatlakoztassa a vezetékeket a hálózathoz, ügyelve a botlásveszélyre.
- Csak VDE és CE tanúsítvánnyal rendelkező kábelekkel csatlakoztassa a szünetmentes tápegységet.
- Tartsa be az összes országos és helyi, elektromos energiával kapcsolatos előírást.
- A konnektornak a készülék közelében, könnyen elérhetőnek kell lennie. Kizárolag földelt aljzathoz csatlakoztassa az UPS-t.
- A hálózatról való leválasztáshoz húzza ki a hálózati aljzatból a tápkábelt.
- Ne terhelje túl a szünetmentes tápegységet.
- Ne végezzen saját kezűleg javítási munkálatokat, ne szedje szét a házat. A javítást szakemberrel végezze.
- A jótállási idő alatt tilos akkumuláltort cserélni a készülékben.
- Az akkumulátor karbantartását, cseréjét szakképzett személy végezheti vagy a felügyelete mellett végezhető, az óvintézkedések betartása mellett.
- A szünetmentes tápegység rendeltetésszerű működésének érdekében (tápegység, akkumulátorok), szükséges 6 havonta 24 órás (vagy a teljes töltöttségig) töltési ciklust eszközölni (a hálózathoz csatlakoztatva, bekapcsolt állapotban).
- A használt akkumulátorokat a megfelelő újrahasznosítási szabályok betartása mellett kell kezelni.

VIGYÁZAT: ÁRAMÜTÉS VESZÉLY!

- Hálózatról való lecsatlakoztatást követően is fennáll az áramütés veszély.
- A R/2000I/PF1 and R/3000I/PF1 modellek rendelkeznek csatlakozóval kiegészítő akkumulátor telepítéséhez. Ne nyúljon bele pusztá kézzel, csak szigetelt védőfelszerelésben.
- Az eszköz 1 vagy 2 db nagyteljesítményű akkumuláltort tartalmaz. Ne nyissa ki a házat! A karbantartáshoz vagy javításhoz vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval vagy a hivatalos szervizzel.
- NE csatlakoztassa ugyanazon akkumulátor minden csatlakozóját ugyanazon kábellel. Ez rövidzárlatot okoz az eszközben, ami berendezés károsodásához vezethet, és veszélyeztetheti a közelben tartózkodók életét.
- Az akkumulátorokat tilos a szemétre dobni, kinyitni. A sérült akkumulátorból szivárgó elektorlit irritatív a bőrre és veszélyes a szemre, mérgező.
- Tilos a készülékre, vagy a készülék közelébe folyadékkal töltött palackot, edényt (poharat, bögrét) tartani. Rövidzárlat esetén fokozott a szikra, tűz és áramütés veszély.
- Ha a készülékből füst szivárog, azonnal csatlakoztassa le a hálózatról. Tűz esetén értesítse a tűzoltóságot.
- Szikrázás és tűz esetén rendkívül veszélyes a tápegység. Figyeljen arra, hogy ez **SOHA** ne forduljon elő.
- A szünetmentes tápegység nem megfelelő használatából és kezeléséből eredő károkért a gyártó és a forgalmazó nem vállal felelősséget.

1.4 Személyes biztonsági utasítások

- A készülék karbantartását szakembernek kell végeznie, vagy szakembernek kell felügyelnie, az óvintézkedések betartása mellett.
- Karbantartásnál és belső javítási munkálatoknál a művelet megkezdése előtt tartsa be a következő biztonsági protokollokat:
 - Távolítsa el minden fémtárgyat a kezéről, nyakából (gyűrű, karkötő, nyaklánc, óra).
 - Használjon szigetelt szerszámokat.
- A karbantartási munkálatok során minden legyen jelen 1 fő, aki baleset esetén intézkedik. A munkavégzés után kötelező a kézmosás.
- Ha bőre, vagy ruházatra kerül az akkumulátorsav, azonnal mosza le bő, szapponos vízzel. Ha a szembe kerül, folyamatos folyóvízzel öblítse (15 percig legalább), és azonnal hívjon orvosi segítséget.

1.5 Transport

Szállításhoz, a biztonság érdekében használja a tápegység eredeti csomagolását.

1.6 Termékgarancia

A jótállás érvényét veszti, ha eltávolítja vagy megsérül az eszközön található zárjegy. A jótállás nem vonatkozik a tápegység nem megfelelő használatából vagy nem helytelen kezeléséből eredő hibákra. Mechanikai károk esetén a jótállás érvényét veszti.

1.7 Kicsomagolás és ellenőrzés

Óvatosan csomagolja ki a tápegységet. Ellenőrizze a tartozékokat:

- Szünetmentes tápegység,
- Állványok és szerelési kellékek,
- Tápkábel,
- USB és RS-232 kábel,
- Használati utasítás.

Amennyiben a fenti listából bármelyik hiányzik, sérült vagy hibás, haladéktalanul értesítse a szállítót és a forgalmazót, még a szállítás napján.

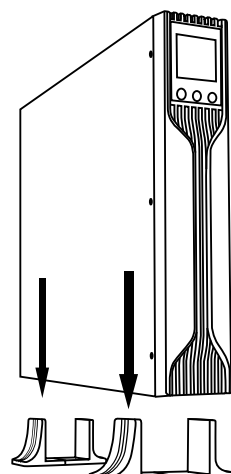
1.8 Eszköz beállítása

1.8.1 Telepítés állványra (torony)

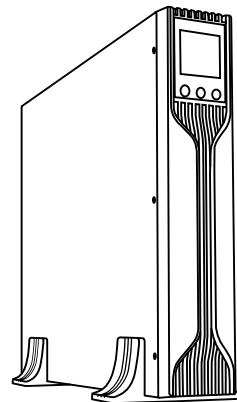
A tápegység biztonsági lábakkal szerelhető, ezek segítségével rögzíthető sima felületre.

Lépések a telepítéshez:

- 1) Helyezze az állványokat (kb. 50 cm-es távolságra), sík felületre. Csúsztassa az UPS-t telepített állványokra.



- 2) Ellenőrizze, hogy az UPS megfelelően van-e rögzítve az állványokra. Ha túl közel vannak egymáshoz, akkor tegye távolabb az állványokat.



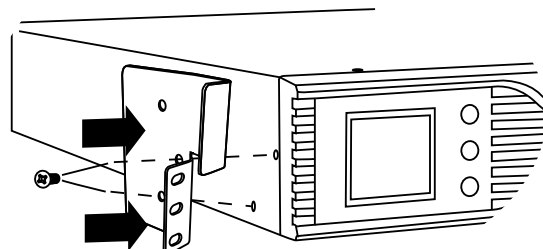
1.8.2 Telepítés 19"-es Rack szekrénybe

Ez a modell könnyen telepíthető 19 "-es rack szekrénybe. A tápegység és a kiegészítő akkumulátorok 2 egység szabad helyet igényelnek a szerverszekrényében.

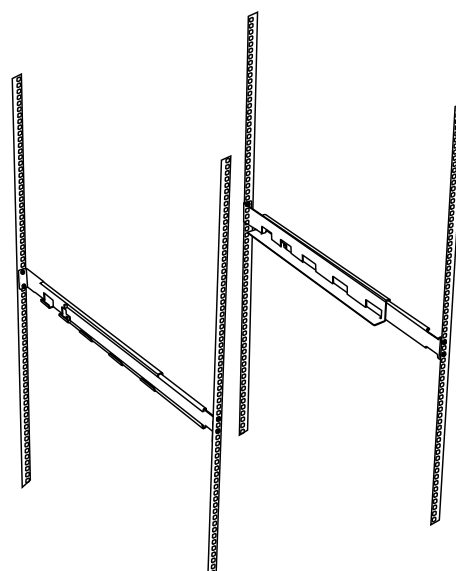
A következő lépésekkel telepíthetjük a tápegységet a rack szekrényekbe (2 módon):

Ajánlott telepítés Rack sínkészlettel – R/0019.

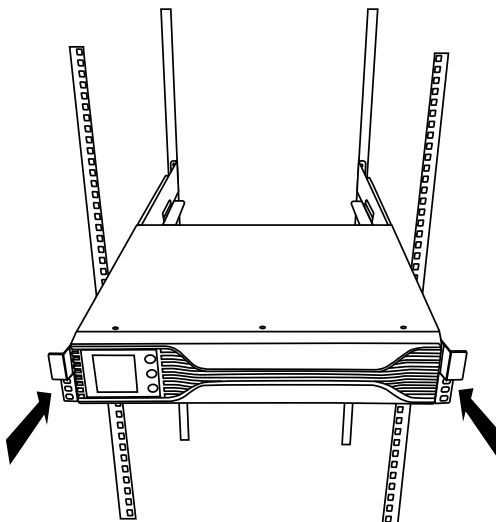
- 1) Igazítsa a rögzítőfületeket a tápegység oldalán levő furatokhoz, és rögzítse a csavarokat.



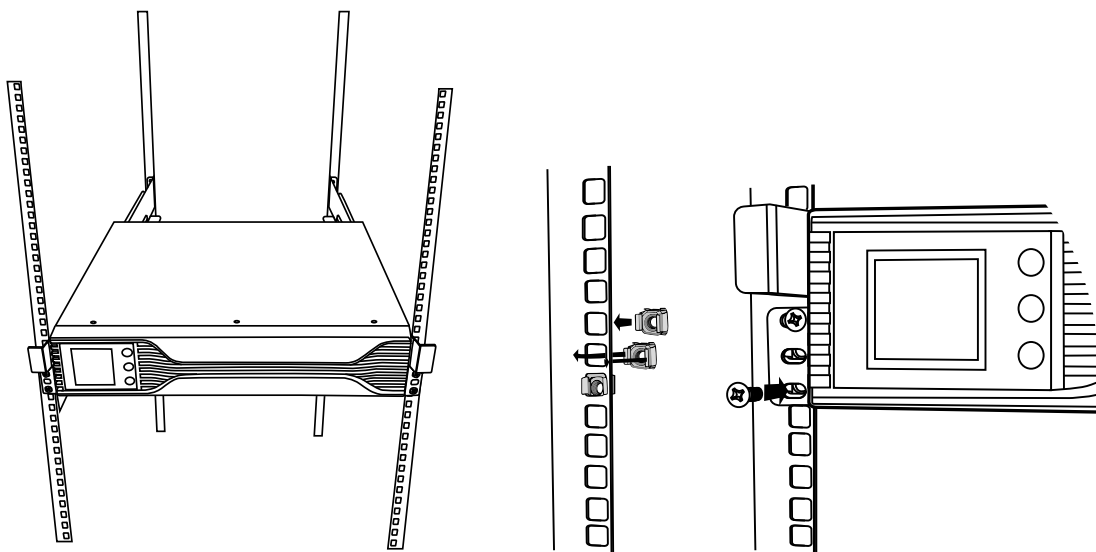
- 2) Szerelje be a síneket a szekrénybe azonos magasságban, majd a rögzítő sínek anyáival rögzítse a kiegészítő elemeket a függőleges sínekre.



- 3) Csúsztassa a tápegységet a vízszintes sínekbe, ügyelve, hogy a furatok a megfelelő helyre kerüljenek.



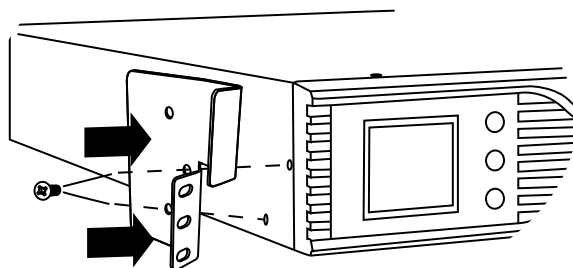
- 4) Húzza meg a csavarokat. Ezek után csatlakoztathatja az eszközöket a tápegységhez.



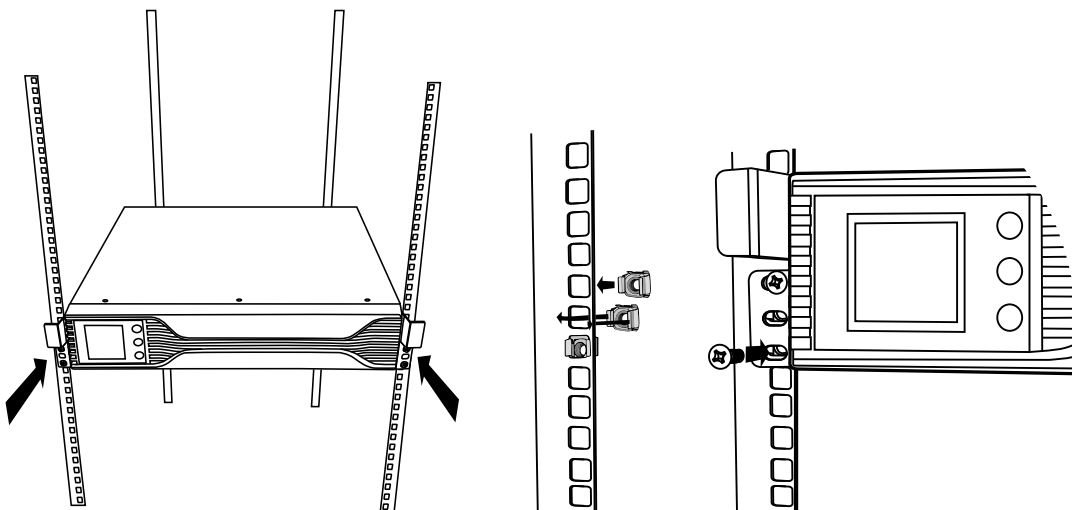
- 5) A fenti lépésekkel stabilan rögzítheti a tápegységet a Rack szekrénybe. A lépések esetleges kihagyásával veszélyezteti a tápegység stabilitását és rendeltetésszerű működését.

Telepítés rögzítő fülek használatáva.

- 1) Igazítsa a füleket a tápegység oldalán levő furatokhoz, húzza meg a csavarokat.



- 2) Helyezze a tápegséget a kívánt magasságra, ügyelve, hogy a fülek azonos magasságban legyenek. Csúsztassa a tápegséget a szekrénybe, majd minden oldalon húzza meg a rögzítőcsavarokat.



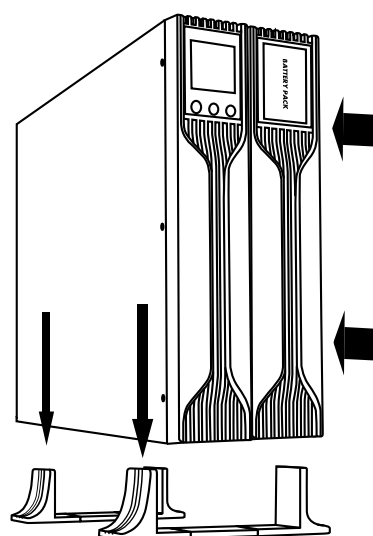
1.9 Kiegészítő akkumulátor modul beállítása

FIGYELEM: Az akkumlátor csatlakoztatása után a kijelző a kiegészítő akkumulátor állapotát mutatja.

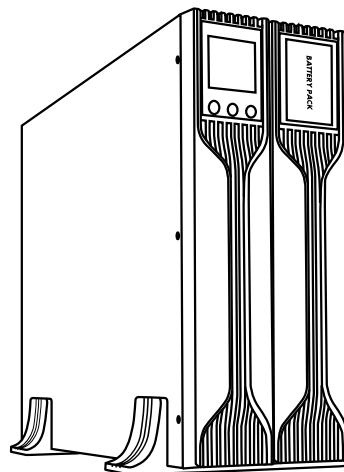
1.9.1 Akkumulátor és tápegség telepítése az állványra

Ez a széria szerelhető akkumulátorral együtt az állványra.

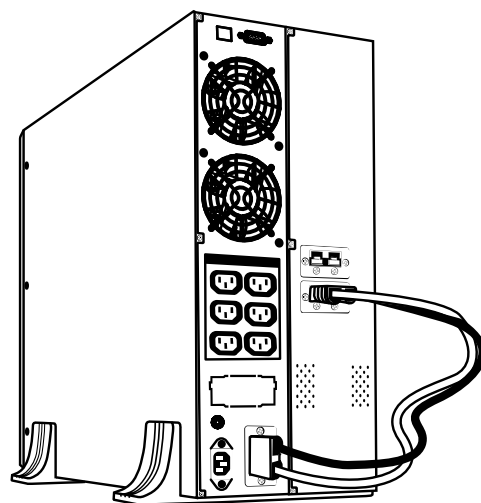
- 1) Az alkatrészek segítségével nyissa ki, majd helyezze a talpat sima felületre, majd helyezze bele a tápegséget.



- 2) Emelje fel, majd csúsztassa bele a tápegységet a talpba.



- 3) Távolítsa el az üres paneleket majd csatlakoztassa a tápegységet az akkumulátorcsomaghoz, a mellékelt kábel segítségével. Ne érintse meg a csatlakozókat.



- 4) Bekapcsolás előtt ellenőrizze a tápegység stabilitását. Ha stabil, csatlakoztathatja az eszközöket a tápegységhez.

*Nem ajánlott az akkumulátor és a tápegység külön-külön telepítése. Ez a készülék károsodásához és / vagy balesethez vezethet.

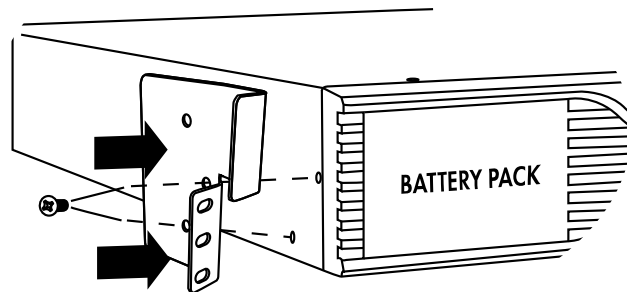
1.9.2 Akkumulátor és tápegység telepítése a rack szekrénybe

A tápegység és akkumulátor egyszerűen telepíthető a 19"-es rack szekrénybe. 2 egység helyet foglalnak.

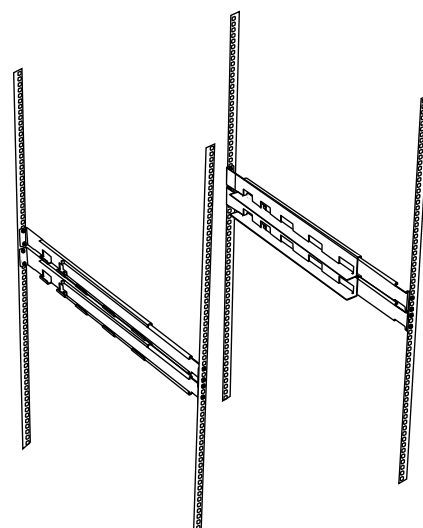
Az alábbiakban 2 módszer a tápegység és az akkumulátorcsomagok rack szekrénybe telepítésére:

Ajánlott beszerelés (külön megvásárolható) Rack sínrre szerelési készlet használatával – R/0019.

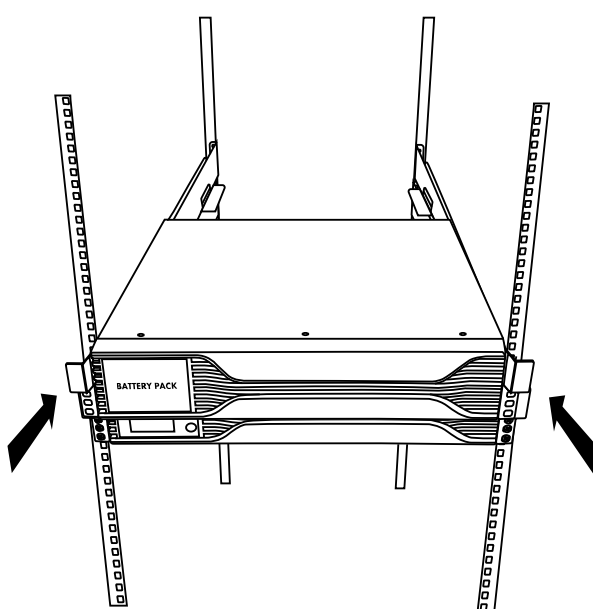
- Igazítja a rögzítő füleket az oldalsó furatokhoz, majd húzza meg a csavarokat.



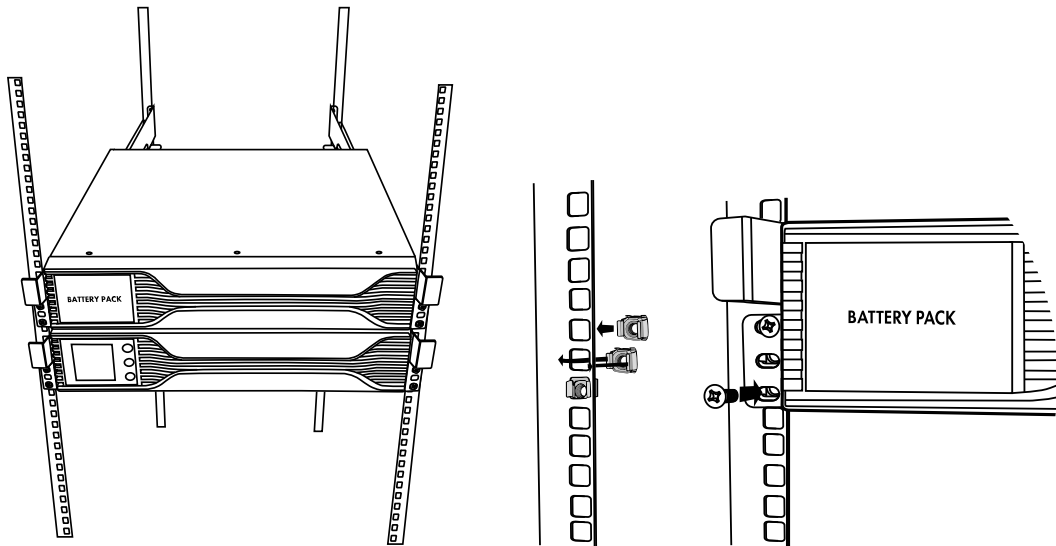
- Helyezzen be két sínszettet a rack szekrénybe, azonos magasságban. Húzza meg a rögzítő sínek anyáit, rögzítve sínszettet a függőleges szerelősínekhez.



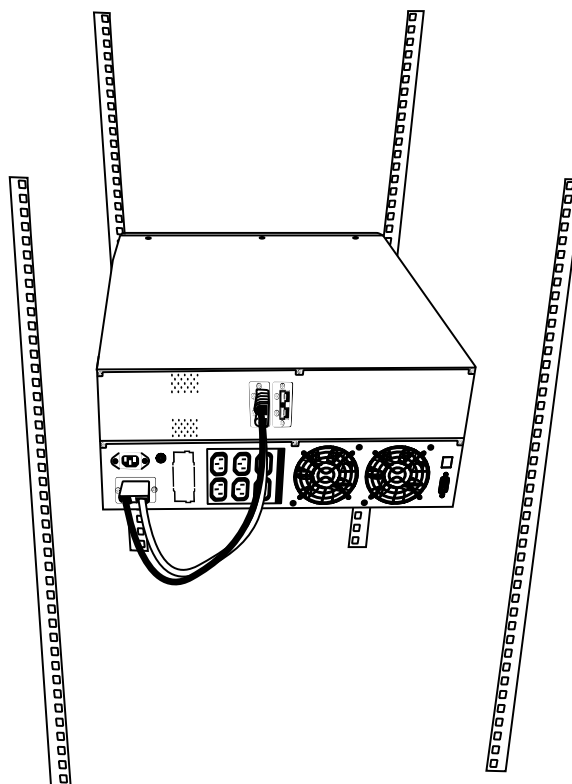
- Csúsztassa a tápegységet a sínekbe, ügyelve a furatok pontos elhelyezkedésére.



- 4) Húzza meg a csavarokat, hogy rögzítse a tápegységet és az akkumulátort.



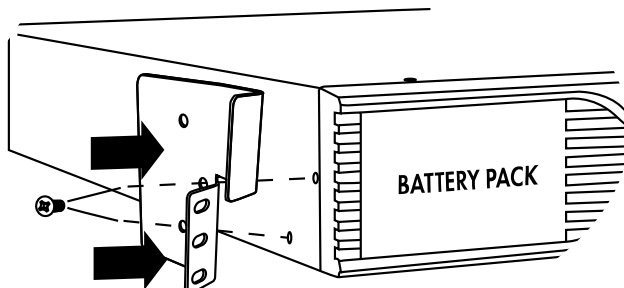
- 5) Csatlakoztassa a tápegységet az akkumulátor csomaghoz, a mellékelt kábel segítségével, az előlapok eltávolításával. Ne érintse meg a csatlakozókat! Ha csatlakoztatta az akkumulátort, csatlakoztathatja az eszközöket is a tápegységhez.



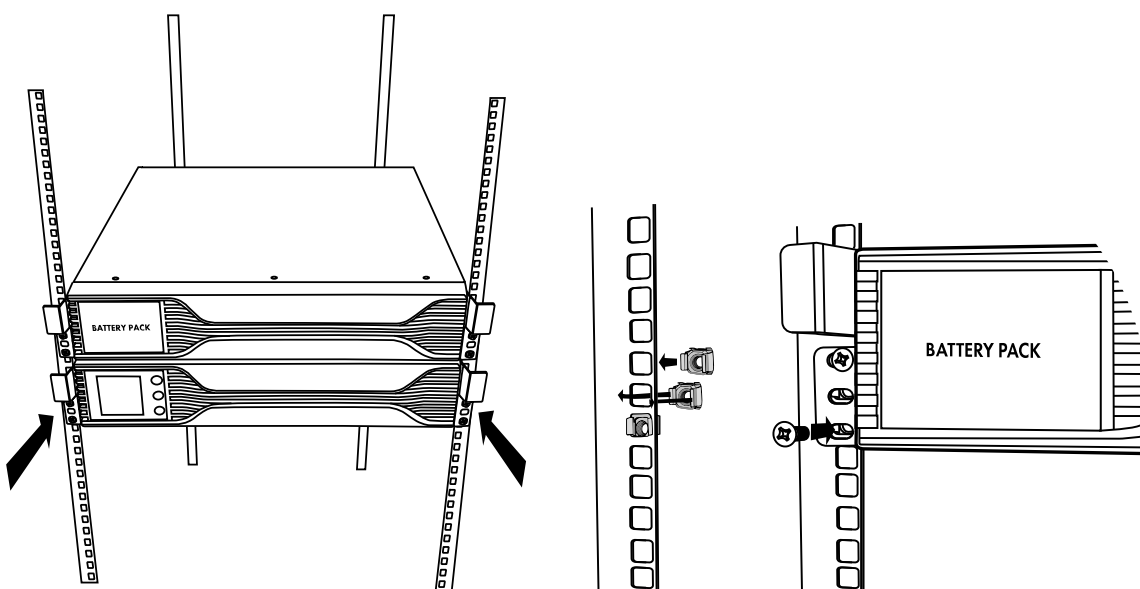
- 6) A lépések helyes végrehajtásával az eszközök stabilan rögzíthetők a 19"-es Rack szekrényekbe. A helytelen rögzítés a tápegység sérüléséhez, diszfunkciójához vezethet.

Telepítés rögzítő fülekkel.

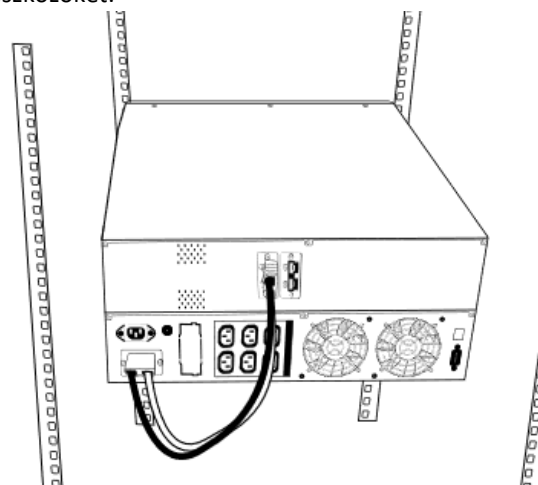
- Igazítsa a rögzítő füleket az oldalsó furatokhoz, majd húzza meg a csavarokat.



- Helyezze az UPS-t és az akkumulátort a kiválasztott magasságra, ügyelve arra, hogy a szerelő fülek azonos magasságban legyenek. Csúsztassa az UPS-t és a BP-t a kiszolgálószekrénybe, majd húzza meg a rögzítő csavarokat a tápegység és az akkumulátor minden oldalán.



- Csatlakoztassa a tápegységet az akkumulátorhoz, a mellékelt kábel segítségével, az előlapok eltávolításával. Ne érintse meg a csatlakozókat! Ha csatlakoztatta az akkumulátort, csatlakoztathatja a tápegységhöz az eszközöket.



- 4) A lépések helyes végrehajtásával az eszközök stabilan rögzíthetők a 19"-es Rack szekrényekbe. A helytelen rögzítés a tápegység sérüléséhez, diszfunkciójához vezethet.

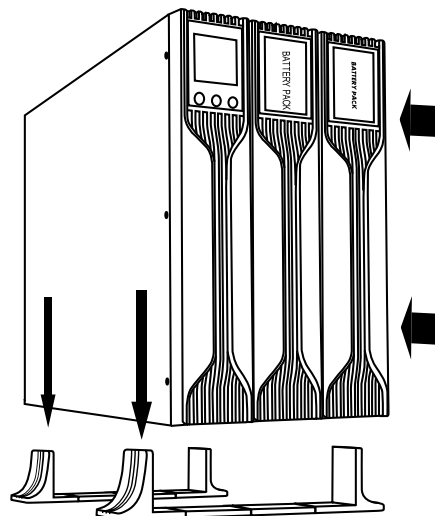
1.10 Több kiegészítő akkumulátor modul beállítása

FIGYELEM: Az akkumlátor csatlakoztatása után a kijelző a kiegészítő akkumulátor állapotát mutatja.

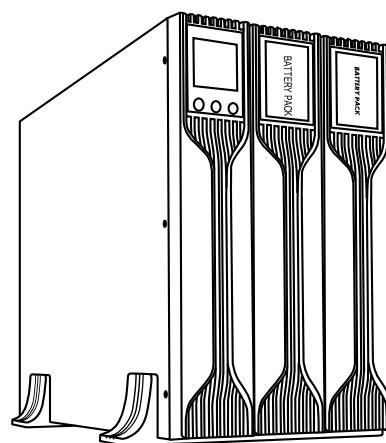
1.10.1 Több akkumulátor és tápegység telepítése az állványra

A tápegység (UPS) állványai lehetővé teszik mind az UPS, mind az akkumulátor stabil rögzítését.

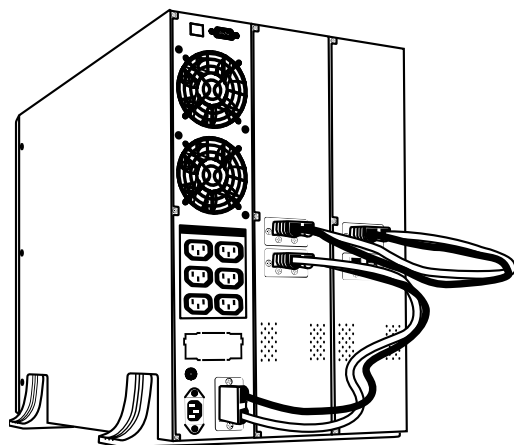
- 1) A mellékelt elemek segítségével nyissa ki az állványokat és helyezze őket sima felületre.



- 2) Emelje fel a tápegység és az akkumulátor modulokat, majd csúsztassa függőlegesen az állványba.



- 3) Távolítsa el az üres paneleket és csatlakoztassa az UPS-t a legközelebbi akkumulátorcsomaghoz a mellékelt kábel segítségével. A következő akkumulátormodulokat az előzőhöz kell csatlakoztatni. Ne érintse meg a csatlakozókat.



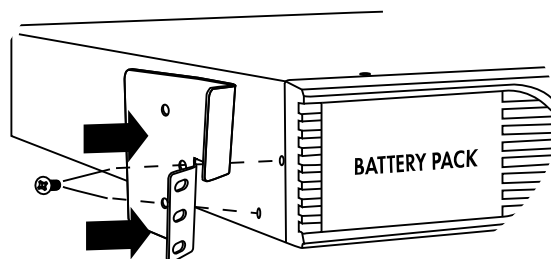
- 4) A tápegység bekapcsolása előtt ellenőrizze, hogy minden eszköz stabil-e. A lépés kihagyása károsodást okozhat az eszközben. Ez után csatlakoztathatja az eszközöket a tápegységhez.

* Az akkumulátor és az UPS különálló telepítése a készülék károsodásához és / vagy balesethez vezethet.

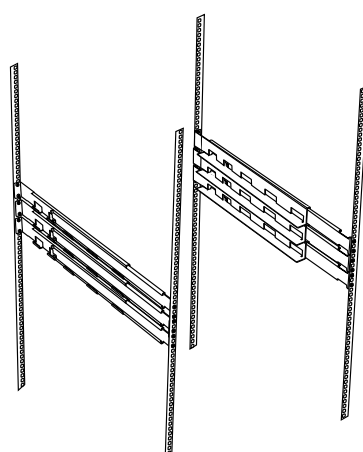
1.10.2 Több akkumulátor és tápegység telepítése a rack szekrénybe

Ajánlott beszerelés (külön megvásárolható) Rack sínrre szerelési készlet használatával – R/0019

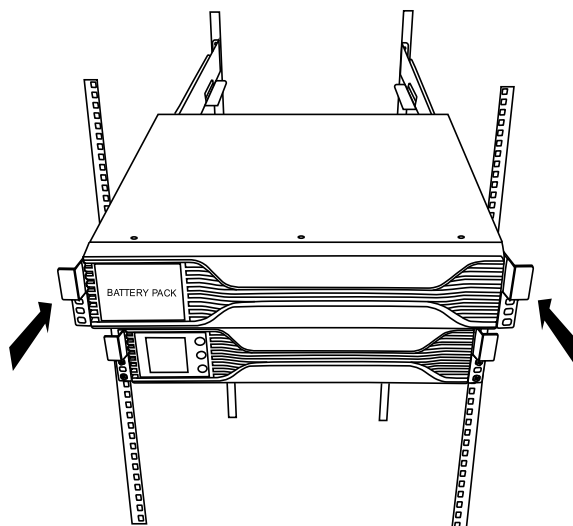
- 1) Igazítja a rögzítő füleket a tápegység és akkumulátor modul oldalán lévő furatokhoz, majd szorosan húzza meg a csavarokat.



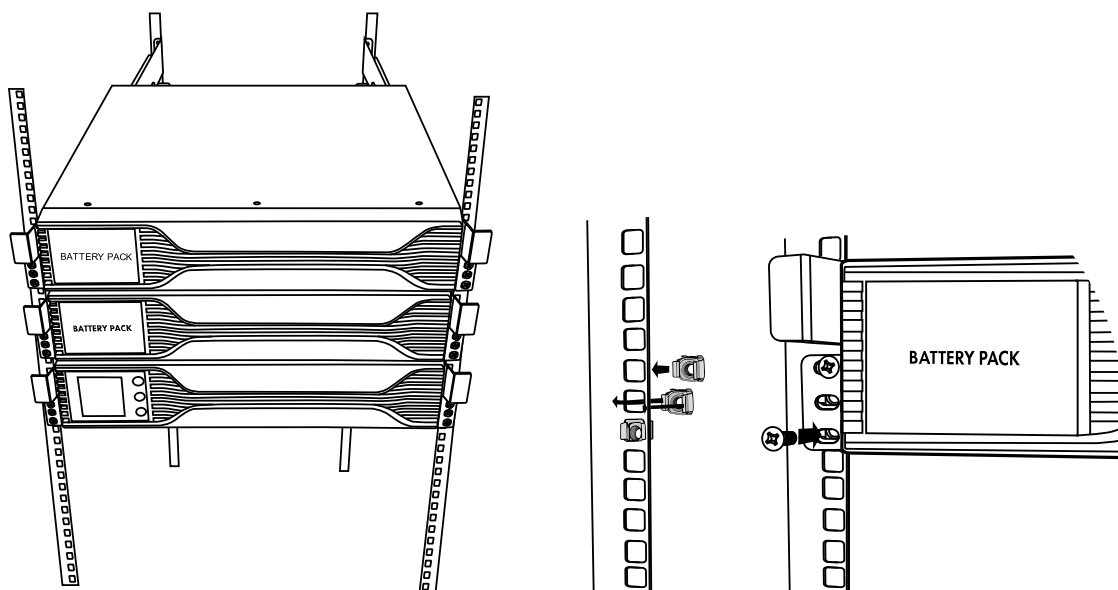
- 2) Szerelje fel a síneket (az összes tápegységre és modulra) és a rack szekrény belsejébe, azonos magasságban. Húzza meg a rögzítő anyákat, hogy rögzítse a síneket a függőleges függőleges rögzítő sínekre.



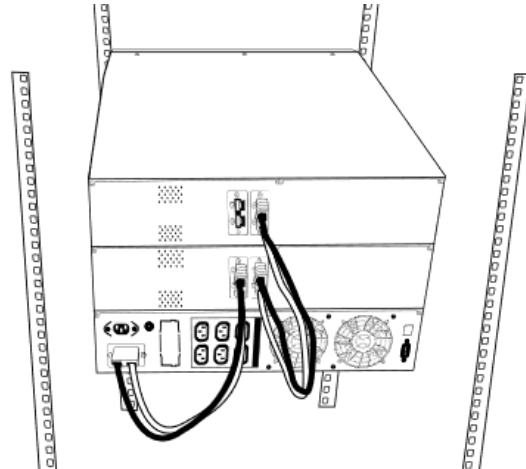
- 3) Csúsztassa a tápegységet és az akkumulátor-modult a vízszintes sínekbe úgy, hogy a sínen lévő furatok a megfelelő helyre kerüljenek.



- 4) Húzza meg a csavarokat, rögzítse a szünetmentes tápegységet és az akkumuláltort.



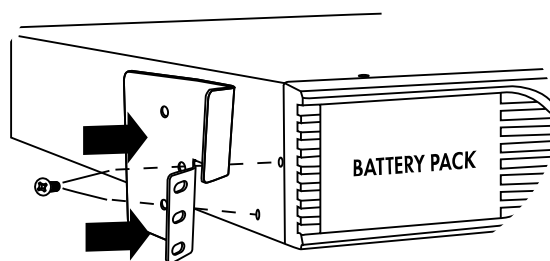
- 5) Csatlakoztassa a tápegységet a legközelebbi akkumulátorcsomaghoz a mellékelt kábelrel, távolítsa el az üres paneleket. A következő akkumulátor modult csatlakoztassa az előzőhez. Ha csatlakoztatta a tápegységhez az akkumulátorokat, csatlakoztathatja az eszközöket.



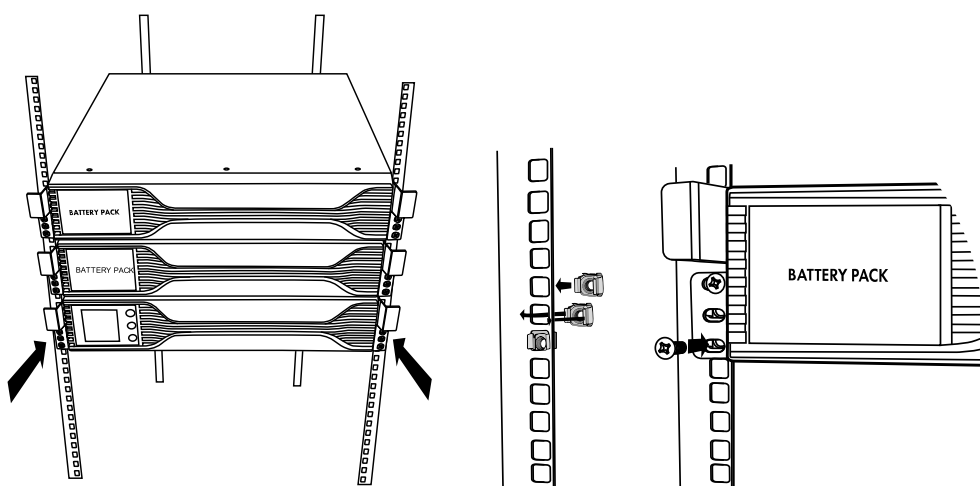
- 6) A lépések helyes végrehajtásával az eszközök stabilan rögzíthetők a Rack szekrényekbe. A lépések kihagyását nem javasoljuk, mert a "laza" tápegység és / vagy az akkumulátor, vagy a szekrény belsejében felszerelt szerelőelemek megsérülhetnek.

Telepítés rögzítő fülekkel.

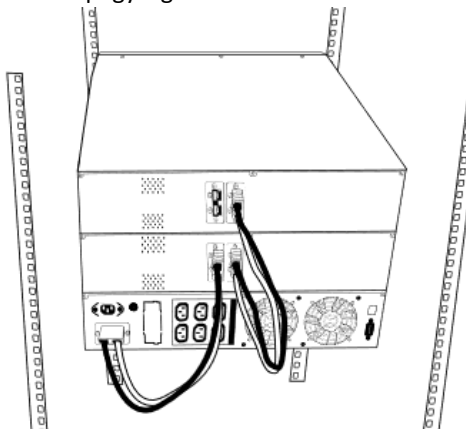
- 1) Igazítsa a rögzítő füleket a tápegység és az akkumulátor modul oldalán lévő furatokhoz, majd húzza meg a csavarokat.



- 2) Helyezze az tápegységet és az akkumulátort a megfelelő magasságba, ügyelve arra, hogy a fülek a szerelősín-készletekhez képest azonos magasságban legyenek. Csúsztassa a tápegységet és az akkumulátor modult a rack szekrénybe, majd húzza meg a csavarokat a tápegység és az akkumulátor modulok oldalán.



- 3) Csatlakoztassa a tápegységet a legközelebbi akkumulátor modulhoz, a mellékelt kábelrel, távolítsa el az előlapokat. minden következő akkumulátormodult az előzőhez kell csatlakoztatni. Ezek után csatlakoztathatja az eszközöket a tápegységhez.



1.11 Tárolás és szellőzés

- Ne tartsa a tápegységet víz, vagy bármilyen folyadék közelében, magas páratartalmú helyen, ne tegye ki közvetlen napsugárzásnak és ne tartsa közvetlenül semmilyen hőforrás közelében.
- Helyezze a tápegységet és az akkumulátor-modulokat az állványokra, száraz, jól szellőző helyen, vagy a rack szekrény belsejébe, a fülek és rögzítőinek segítségével. A szünetmentes tápegység, és az akkumulátorok 2 egység szabad helyet igényelnek. Ügyeljen arra, hogy a tápegység hátuljában legyen elég szabad hely a készülék szellőzéséhez.
- A tápegységet a használati utasítás leírásának megfelelő páratartalmú és hőmérsékletű környezetben kell működtetni.
- Párokicsapódás esetén (ha alacsonyabb hőmérsékletről helyezte magasabb hőmérsékletű helyre) győződjön meg a bekapcsolás előtt, hogy a készülék teljesen száraz-e.

1.12 A szabályozás betartása

Ez a termék megfelel az EU biztonsági és környezetvédelmi szabályozásának.

A készüléket vagy alkatrészeit a kidobásukkor a megfelelő gyűjtőedénybe kell helyezni! Tilos a háztartási hulladéktrájolóba tenni!

A megfelelőségi nyilatkozatot a következő címen találja: www.armac.pl



MEGJEGYZÉS: A WEEE szimbólum használata azt jelenti, hogy ez a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. A használt berendezések megfelelő kezelése kötelező az emberi egészségre és a környezetre vonatkozó kockázatok elkerülése érdekében. A berendezésben veszélyes anyagok, keverékek és alkatrészek lehetnek, a nem megfelelő tárolásuk és feldolgozásuk veszélyes. A szelektív gyűjtés lehetővé teszi az anyagok és alkatrészek újrahasznosítását. A termék újrahasznosításával kapcsolatos további információkért vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval, vagy kérjen információt a helyi hatóságtól.

2. Szünetmentes tápegység

2.1 Az eszköz (minta)



R/1000I/PF1|R/2000I/PF1 | R/3000I/PF1



R/1000I/PF1



R/2000I/PF1



R/3000I/PF1

2.2 UPS beállítások az LCD kijelző segítségével

2.2.1 Bevezetés

A beállítások csak Bypass üzemmódban módosíthatók az LCD kijelző segítségével. Javasoljuk, hogy a készülék aktív váltakozó áramú tápegységhez legyen csatlakoztatva, különben az UPS ebben az üzemmódban 1 percen belül leáll.

2.2.2 Belépés a beállítási módba

A beállítások módosítási módba vagy magába a beállításokba való belépéshez tartsa lenyomva (min. 1s) a bal vagy a felső (modelltől függően) "ON" gombot.

2.2.3 Kapcsolási beállítások és értékeik

A beállítások vagy azok értékei közötti navigáláshoz tartsa lenyomva rövid ideig (kevesebb, mint 1s) a bal vagy jobb nyíl gombot.

2.2.4 Továbbfejlesztett mód

A rejtett UPS-beállítások engedélyezéséhez kapcsolja az "EP" üzemmód értékét "ON"-ra.

2.3 Termékjellemzők

2.3.1 Halk működés akkumulátor üzemmódban

Akkumulátor üzemmódban lehetséges a Halk üzemmódot választani (az ON/MUTE kapcsoló használatával). Alacsony akkumulátorfeszültség esetén az üzemmód nem elérhető.

2.3.2 Automatikus indítás a hálózati feszültség visszakapcsolásakor

A hálózati áramellátás visszakapcsolásakor a tápegység automatikusan (normal üzemmódba) bekapcsol, függetlenül a kikapcsolásakor beállított üzemmódtól.

MEGJEGYZÉS: Ez a funkció a tápegység túlerhelése esetén inaktív marad.

2.3.3 Az akkumulátor automatikus töltése kikapcsolt állapotban

A tápegység kikapcsolása esetén is tölti az akkumulátorokat, a lemerülés elleni védelem érdekében.

FIGYELEM: Ha a töltési ciklusban húzza ki a hálózatból a készüléket, tartsa be a biztonsági előírásokat.

2.3.4 Túlerhelés védelem

Túlerhelés esetén a tápegység 10 másodperc múlva kikapcsol. Ha a terhelés nem haladja meg a maximális megengedett értéket, a tápegység újraindítható. Az újraindításhoz kövesse a 2.8.1 fejezet lépéseiit.

2.3.5 Akkumulátor lemerülés-védelem

Az akkumulátorok teljes lemerülése előtt a tápegység kikapcsol, az akkumulátorok élettartamának védelme érdekében.

2.3.6 Automatikus indítási ellenőrzés

A készülés a bekapcsolás előtt a kijelzőn megjeleníti a bejövő és kimenő feszültséget. A diagnosztika lefutása után a készülék elindul.

2.3.7 " Hidegindítás" funkció

A tápegység bekapcsolható hálózati tápellátás nélkül. A sürgősségi áramellátás bekapcsolható, ha nincs áram. A "Hidegindítás" funkcióval a készülék az indítás után akkumulátor üzemmódra vált. Az indításhoz kövesse a **Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.** fejezet lépéseiit.

2.3.8 Automatikus akkumulátorteszt funkció

Az UPS rendelkezik egy előre betöltött funkcióval, amely 60 naponta automatikusan teszeli az akkumulátort, ebben az üzemmódban az akkumulátorok a terhelési szinttől és a bemeneti tápellátás állapotától függetlenül lemerülnek (pl. a teszt bekapcsolhat akkumulátor üzemmódban, vagy nem szakad meg, ha a teszt alatt megszűnik a váltóáram). A teszt 1 óra után kikapcsol, ha az akkumulátor nem ürül le. Ez a funkció nem kapcsolható ki az LCD-panelen, és nem halasztható el az akkumulátor élettartamának növelése érdekében, kivéve az ARMAC szoftveren keresztül történő megszakítást.

2.3.9 Az akkumulátor töltési sebességének módosítása funkció

Az UPS LCD-panel lehetővé teszi az akkumulátortöltés intenzitásának módosítását - a "CHG" beállítás a kiterjesztett üzemmódban. Az akkumulátor maximális töltési sebességét a következő képlet alapján számítják ki: $A = C * Ah$, ahol:

- $C = 0,15 - 0,30$ tartomány,
- $Ah =$ az UPS-hez csatlakoztatott összes (belő és külső) akkumulátor legkisebb kapacitása,
- Az akkumulátorok biztonságának növelése érdekében az A kiszámított értékét minden lefelé kerekítse.

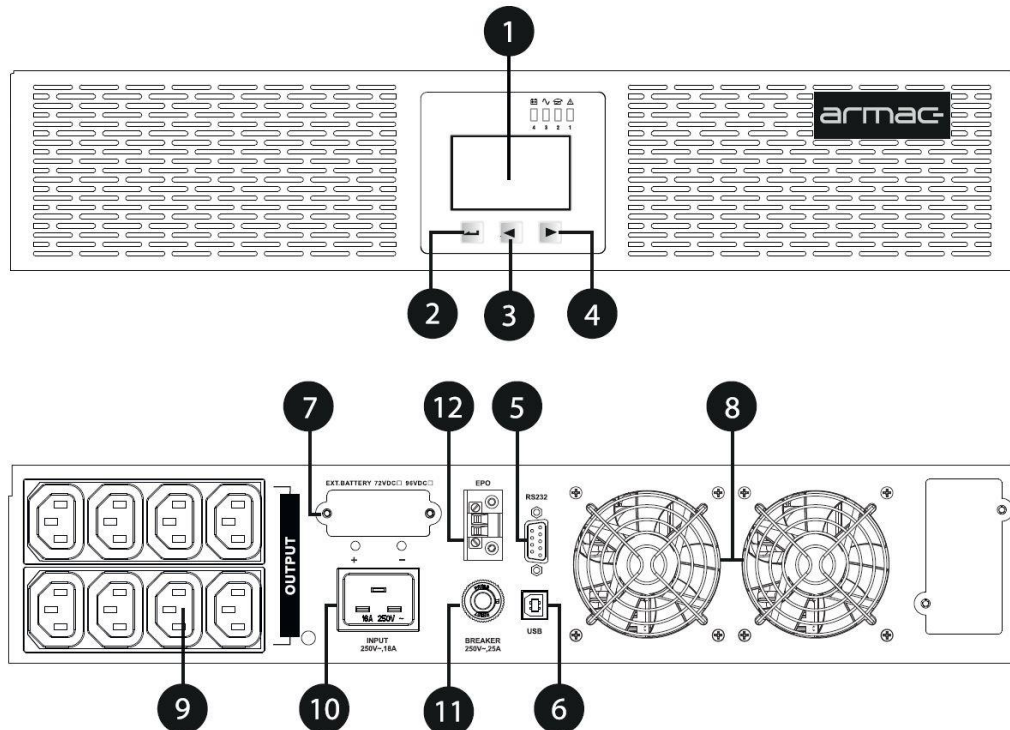
Példa az alábbi táblázatra a töltési árammal adott akkumulátor-kapacitásokhoz ($C = 0,15$):

Töltési áram (A)	1	1	3	6
Akkumulátor-kapacitás (AH)	7	9	20	40

A töltőáram paramétereinek beállításának elmulasztása az akkumulátorok gyorsabb kihasználását, élettartamuk jelentős csökkenését, szélsőséges esetben pedig károsodásukat eredményezheti. Az ilyen károk nem képezik a reklamáció elfogadásának alapját. Javasoljuk, hogy a módosítások elvégzése előtt vegye fel a kapcsolatot a gyártó szervizével.

2.4 A kezelőfelület

R/3000I/PF1 modellekhez



- (1) LCD kijelző
- (2) Gomb ← az UPS bekapcsolásához, a beállítási módba való belépéshez, a beállítási lehetőségek kiválasztásához és a beállítási értékek megerősítéséhez.
- (3) Gomb ← a beállításokban való mozgáshoz
- (4) Gomb → a kijelzőn megjelenő paraméterek nézetének váltásához, a beállításokban való mozgáshoz
- (5) RS-232 port
- (6) USB-port
- (7) Csatlakozó egy további akkumulátorcsomag csatlakoztatásához
- (8) Hűtőventilátorok
- (9) IEC 320 C13 kimeneti tápcsatlakozók
- (10) IEC 320 C14-es kimeneti tápcsatlakozók (az R/1000I/PF1 modellek esetében) vagy IEC 320 C20-as (az R/2000PF1/PF1, R/3000I/PF1 modell esetében)
- (11) Automatikus megszakító
- (12) EPO csatlakozó

A beállításokban található gyorsbillentyűk leírása

OPU - Az UPS kimeneti feszültségének beállítása inverteres (kettős konverziós) üzemmódban.

LNC - A hálózati (AC) tápellátás invertált fázist támogató funkciója

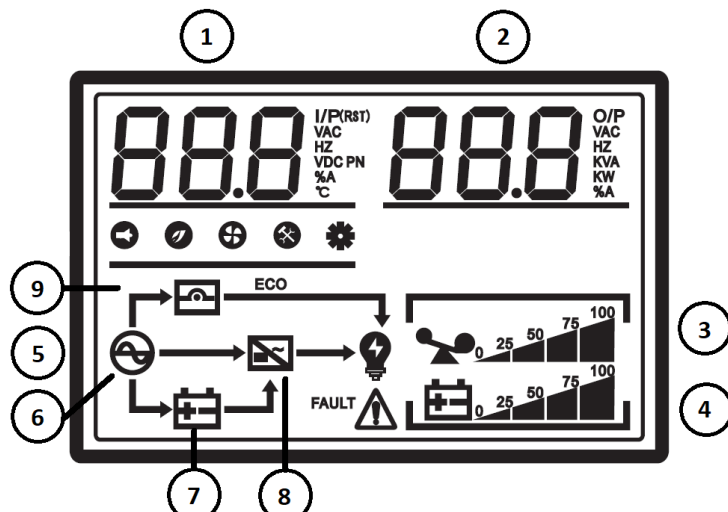
EP - Szakértői beállítások, ha ez a funkció aktiválva van, további beállítási lehetőségek jelennek meg.

- a) EOd - Annak az akkumulátorfeszültségnak a beállítása, amelynél az UPS lekapcsolja a kimeneti teljesítményt.
- b) ECO - A Bypass funkció aktiválása/deaktiválása a megfelelő feszültségtartományban inverteres (kettős konverziós) üzemmódban.
- c) EPO - annak beállítása, hogy az UPS az EPO-t alapértelmezés szerint rövidre zárva vagy nyitva várja-e.
- d) CHg - az akkumulátor töltési áramának beállítása
- e) BYP - a Bypass funkció működésének beállítása

Részletes UPS gombok működési leírása	
Gomb	Funkció
“ON”	<ul style="list-style-type: none"> Bekapcsolás: nyomja az “ON” gombot 2 másodpercig. Némitás: Ha a ápegység akkumulátor üzemmódban van, tartsa nyomva a gombot 5 másodpercig a némitáshoz, vagy a feloldásához. Hibák vagy figyelmeztetések esetén nem működik az opció. Automatikus teszt üzemmód: Tartsa nyomva az „ON” gombot 5 másodpercig, hogy elindítsa az automatikus teszttelést, hálózati vagy vagy konverter üzemmódban.
“OFF”	<ul style="list-style-type: none"> Kikapcsolás: tartsa nyomva a gombot 2 másodpercig. A tápegység készenléti állapotba kerül, vagy átkapcsol bypass üzemmódba (ezt az üzemmódot az "OFF" gombbal választja ki).
“SELECT”	<ul style="list-style-type: none"> Opciók kiválasztása az LCD-kijelzőn: a gomb megnyomásával részletes információkat jeleníthet meg a tápegységről.

MEGJEGYZÉS: A kijelző képe nem elforgatható.

2.5 A kijelző elemei



- (1) Bemeneti / kimeneti névleges feszültség és terhelés. Akkumulátor üzemmódban a töltöttségi szintet mutatja.
- (2) Belső hőmérséklet, teljesítmény, bemeneti / kimeneti frekvencia (Hz) és terhelési státusz (%-ban).
- (3) Terhelési szint.
- (4) Akkumulátor kapacitás.
- (5) Üzemmód.
- (6) Hálózati üzemmód (AC).
- (7) Akkumulátor üzemmód (DC).
- (8) Inverter üzemmód.
- (9) Bypass üzemmód.

2.6 Csatlakoztatás a hálózathoz

A tápegység hálózati csatlakoztatásához használja a csomagolásban található tápkábelt. Ne használjon hosszabbítót vagy túlfeszültségvédőt, közvetlenül a földelt konnektorba csatlakoztassa a készüléket.

MEGJEGYZÉS: A "hidegindítás" funkció használatakor nem szükséges a tápegységet a hálózathoz csatlakoztatni.

2.7 Az eszközök csatlakoztatása a tápegységhöz

Csatlakoztassa a készülékeket a tápegység hátoldalán levő aljzatokba. Ne használjon adaptert, elosztót vagy egyéb aljzatokat.

2.8 Kezelés

2.8.1 Az UPS bekapcsolása

a) Bypass üzemmódba

Csatlakoztassa a tápkábelt az UPS-hez, majd egy hálózati (AC) konnektorhoz. Ebbe az üzemmódba való átkapcsolás csak akkor lehetséges, ha a Bypass funkció aktiválva van az UPS beállításaiban. Ha nincs aktiválva, az UPS azonnal inverter (kettős átalakítás) üzemmódba lép.

b) Inverter üzemmódba (kettős konverzió)

Csatlakoztassa a tápkábel egyik oldalát az UPS-hez, a másik oldalát pedig egy hálózati (AC) konnektorhoz, és a kijelző inicializálása után tartsa lenyomva a + gombokat, hogy az UPS inverteres (kettős átalakítás) üzemmódba kerüljön.

Megjegyzés: Ha a Bypass funkció ki van kapcsolva, az UPS automatikusan inverter üzemmódba lép, amikor a tápellátás bekapcsolásra kerül.

c) Akkumulátoros üzemmódba (hidegindítás)

Ebben az üzemmódban a (váltakozó áramú) tápegység nem lehet jelen az UPS bemenetén. Nyomja meg röviden a gombot, majd a kijelzés elindítása után nyomja meg a + gombokat. Ha a második lépést nem hajtja végre, a készülék kikapcsol.

2.8.2 Az UPS kikapcsolása

a) Bypass üzemmódban

Húzza ki a dugót a hálózati (AC) konnektorból.

b) Inverter üzemmódban (kettős átalakítás)

Tartsa lenyomva a + gombokat 2 másodpercig, a UPS Bypass üzemmódba lép, ha előzőleg aktiválta a beállításokban, ellenkező esetben készenléti üzemmódba lép. Az UPS csak akkor kapcsol ki teljesen, ha a dugót kihúzzuk a hálózati (AC) konnektorból.

c) Akkumulátoros üzemmódban

Tartsa lenyomva a + gombokat 2 másodpercig, egy idő után az UPS kikapcsol.

2.9 Üzemmódotok

2.9.1 Hálózati üzemmód (AC)

Ha a tápegység hálózati üzemmódban van, a kijelző jelzi az UPS bemeneti és kimeneti feszültségét. Az LCD panelen látható az akkumulátor kapacitása, töltöttségi szintje és a terhelés.

2.9.2 Akkumulátor üzemmód (DC)

Ha a tápegység akkumulátor üzemmódban van, a kijelzőn csak az akkumulátor kimeneti feszültségét jeleníti meg, a töltöttségi szint és a terhelés mellett. Ha az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony, a készülék villogó jelzőfénnyel és másodpercenkénti hangjelzéssel jelzi. Amíg az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony vagy a terhelés szintje túl magas, a készülék 4 másodperenként figyelmeztető jelzést ad.

2.9.3 Bypass üzemmód

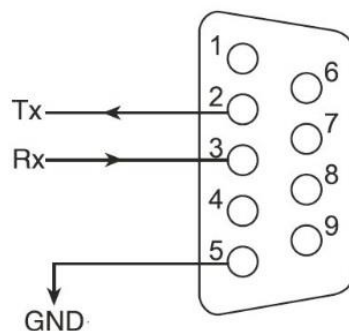
Ha a szünetmentes tápegység túlterhelt de a bemeneti feszültség normális, akkor a bypass üzemmód kapcsol be, ha üzemmódot engedélyezzük. A készülék 180 másodpercenként hangjelzést ad ki.

2.10 UPS kommunikációs portok

A tápegység a következő kommunikációs portokkal van felszerelve:



Az RS-232 interfész nagyobb mozgásteret biztosít a tápegységek kezelésére. Ennek a portnak a részletes leírása az alábbiakban.



RS-232 interfész működési leírás		
Pin	Leírás	I/O
2	TX -Transmitter	Kimenet
3	RX – Receiver	Bemenet
5	GND - Grounding	Földelés

A felügyeleti szoftver távoli indításához, csatlakoztassa a kommunikációs kábelt az RS-232 / USB porthoz, és a számítógéphez.

A felügyeleti szoftver - a PowerManager II telepítése után - a szünetmentes tápegység leállítási / indítási ütemezését, megfigyelését, aktuális állapotát kontrollálhatjuk.

3. Akkumulátorok

3.1 Általános információk és karbantartás

Az első használat előtt (vagy ha a készülék hosszú ideig volt üzemen kívül) töltse fel az akkumulátorokat. Tartsa be a használati utasítás által meghatározott működési körülményeket. Amennyiben a meghatározott hőmérséklet-tartományon kívül az akkumulátorok élettartama rövidülhet.

A tápegység minimális karbantartást igényel. Az ólomsav akkumulátor (AGM) egy lezárt, karbantartást nem igénylő akkumulátor. Gyakran kell tölteni a normál élettartam fenntartása érdekében. Túltöltés és kisütés védelemmel ellátott.

- Az első üzembe helyezésnél, vagy hosszú használaton kívüli idő után töltse fel teljesen az akkumulátorokat.

- 6 havonta töltse fel teljesen az akkumulátorokat.
- Meleg éghajlati viszonyoknál az akkumulátorokat 2 havonta kell 12 órát tölteni.
- Normál használat esetén az akkumulátor várható élettartama 3-5 év. Ha az akkumulátorok teljesítmény csökken, szakképzett személyzetnek kell cserélnie.
- Ne cserélje külön az akkumulátorcellákat. A teljes modult egyben kell cserélni azonos típusú / modell / gyártó elemre.

3.2 Az akkumulátor töltése

Ha az akkumulátor nincs 100%-os töltöttségi szinten, a készülék tölteni kezdi, amint a hálózathoz csatlakoztatják. A töltöttségi szint a kördiagramon látható, ha teljesen feltöltött a kijelzőn megjeleníti a 100%-ot. Az akkumulátorok teljes feltöltése több, mint 12 órát vesz igénybe. Az akkumulátorok töltöttségi szintjének csökkenésével arányosan csökken a biztonsági üzemiidő is.

4. Riasztások

4.1 Fontos hang- és fényjelzések

A készülék használata során előforduló fény- és hangjelzések jelzik az aktuális állapotot, üzemmódtól függően.

Hangejelzések és jelentésük	
A készülék 180 másodpercenként sípol	A tápegység Bypass üzemmódban van
A készülék 4 másodpercenként sípol	A tápegység akkumulátor üzemmódban van
A készülék másodpercenként sípol	A hátrelevő biztonsági idő kevesebb, mint 1 perc / A szünetmentes tápegység túlterhelt
A készülék folyamatosan sípol	Short outlets / kritikus túlterhelés és működési hőmérséklet

5. Hibaelhárítás

5.1 Általános információk

Ismerje meg a készülék használata során felmerülő lehetséges problémákat. Ha a tápegység nem működik rendeltetésszerűen, a következő lépések megoldást nyújthatnak a műszaki támogatás igénybevétele előtt.

5.2 Megelőző lépések

Mielőtt elkezdené, ellenőrizze az alábbi lépéseket:

- 1) A tápegység megfelelően van csatlakoztatva a hálózathoz,
- 2) A szükséges feszültséget a technikai specifikáció tartalmazza,
- 3) A biztosíték vagy a hátlapi áramkör-védelem nyitva van.

5.3 Hibaelhárítási táblázat és hibakódok

Előfordulás		Lehetséges ok	Megoldás
Hibakód	Fény- és hangjelzések		
F01	Figyelmeztető LED és hangjelzés	Belső hiba	Küldje a készüléket a szakszervizbe
F02		Rövidzárlat a kimeneti aljzatokban	Kapcsolja ki a tápegységet, szüntesse meg a terhelést és vegye fel a kapcsolatot a szervizzel.
F03		Belső hiba	Küldje a készüléket a szakszervizbe
F04		Magas belső hőmérséklet vagy ventilátor hiba	Küldje a készüléket a szakszervizbe
F05		Töltő hiba	Küldje a készüléket a szakszervizbe
F06			
F07			
F08			
F09			

F11		EPO kapcsoló hiba	Ellenőrizze az EPO kapcsoló helyes működését
A01	Figyelmeztető LED és hangjelzés	Magas terhelés	Csökkentse a terhelést
A02		Alacsony akkumulátorszint	Csatlakoztassa a tápegységet a hálózathoz
A03		A tápegység nem kapcsol be	Küldje a készüléket a szakszervizbe
A04		Túl magas töltőfeszültség	Küldje a készüléket a szakszervizbe
A05		Ventilator hiba	Ellenőrizze a ventilátor szabad mozgását
A06		Fordított bekötés	Fordítsa meg az L és N bekötéseket

A műszaki segítségnyújtás igénybevétele előtt készítse elő a következő információkat:

- 1) A tápegység sorozatszáma és modell száma,
- 2) A meghibásodás ideje és időtartama,
- 3) A működési hiba jellegének teljes leírása.

6. Kiegészítő szoftver

Minden tápegység kontrollálható a kiegészítő program segítségével. USB vagy RS-232 kábellel, csatlakoztatva a számítógéphez telepítse fel a programot, hogy a számítógép kommunikálni tudjon a tápegységgel.

- A szoftver telepítéséhez használja a telepítővarázslót, és kövesse a megjelenő utasításokat,
- A program telepítés után az ikon megjelenik a tálcán. Indítsa el a programot,
- Indítás után a megjelenő ablakban kezelheti a tápegység beállításait.

A www.armac.pl oldalról letölthető az eszköz szoftververziója. A szoftverfrissítés biztosítja a legújabb funkciók használatát.

7. Technikai specifikáció

Modell	R/1000I/PF1	R/2000I/PF1	R/3000I/PF1		
Készülék információ					
Topológia		On-line			
Névleges teljesítmény	1000 VA	2000 VA	3000 VA		
Kimenő teljesítmény	1000 W	2000 W	3000 W		
Bemeneti teljesítmény					
Bemeneti csatlakozó	IEC 320 C14	IEC 320 C20			
Hálózati feszültség	160-280V AC @ 100%-os terhelésnél / 110-300V AC @ 50%-os terhelésnél				
Hálózati frekvencia	50 Hz / 60 Hz				
Kimeneti teljesítmény					
Kimeneti feszültség	230 V				
Kimeneti feszültségtartomány	208/220/230/240 V AC				
Kimeneti frekvencia	50 Hz / 60 Hz				
Kimeneti frekvenciatartomány	50 ± 0.25Hz / 60 ± 0.3Hz (automatikus érzékelés, akkumulátor üzemmódban)				
Kimeneti hullámforma	Tiszta szinuszhullám				
Kapcsolási idő					
Átviteli idő	AC akkumulátor üzemmódra - 0s / inverter megkerülésére - 4ms				
Akkumulátor információk					
Akkumulátor besorolás	12 V / 9Ah x3	12 V / 9 Ah x6			
Teljes akkumulátor feszültség	36V DC	72V DC			
Akkumulátor tömeg (1 db)	2.35 kg				
Típus	Zárt, ólomsavas (AGM battery)				
Töltési idő	4~6 óra 90%-os töltöttségig				
Biztonsági idő	Terheléstől függően				
Kimenő csatlakozók					
Kimeneti csatlakozók száma	IEC 320 C13	8 x			
Munkakörnyezeti információk					
Zajszint	≤ 45dB				
Működési hőmérséklet	0 ~ 40 °C				
Páratartalom	20 to 90 % páralecsapódás nélkül				
Kommunikációs csatlakozók					
RS-232 csatlakozó	1 x				
USB port	1 x				
Akkumulátor csatlakozó	1 x				
Szoftver információ					
Kiegészítő program	PowerManager II				
Fizikai adatok					
Méretek (L x W x H)	385 mm x 438 mm x 88 mm	505 mm x 438 mm x 88 mm			
Tömeg	13,5 kg	22,9 kg	23,3 kg		
Kompatibilis kiegészítők					
Akkumulátor csomag	N/A	B/0609/R			
Rack sín készlet	R/0019				

A termékleírás és megjelenése értesítés nélkül megváltozhat. A márkanevek a tulajdonos bejegyzett védjegyei.