

INSTRUKCJA OBSŁUGI AWARYJNEGO SYSTEMU ZASILANIA

UNINTERRUPTED POWER SUPPLY MANUAL

SZÜNETMENTES TÁPEGYSÉG HASZNÁLATI UTASÍTÁS



ONLINE UPS

- ARMAC OFFICE ONLINE O/1000I/PF1
- ARMAC OFFICE ONLINE O/2000I/PF1
- ARMAC OFFICE ONLINE O/3000I/PF1

1.	Ważne instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia zasilania awaryjnego (UPS)	4
1.1	Wprowadzenie	4
1.2	Zastosowanie	4
1.3	Ogólne środki ostrożności	4
1.4	Indywidualne środki ostrożności	5
1.5	Transport	6
1.6	Gwarancja	6
1.7	Rozpakowanie i kontrola	6
1.8	Montaż dodatkowych modułów akumulatorów Battery Pack	6
1.8.1	Instalacja pojedynczego dodatkowego modułu Battery Pack	7
1.8.2	Instalacja wielu dodatkowych modułów Battery Pack	8
1.9	Przechowywanie oraz wentylacja	9
1.10	Zgodność z przepisami	9
2.	UPS	10
2.1	Przykładowy wygląd urządzenia	10
2.2	Ustawienia UPS za pomocą wyświetlacza LCD	11
2.2.1	Wprowadzenie	11
2.2.2	Wejście w tryb ustawień	11
2.2.3	Przełączanie ustawień i ich wartości	11
2.2.4	Tryb rozszerzony	11
2.3	Funkcje	11
2.3.1	Cichsze działanie w trybie bateryjnym	11
2.3.2	Automatyczne uruchomienie UPS-a po powrocie zasilania sieciowego (AC)	11
2.3.3	Automatyczne ładowanie baterii w trybie wyłączonym (Offline)	11
2.3.4	Ochrona przed przeciążeniem	11
2.3.5	Ochrona przed wyczerpaniem baterii	11
2.3.6	Automatyczny test podczas uruchomienia urządzenia	11
2.3.7	Funkcja „zimnego startu”	12
2.3.8	Funkcja automatycznego testu baterii	12
2.3.9	Funkcja zmiany natężenia ładowania akumulatorów	12
2.4	Znaczenie przycisków oraz elementów UPS-a,	13
2.5	Znaczenie elementów na wyświetlaczu LCD	14
2.6	Podłączanie urządzenia do zasilania sieciowego	15
2.7	Podłączanie sprzętu (obciążeń)	15
2.8	Praca	15

2.8.1	Włączanie UPS-a.....	15
2.8.2	Wyłączanie UPS-a.....	15
2.9	Tryby pracy.....	15
2.9.1	Zasilanie sieciowe (AC).....	15
2.9.2	Zasilanie bateryjne (DC).....	15
2.9.3	Tryb obejścia - Bypass.....	16
2.10	Porty komunikacyjne UPS.....	16
3.	Baterie.....	17
3.1	Informacje ogólne oraz serwisowanie.....	17
3.2	Ładowanie baterii.....	17
4.	Alarm.....	17
4.1	Sygnaty dźwiękowe i ich znaczenie.....	17
5.	Rozwiązywanie problemów.....	18
5.1	Informacje ogólne.....	18
5.2	Postępowanie wstępne.....	18
5.3	Tabela rozwiązywania problemów oraz znaczenie kodów awarii UPS-a.....	18
6.	Dodatkowe oprogramowanie.....	19
7.	Specyfikacja.....	20

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

1.1 Wprowadzenie

ZACHOWAJ TĘ INSTRUKCJĘ – Niniejszy zbiór informacji użytkowania modeli UPS serii ARMAC OFFICE ONLINE: O/1000I/PF1, O/2000I/PF1, O/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 korozję etc.]).
- Podłącz wszelkie okablowanie w sposób zgodny z obowiązującymi lokalnymi przepisami elektrycznymi oraz w taki sposób, aby wyeliminować ryzyko nadeprnięcia lub potknięcia się o nie.
- Używaj tylko kabli zasilających z certyfikatem VDE oraz CE przy podłączaniu obciążeń 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 zabezpieczonych 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 ustawienie 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 O/2000I/PF1 oraz O/3000I/PF1 wyposażone są w gniazdo do instalacji dodatkowego zestawu akumulatorów (Battery Pack). Nie dotykaj odsłoniętego złącza gołymi 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 bateryjnych tego samego Battery Pack'u jednym kablem połączeniowym. Spowoduje to spięcie 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 jakiegokolwiek 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 wymagają 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 uchwytami.
- 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 przystąp 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

Utratę 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,
- 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 dodatkowych modułów akumulatorów Battery Pack

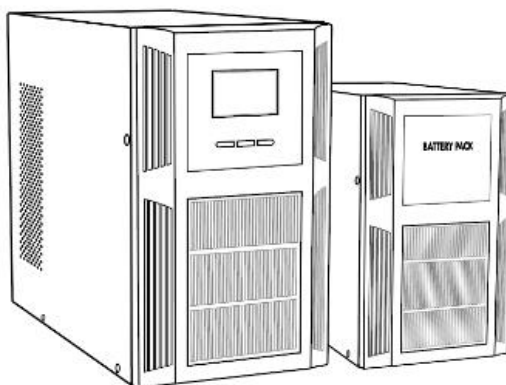
Ta seria zasilaczy awaryjnych UPS nie posiada podstawek montażowych UPS oraz modułu Battery Pack w zestawie. Co więcej produkt nie może być instalowany w szafach serwerowych Rack.

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

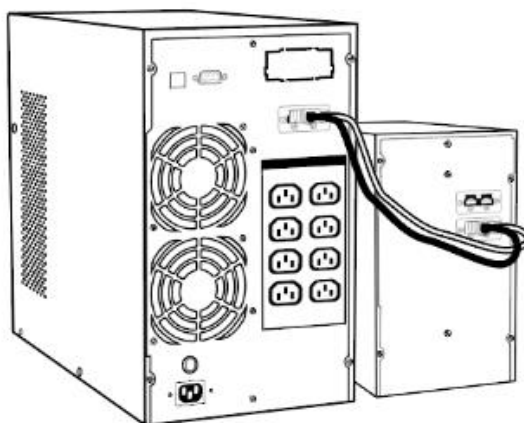
1.8.1 Instalacja pojedynczego dodatkowego modułu Battery Pack

Poniższe kroki ilustrują proces instalacji modułu Battery Pack do UPS-a:

- 1) Ustaw na płaskiej, równej powierzchni, w bliskiej odległości od siebie, zasilacz awaryjnych UPS i dodatkowy moduł baterii Battery Pack. Upewnij się, że z tyłu urządzeń jest wystarczająco dużo miejsca, aby wentylatory UPS-a mogły działać bez żadnych zakłóceń.



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

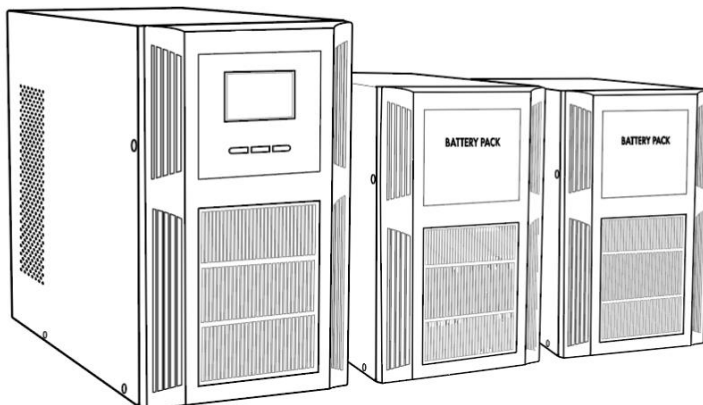


- 3) Przed podłączeniem obciążeń do UPS lub do modułu Battery Pack upewnij się, że urządzenia są stabilnie umieszczone w docelowym miejscu instalacji.

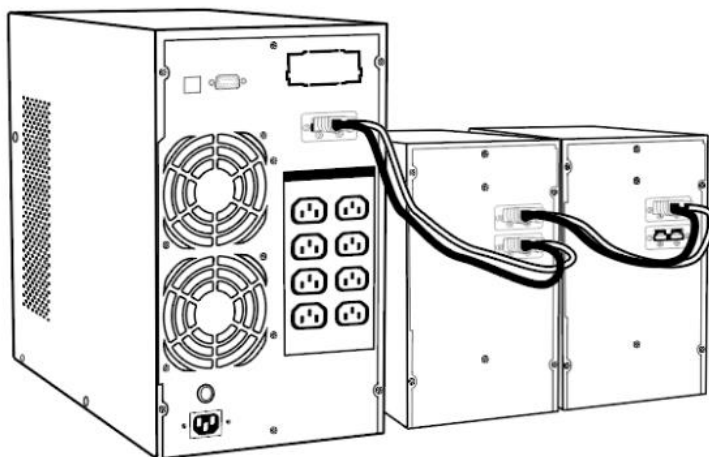
1.8.2 Instalacja wielu dodatkowych modułów Battery Pack

Poniższe kroki ilustrują proces instalacji kilku modułów Battery Pack:

- 1) Ustaw na płaskiej, równej powierzchni, w bliskiej odległości od siebie, zasilacz awaryjnych UPS i dodatkowe moduły baterii Battery Pack. Upewnij się, że z tyłu urządzeń jest wystarczająco dużo miejsca, aby wentylatory UPS-a mogły działać bez żadnych zakłóceń.



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



- 3) Przed podłączeniem obciążeń do UPS lub do modułów Battery Pack upewnij się, że urządzenia są stabilnie umieszczone w docelowym miejscu instalacji.

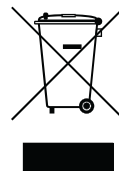
1.9 Przechowywanie oraz wentylacja

- Nie należy instalować i przechowywać systemu zasilania awaryjnego w miejscach, w których obecna jest stojąca albo bieżąca woda lub jakiegokolwiek 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 na stabilnej, suchej powierzchni w dobrze wentylowanym miejscu. Pozostaw co najmniej 100 mm wolnej przestrzeni wokół UPS, aby zapewnić 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.

1.10 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 władzy lokalnej.

2. UPS

2.1 Przykładowy wygląd urządzenia



O/1000i/PF1

O/2000i/PF1

O/3000i/PF1



O/1000i/PF1

O/2000i/PF1

O/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 zasilania 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 krótko włącznik, który włączy lub wyłączy sygnały dźwiękowe. W przypadku gdy występuje niski poziom baterii urządzenia lub UPS jest przeciążony, tryb wyciszenia nie będzie działał.

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, ładując 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 zasilanie podpiętych do niego obciążeń. W tym przypadku urządzenie po uruchomieniu przełączy się na tryb bateryjny. 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 rozładują się niezależnie od poziomu obciążenia i statusu zasilania wejściowego (np. test może włączyć się podczas trybu bateryjnego 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, pomnożone przez ilość wszystkich w równoległym połączeniu.
- 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):

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

Z uwzględnieniem łącznej ilości baterii (wewnętrzne + BP), wszystkie o tej samej pojemności Ah:

Pojemność baterii (AH)	7	7	9	9	20	20
Łączna ilość baterii	2	5	2	5	2	5
Prąd ładowania (A)	2	5	2	6	6	15

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.

Opis skrótów funkcji w ustawieniach

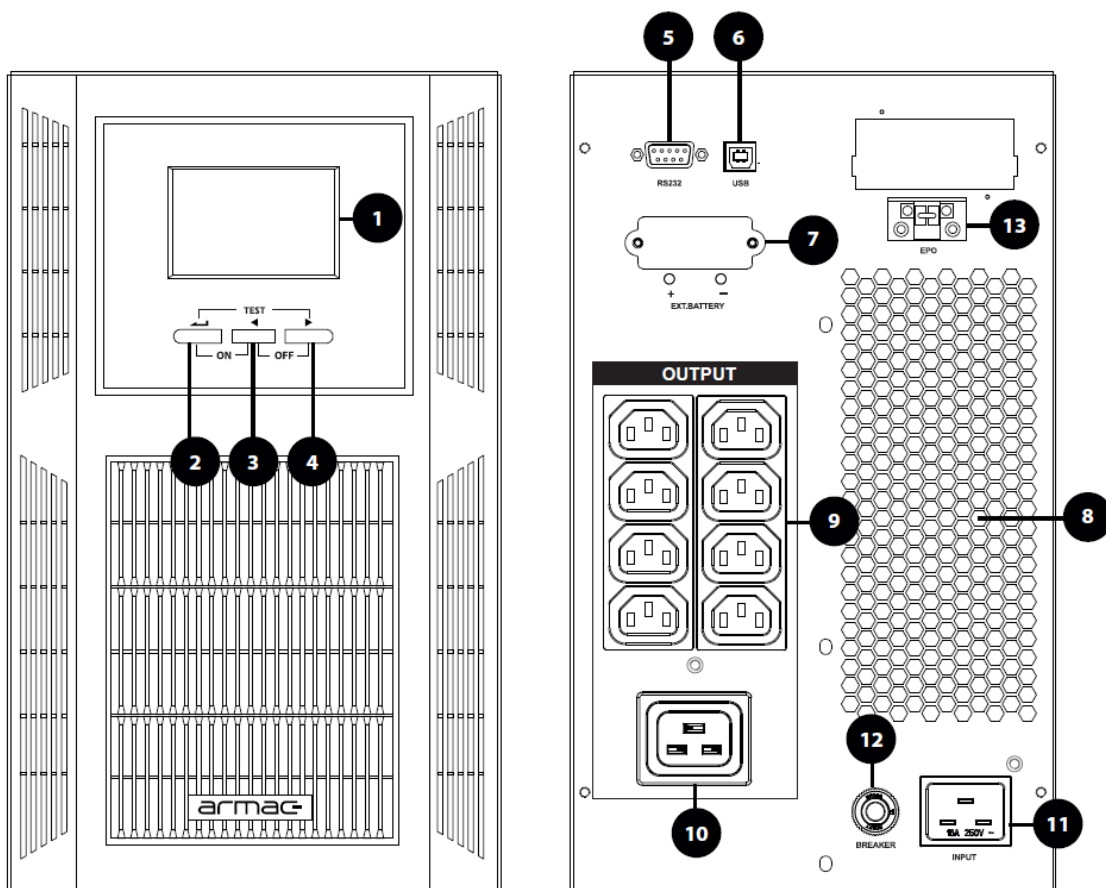
OPU – Ustawienie napięcia na wyjściu UPS w trybie inwertera (podwójnej konwersji)




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

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

- EOD – Ustawienie napięcia akumulatorów przy którym UPS wyłącza zasilanie wyjściowe
- ECO – aktywacja/dezaktywacja funkcji Bypass przy odpowiednim zakresie napięcia w trybie inwertera (podwójnej konwersji)
- EPO – ustawienie czy UPS oczekują EPO domyślnie zwartego lub rozwartego
- CHg – ustawienie prądu ładowania akumulatorów
- BYP – ustawienie działania funkcji Bypass

2.4 Znaczenie przycisków oraz elementów UPS-a, Na przykładzie UPS model O/3000I/PF1

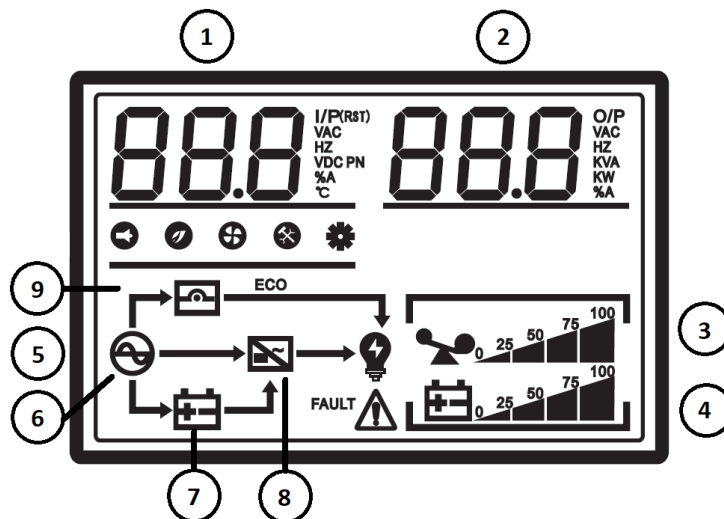


- (1) Wyświetlacz LCD
- (2) Przycisk  włączenie UPS, wejście w tryb ustawień, wybór opcji i zatwierdzenie wartości ustawień
- (3) Przycisk  poruszanie się w trybie ustawień
- (4) Przycisk  przełączanie widoku parametrów na wyświetlaczu, poruszanie się w trybie ustawień
- (5) Port RS-232
- (6) Port USB
- (7) Złącze do podłączenia dodatkowego zestawu baterii (Battery Pack)
- (8) Wentylatory
- (9) Wyjściowe gniazda zasilające IEC 320 C13
- (10) Wyjściowe gniazdo zasilające IEC 320 C19*
- (11) Wejściowe gniazdo zasilające IEC 320 C14 (dla modeli O/1000I/PF1, O/2000I/PF1) lub IEC 320 C20 (dla modelu O/3000I/PF1)
- (12) Bezpiecznik automatyczny
- (13) Gniazdo EPO

*Dostępne wyłącznie w modelu UPS O/3000I/PF1

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

2.5 Znaczenie elementów na wyświetlaczu LCD



- (1) Napięcie znamionowe wejściowe / wyjściowe oraz obciążenie. W trybie baterijnym wyświetlane 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 (obciążeń)

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 baterijnego (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 baterijnym

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 wyświetlone 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 baterijnego (napięcie baterii). Na panelu LCD zostaną wyświetlone 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 sekundę.

2.9.3 Tryb obejścia - Bypass

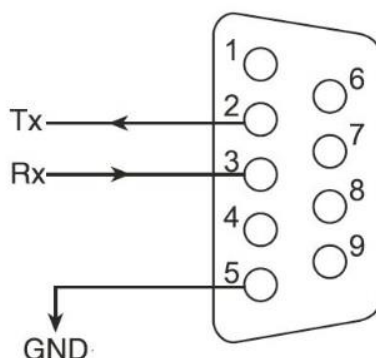
W sytuacji, kiedy UPS będzie przeciążony, a napięcie wejściowe będzie w normie, uruchomiony zostanie tryb Bypass (obejścia). Alternatywną metodą włączenia tego trybu jest jego wybór za pomocą przycisków i wyświetlacza LCD. Urządzenie wydawać będzie sygnały dźwiękowe co 10 sekund.

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 poniżej.



Opis działania złącza RS-232		
Pin	Opis	I/O
2	TX -Transmitter	Wyjście
3	RX – Odbiornik	Wejście
5	GND - Uziemienie	Uziemienie

Aby umożliwić oprogramowaniu zarządzającemu zdalne wyłączenie, 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-olowiowy 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 naładowania baterii będzie wzrastał wraz z pojemnością naładowania akumulatorów. Jeśli zostaną one w pełni naładowane, wskaźnik pokaże 100%. Pełne naładowanie baterii trwa średnio więcej niż 12 godzin. Czas podtrzymania 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 120 sekund	UPS pracuje w trybie Bypass
Urządzenie wydaje sygnał alarmowy co 4 sekundy	UPS przeszedł w tryb bateryjny
Urządzenie wydaje sygnał co sekundę	Czas podtrzymania wynosi mniej niż 1 minutę / UPS jest przeciążony
Urządzenie wydaje sygnał ciągły	Zwarcie gniazd wyjściowych / krytyczne przeciążenie lub zbyt wysoka temperatura wewnątrz UPS-a

5. Rozwiązywanie problemów

5.1 Informacje ogólne

Sekcja rozwiązywania problemów obejmuje większość problemów, które mogą wystąpić w normalnym użytkowaniu urządzenia. Jeśli 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			
F03			
F04		Spięcie gniazd wyjściowych	Wyłącz zasilacz awaryjny UPS i odłącz wszystkie obciążenia. Upewnij się czy któreś z obciążeń nie powoduje spięcia. Jeśli po ponownym włączeniu i podłączeniu urządzeń problem nadal występuje, skontaktuj się z serwisem.
F05		Błąd wewnętrzny	Prześlij urządzenie do serwisu w celu naprawy
F06			
F07			
F08			
F09		Wadliwa ładowarka UPS	Prześlij urządzenie do serwisu w celu naprawy
F11		Awaria przełącznika EPO	Upewnij się, że przełącznik EPO działa poprawnie
A01		Świeci się alarmowa dioda LED "Caution" i emitowany jest alarm dźwiękowy co sekundę	Ostrzeżenie o wysokim obciążeniu UPS-a
A02	Niski poziom baterii		Podłącz UPS do sieci AC, aby naładować baterie
A03	Awaria podczas włączenia UPS		Prześlij urządzenie do serwisu w celu naprawy
A04	Napięcie ładowarki jest zbyt wysokie		Prześlij urządzenie do serwisu w celu naprawy
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 przesłać 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 RS-232 lub 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	O/1000I/PF1	O/2000I/PF1	O/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 bateryjny)		
Kształt fali wyjściowej (tryb bateryjny)	Pełna fala sinusoidalna		
Informacje o czasie przełączania urządzenia			
Czas transferu	AC do trybu bateryjnego – 0ms / inwerter do trybu bypass – 4ms		
Informacje o bateriach urządzenia			
Klasyfikacja baterii	12 V / 9 Ah x3	12 V / 9 Ah x6	
Łączne napięcie baterii	36V DC	72V DC	
Waga baterii	2.35 kg		
Typ baterii	Bezobsługowa, kwasowo-ołowiowa (AGM)		
Czas ładowania baterii	4 ~ 6 godzin do 90 % pojemności baterii		
Czas podtrzymania	W zależności od podłączonego obciążenia		
Informacje o gniazdach zasilania urządzenia			
Ilość gniazd wyjściowych	IEC 320 C13	4 x	8 x
	IEC 320 C19	-	1 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)	347 mm x 145 mm x 225 mm	395 mm x 190 mm x 325 mm	
Waga	11.2 kg	21.9 kg	22.2 kg
Informacje o dodatkowych akcesoriach			
Kompatybilny Battery Pack	Brak	Tak - B/0609/O	

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	23
1.1	Introduction	23
1.2	Usage	23
1.3	General safety precautions.....	23
1.4	Personal safety precautions.....	24
1.5	Transport.....	24
1.6	Product warranty	25
1.7	Unpacking and examination.....	25
1.8	Connection of additional Battery Pack modules.....	25
1.8.1	Installation of one additional Battery Pack module:.....	25
1.8.2	Connection of multiple additional Battery Pack modules.....	26
1.9	Storage and ventilation.....	27
1.10	Compliance with regulations.....	27
2.	UPS	28
2.1	Sample device appearance	28
2.2	UPS settings using the LCD display.....	29
2.2.1	Introduction.....	29
2.2.2	Entering the setting mode	29
2.2.3	Switching settings and their values	29
2.2.4	Enhanced mode.....	29
2.3	Features.....	29
2.3.1	Quiet operation in Battery mode	29
2.3.2	UPS auto-start as a result of mains power supply (AC) return.....	29
2.3.3	Battery auto-charging in Offline mode.....	29
2.3.4	Overload protection.....	29
2.3.5	Battery exhaustion protection	29
2.3.6	Auto-test during the device start	29
2.3.7	"Cold start" feature	29
2.3.8	Automatic battery test function.....	30
2.3.9	Battery charging rate change function.....	30
2.4	Significance of the UPS buttons and elements	31
2.5	Importance of LCD display elements.....	32
2.6	Connecting the device to mains (AC)	32
2.7	Connecting the devices (loads)	33
2.8	Operation	33

2.8.1	Turning the UPS on.....	33
2.8.2	Turning the UPS off	33
2.9	Operating modes	33
2.9.1	Line / mains mode (AC).....	33
2.9.2	Battery mode (DC).....	33
2.9.3	Bypass mode.....	34
2.10	UPS communication ports	34
3.	Batteries.....	34
3.1	General information and maintenance.....	34
3.2	Charging the batteries	35
4.	Alarm.....	35
4.1	Importance of sound signals / alerts.....	35
5.	Troubleshooting.....	35
5.1	General information	35
5.2	Preliminary proceedings.....	35
5.3	Troubleshooting table and importance of UPS codes	36
6.	Additional software	36
7.	Technical specification.....	37

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

1.1 Introduction

PLEASE SAVE THIS INSTRUCTION – The following information regarding the usage of ARMAC OFFICE ONLINE UPS models: O/1000I/PF1, O/2000I/PF1, O/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 O/2000I/PF1 and O/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,
- 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 Connection of additional Battery Pack modules

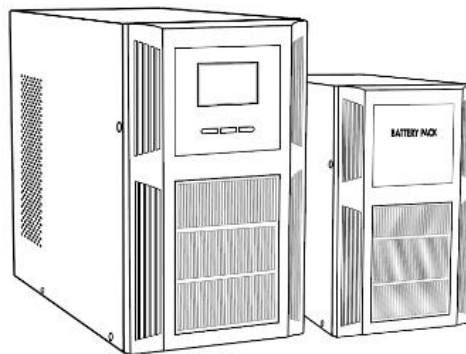
This Uninterruptible Power Supplies (UPS) series does not have stands or the Battery Pack module. Moreover, these products cannot be installed inside of 19" Rack server cabinets.

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.

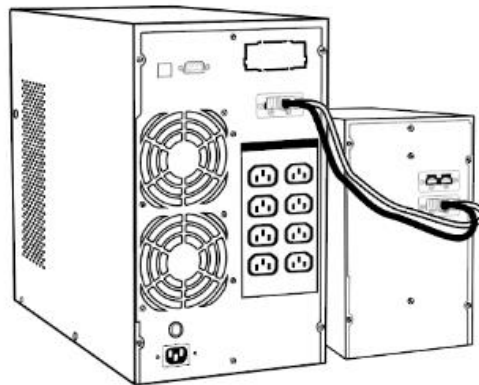
1.8.1 Installation of one additional Battery Pack module:

The following steps illustrate the installation process of the Battery Pack to the UPS:

- 1) Place the UPS and additional Battery Pack on a flat, level surface, near each other. Ensure there is enough space in the back of the devices so that the UPS fan(s) can operate without any interruption.



- 2) 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.

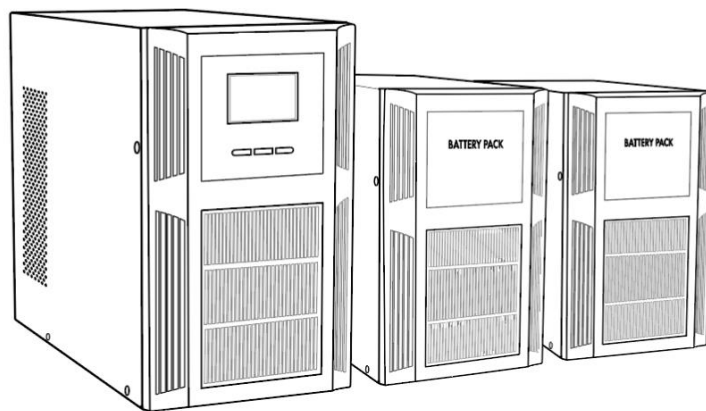


- 3) Before connecting any loads to the UPS or the Battery Pack, make sure that the devices are securely positioned at the intended installation location.

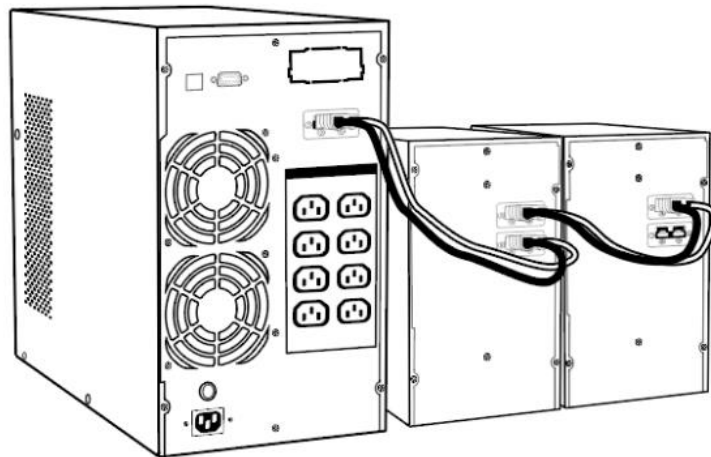
1.8.2 Connection of multiple additional Battery Pack modules

The following steps illustrate the installation process of multiple Battery Packs to the UPS:

- 1) Place the UPS and additional Battery Packs on a flat, level surface, near each other. Make sure there is enough space in the back of the devices so that the UPS fan(s) can operate without any interruption.



- 2) Unscrew the blank panels and connect the UPS with the nearest Battery Pack using the cable included with the BP. Connect each next battery module with the previous one. Avoid touching the connectors with your bare hands.



- 3) Before connecting any loads to the UPS or the Battery Pack, make sure that the devices are securely positioned at the intended installation location.

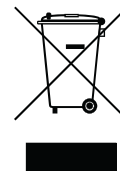
1.9 Storage and ventilation

- 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.

1.10 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 wheellie-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



O/1000I/PF1

O/2000I/PF1

O/3000I/PF1



O/1000I/PF1



O/2000I/PF1



O/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 start

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, multiplied by the number of all in parallel connections.
- 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

Given the total number of batteries (internal + BP), all with the same Ah capacity:

Battery capacity (AH)	7	7	9	9	20	20
The total number of batteries	2	5	2	5	2	5
Charging current (A)	2	5	2	6	6	15

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.

Description of function shortcuts in settings

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

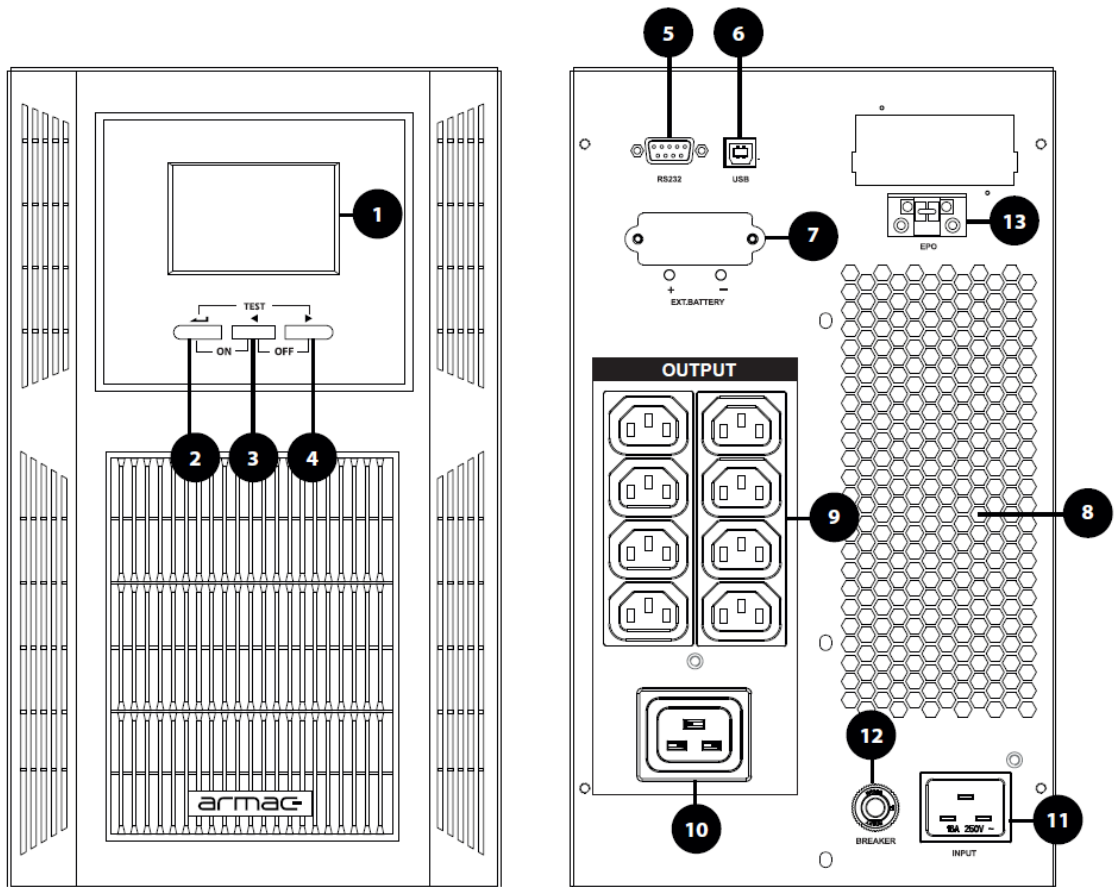
LNC - Function that supports reversed phase on the mains (AC) power supply




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

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

2.4 Significance of the UPS buttons and elements

Based on UPS model - O/3000I/PF1

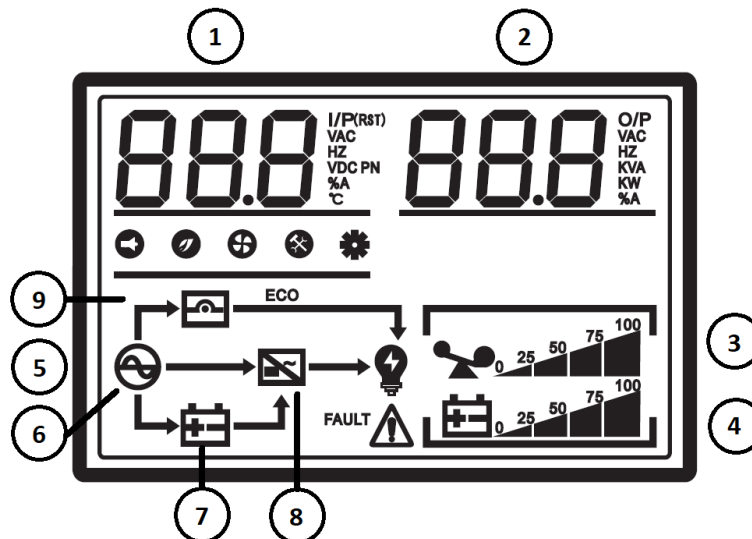


- (1) LCD display
- (2) Button  for turning ON the UPS, enter into setting mode, select options and confirm setting values
- (3) Button  for moving in the settings
- (4) Button  for switching view of parameters on the display, moving in the settings
- (5) RS-232 port
- (6) USB port
- (7) Connector for connecting an additional battery pack
- (8) Cooling fans
- (9) IEC 320 C13 output power sockets
- (10) IEC 320 C19* output power socket
- (11) Input power socket IEC 320 C14 (for models O/1000I/PF1, O/2000I/PF1) or IEC 320 C20 (for model O/3000I/PF1)
- (12) Automatic circuit breaker
- (13) EPO connector

*Only available on UPS model O/3000I/PF1.

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

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)

In order 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) in order 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 every second.

2.9.3 Bypass mode

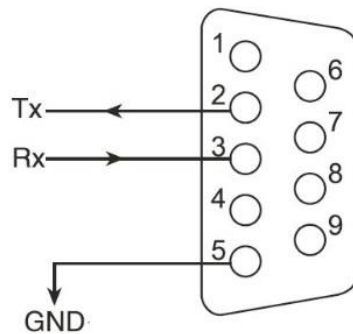
When the UPS will be overloaded and the input voltage will be normal, the Bypass mode will start. An alternative method to enable this mode is by using the buttons and the LCD display. The device will emit sound alerts every 10 seconds.

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 120 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			
F03			
F04		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.
F05		Internal error	Send the device to the local service center for repair purposes
F06			
F07			
F08			
F09		UPS internal temperature is too high, or fan has failed	Send the device to the local service center for repair purposes
F11	Faulty UPS charger	Send the device to the local service center for repair purposes	
A01	"Caution" LED is lit and a sound alert is emitted every second	EPO switch failure	Make sure the EPO switch is working properly
A02		High UPS load alert	Reduce the connected loads
A03		Low UPS battery level	Connect the UPS to mains (AC) to recharge the batteries
A04		UPS start failure	Send the device to the local service center for repair purposes
A05		Voltage of the UPS charger is too high	Send the device to the local service center for repair purposes
A06		Fan malfunction	Check whether the fan is blocked
		Conductors (cables) L and N are connected in reverse	Connect the L and N conductors (cables) correctly

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.

You can download the latest software version at www.armac.pl. Having the latest software ensures that you can use the latest features of the UPS.

7. Technical specification

Model	O/1000I/PF1	O/2000I/PF1	O/3000I/PF1
Device information			
Topology	On-line		
Rated power	1000 VA	2000 VA	3000 VA
Output 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 @ Full Load / 110-300V AC @ Half Load		
Input frequency	50 Hz / 60 Hz		
Device output power information			
Output voltage	230 V		
Output voltage range	208/220/230/240 V 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	Pure sinewave		
Device switching time information			
Transfer time	AC to battery mode - 0s / inverter to bypass - 4ms		
Device battery information			
Battery classification	12 V / 9 Ah x3	12 V / 9 Ah x 6	
Total battery voltage	36V DC	72V DC	
Battery weight	2.35 kg		
Battery type	Sealed lead-acid battery (AGM battery)		
Battery charging time	4~6 hours recover to 90% capacity (typical)		
Backup duration	Depends on the connected load		
Device power outlets information			
Amount of output sockets	IEC 320 C13	4 x	8 x
	IEC 320 C19	-	1 x
Device working environment information			
Noise level	≤ 45dB		
Operating temperature	0 ~ 40 °C		
Humidity	20 to 90 % without condensation		
Device communication ports information			
RS-232 connector	1 x		
USB port	1 x		
Battery Pack connector	1 x		
Device software information			
Monitoring software	PowerManager II		
Device physical data information			
Dimensions (L x W x H)	347 mm x 145 mm x 225 mm	395 mm x 190 mm x 325 mm	
Weight	11.2 kg	21.9 kg	22.2 kg
Device compatible optional accessories			
Battery Pack	N/A	B/0609/O	

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.....	40
1.1	Bevezetés.....	40
1.2	Használat.....	40
1.3	Általános biztonsági utasítások.....	40
1.4	Személyes biztonsági utasítások.....	41
1.5	Transport.....	41
1.6	Termékgarancia.....	41
1.7	Kicsomagolás és ellenőrzés.....	41
1.8	Eszköz beállítása.....	41
1.8.1	Kiegészítő akkumulátor modul telepítése:.....	42
1.8.2	Több kiegészítő akkumulátor modul csatlakoztatása.....	43
1.9	Tárolás és szellőzés.....	44
1.10	A szabályozás betartása.....	44
2.	Szünetmentes tápegység.....	45
2.1	Az eszköz (minta).....	45
2.2	UPS beállítások az LCD kijelző segítségével.....	46
2.2.1	Bevezetés.....	46
2.2.2	Belépés a beállítási módba.....	46
2.2.3	Kapcsolási beállítások és értékeik.....	46
2.2.4	Továbbfejlesztett mód.....	46
2.3	Termékjellemzők.....	46
2.3.1	Halk működés akkumulátor üzemmódban.....	46
2.3.2	Automatikus indítás a hálózati feszültség visszakapcsolásakor.....	46
2.3.3	Az akkumulátor automatikus töltése kikapcsolt állapotban.....	46
2.3.4	Túlterhelés védelem.....	46
2.3.5	Akkumulátor lemerülés-védelem.....	46
2.3.6	Automatikus indítási ellenőrzés.....	46
2.3.7	"Hidegindítás " funkció.....	46
2.3.8	Automatikus akkumulátorteszt funkció.....	47
	Az UPS rendelkezik egy előre betöltött funkcióval, amely 60 naponta automatikusan teszteli 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.....	47

2.3.9	Automatikus akkumulátorteszt funkció.....	47
2.4	A kezelőfelület	48
2.5	A kijelző elemei	49
2.6	Csatlakoztatás a hálózathoz	50
2.7	Az eszközök csatlakoztatása a tápegységhez	50
2.8	Kezelés.....	50
2.8.1	Az UPS bekapcsolása	50
2.8.2	Az UPS kikapcsolása	50
2.9	Üzem módok	50
2.9.1	Hálózati üzemmód (AC).....	50
2.9.2	Akkumulátor üzemmód (DC)	50
2.9.3	Bypass üzemmód.....	51
2.10	UPS kommunikációs portok.....	51
3.	Akkumulátorok	51
3.1	Általános információk és karbantartás	51
3.2	Az akkumulátor töltése.....	52
4.	Riasztások.....	52
4.1	Fontos hang- és fényjelzések.....	52
5.	Hibaelhárítás.....	52
5.1	Általános információk.....	52
5.2	Megelőző lépések	52
5.3	Hibaelhárítási táblázat és hibakódok.....	52
6.	Kiegészítő szoftver	53
7.	Technikai specifikáció.....	54

1. Fontos utasítások a tápegység (UPS) használatához

1.1 Bevezetés

ŐRIZZE MEG EZT A HASZNÁLATI UTASÍTÁST – Információk a következő ARMAC UPS modellekhez: ARMAC ONLINE O/1000I/PF1, O/2000I/PF1, O/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. Őrizze 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 kizárólag számítógépek (PC), laptopok és LED/LCD monitorokhoz tervezték.
- Háztartási készülékekkel (pl.: hajszárító, vízforraló, mikrohullámú sütő, hűtőszekrény, mosógép, porsszívó, ventilátor, 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, garázkapuk, 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 kizárólag 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. Kizárólag földelt aljzathoz csatlakoztassa az UPS-t.
- A hálózatról való leválasztáshoz húzza ki a hálózati aljzathoz a tápkábelt.
- Ne terhelje túl a szünetmentes tápegységet.
- Ne végezzen saját kezűleg javítási munkálatokat, ne szedje szét a házat. A javítást szakemberrel végeztesse.
- A jótállási idő alatt tilos akkumulátort 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 veszélye.
- A O/2000I/PF1 and O/3000I/PF1 modellek rendelkeznek csatlakozóval kiegészítő akkumulátor telepítéséhez. Ne nyúljon bele pusztán kézzel, csak szigetelt védőfelszerelésben.
- Az eszköz 1 vagy 2 db nagyteljesítményű akkumulátort tartalmaz. Ne nyissa ki a házat! A karbantartáshoz vagy javításhoz vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval vagy a hivatlos szervizzel.

- NE csatlakoztassa ugyanazon akkumulátor mindkét csatlakozóját ugyanazon kábellel. Ez rövidzárlatot okoz az eszközben, ami berendezés károsodásához vezethet, és veszélyeztetheti a közelben tartózkodók életét.
- Az akkumulátorokat tilos a szemébe dobni, kinyitni. A sérült akkumulátorból szivárgó elektrolit 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:
 - Távolítson el minden fémtárgyat a kezéről, nyakából (gyűrű, karkötő, nyaklánc, óra).
 - Használjon szigetelt szerszámokat.
- A karbantartási munkálatok során mindig legyen jelen 1 fő, aki baleset esetén intézkedik. A munkavégzés után kötelező a kézmosás.
- Ha bőrre, vagy ruházatra kerül az akkumulátorsav, azonnal mossa le bő, szappanos vízzel. Ha a szembe kerül, folyamatos folyó vízzel 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:

- Tápegység,
- Hálózati kábel,
- RS-232 kábel,
- Kezelési 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

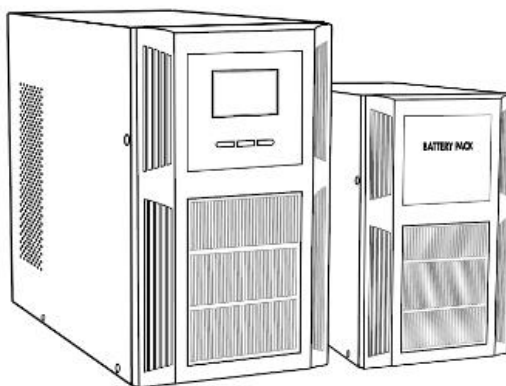
Az UPS nem rendelkezik beépítő sínnel és akkumulátor modullal nem lehet 19"-os Rack szekrényekbe telepíteni.

FIGYELEM: Az akkumulátor helyes csatlakoztatása után a szünetmentes tápegység kijelzője a működési állapotot mutatja. A kiegészítő akkumulátor terhelése, feszültsége látható a kijelzőn, de nem pontos adatokkal.

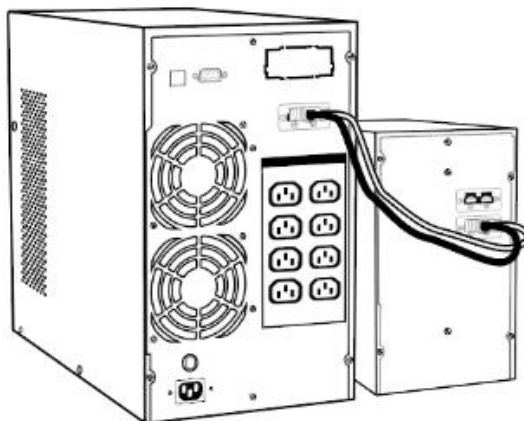
1.8.1 Kiegészítő akkumulátor modul telepítése:

Kövesse a következő lépéseket a kiegészítő akkumulátor modul telepítéséhez:

- 1) A csatlakoztatáshoz sima, vízszintes felületre van szükség. A tápegységet és az akkumulátort tegye közel. Hagyjon elég helyet a hűtőventilátor szabad mozgásának.



- 2) Távolítsa el a paneleket, és a mellékelt kábellel csatlakoztassa az akkumulátort a tápegységhez. Ne érintse meg a csatlakozókat a kezével.

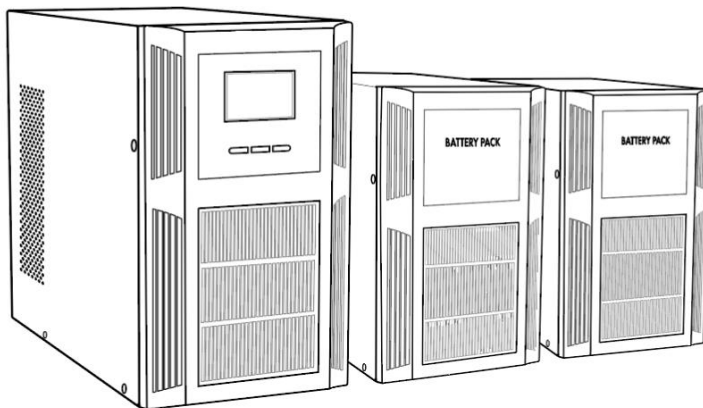


- 3) Mielőtt eszközt csatlakoztatna a tápegységhez, akkumulátorhoz, ellenőrizze, hogy az eszközök telepítése a megfelelő helyre történt és biztonságos.

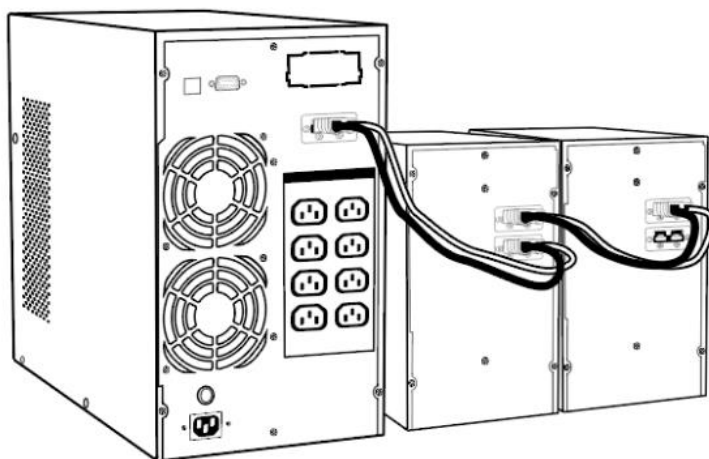
1.8.2 Több kiegészítő akkumulátor modul csatlakoztatása

Kövesse a következő lépéseket a kiegészítő akkumulátor modul telepítéséhez:

- 1) A csatlakoztatáshoz sima, vízszintes felületre van szükség. A tápegységet és az akkumulátort tegye közel. Hagyjon elég helyet a hűtőventilátor szabad mozgásának.



- 2) Távolítsa el a paneleket, és a mellékelt kábellel csatlakoztassa az akkumulátort a tápegységhez. Csatlakoztassa a következő akkumulátor modult az első akkumulátor modulhoz. Ne érintse meg a csatlakozókat a kezével.



- 3) Mielőtt eszközt csatlakoztatna a tápegységhez, akkumulátorhoz, ellenőrizze, hogy az eszközök telepítése a megfelelő helyre történt és biztonságos.

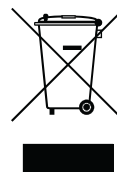
1.9 Tárolás és szellőzés

- Ne tartsa a tápegységet víz, vagy bármilyen folyadék közelében, magas páratartalmú helyen, ne tegye ki közvetlen napsugárzásnak és ne tartsa közvetlenül semmilyen hőforrás közelében.
- A készüléket stabil, száraz, jól szellőző helyen tárolja. A megfelelő szellőzéshez minimum 10 cm szabad hely kell legyen a tápegység körül.
- A tápegységet a használati utasítás leírásának megfelelő páratartalmú és hőmérsékletű környezetben kell működtetni.
- Párakicsapódás esetén (ha alacsonyabb hőmérsékletről helyezte magasabb hőmérsékletű helyre) győződjön meg a bekapcsolás előtt, hogy a készülék teljesen száraz-e.

1.10 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 hulladéktárolóba 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)



O/1000i/PF1

O/2000i/PF1

O/3000i/PF1



O/1000i/PF1

O/2000i/PF1

O/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 túlterhelése 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 hálózatról a készüléket, tartsa be a biztonsági előírásokat.

2.3.4 Túlterhelés védelem

Túlterhelés 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 lépéseit.

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 készülék 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 **Бґд! Nie moŹna odnaleŹć Źródła odwołania.** fejezet lépéseit.

2.3.8 Automatikus akkumulátorteszt funkció

Az UPS rendelkezik egy előre betöltött funkcióval, amely 60 naponta automatikusan teszteli 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 Automatikus akkumulátorteszt 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 (belső és külső) akkumulátor legkisebb kapacitása, megszorozva az összes párhuzamos kapcsolat számával,
- Az akkumulátorok biztonságának növelése érdekében az A kiszámított értékét mindig 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

Adott a teljes akkumulátorok száma (belső + BP), amelyek mindegyike azonos Ah kapacitással rendelkezik:

Akkumulátor-kapacitás (AH)	7	7	9	9	20	20
Az akkumulátorok teljes száma	2	5	2	5	2	5
Töltési áram (A)	2	5	2	6	6	15

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.

A beállításokban található gyorsbillentyűk leírása

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

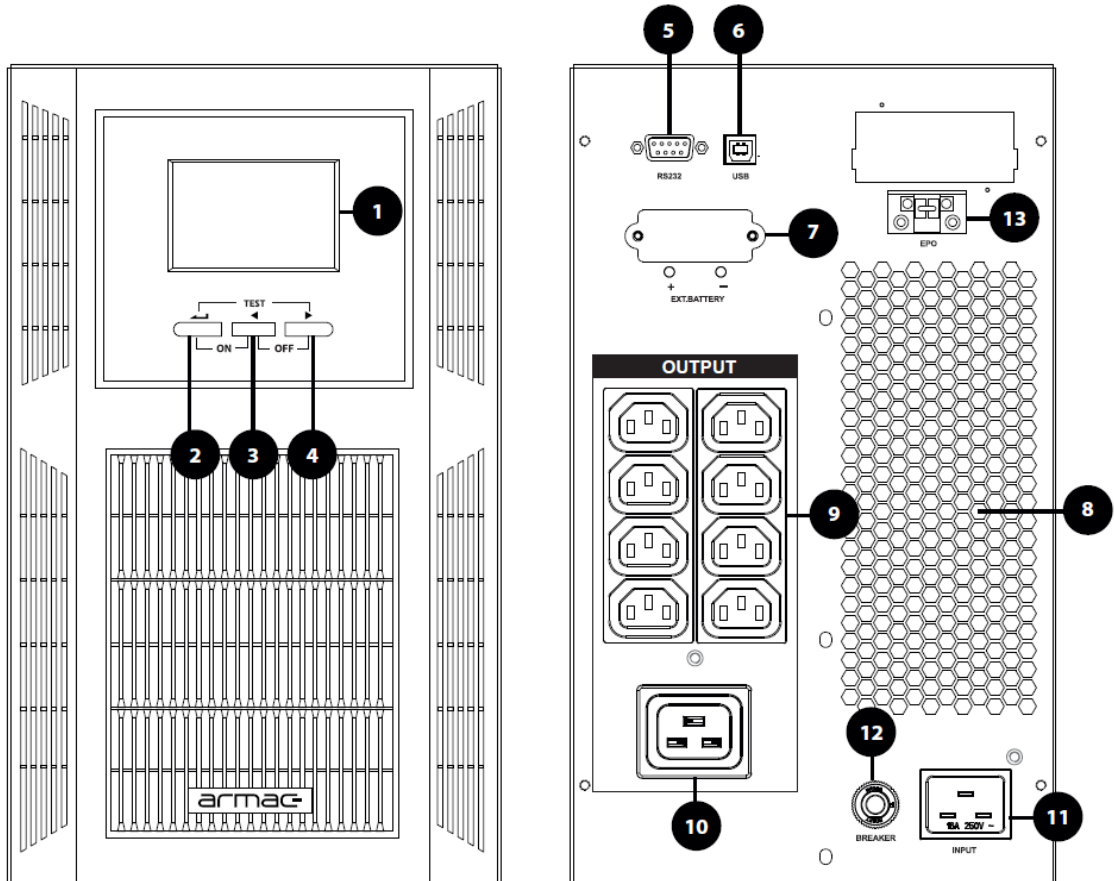
LNC - A hálózati (AC) tápellátás invertált fázist támogató funkciója

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

- E0d - Annak az akkumulátorfeszültségnek a beállítása, amelynél az UPS lekapcsolja a kimeneti teljesítményt.
- ECO - A Bypass funkció aktiválása/deaktiválása a megfelelő feszültségtartományban inverteres (kettős konverziós) üzemmódban.
- EPO - annak beállítása, hogy az UPS az EPO-t alapértelmezés szerint rövidre zárva vagy nyitva várja-e.
- CHg - az akkumulátor töltési áramának beállítása
- BYP - a Bypass funkció működésének beállítása













2.4 A kezelőfelület

O/3000I/PF1 modellekhez

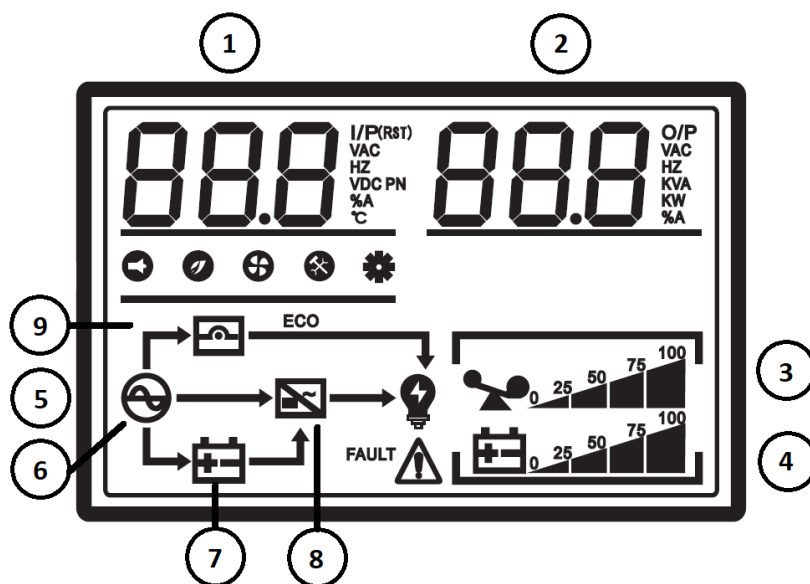


- (1) LCD kijelző
- (2) Gomb az UPS bekapcsolásához, a beállítási módba való belépéshez, a beállítási lehetőségek kiválasztásához és a beállítási értékek megerősítéséhez.
- (3) Gomb a beállításokban való mozgáshoz
- (4) Gomb a kijelzőn megjelenő paraméterek nézetének váltásához, a beállításokban való 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 C19* kimeneti tápcsatlakozók
- (11) IEC 320 C14-es (az O/1000I/PF1, O/2000I/PF1 modellek esetében) vagy IEC 320 C20-as (az O/3000I/PF1 modell esetében) bemeneti tápcsatlakozó aljzat.
- (12) Automatikus megszakító
- (13) EPO csatlakozó

*Kizárólag az O/3000I/PF1-es UPS-modellhez áll rendelkezésre.

Az UPS gombjainak működése	
Gomb	Funkció
	<ul style="list-style-type: none"> Az UPS bekapcsolása akkumulátoros üzemmódban (hidegindítás): Nyomja meg a  gombot az UPS bekapcsolásához. Amikor a kijelző inicializálódik, nyomja meg a  gombokat. Hálózati (AC) üzemmódban tartsa lenyomva a  gombokat, hogy a Bypass üzemmódot inverter (kettős átalakítás) üzemmódra váltsa.
	<ul style="list-style-type: none"> Néma: Ehhez tartsa lenyomva a  gombokat 2 másodpercig. Kapcsolja az UPS-t automatikus tesztelési üzemmódba: Inverter (kettős átalakítás) üzemmódban tartsa lenyomva a  gombokat 2 másodpercig, hogy elinduljon egy rövid UPS-autoteszt.
	<ul style="list-style-type: none"> Hálózati tápellátási üzemmódban (AC) tartsa lenyomva a  gombokat az inverter (kettős átalakítás) üzemmód kikapcsolásához és a Bypass üzemmódba lépéséhez. Akkumulátoros üzemmódban tartsa lenyomva a  gombokat 2 másodpercig az UPS kikapcsolásához.
	<ul style="list-style-type: none"> A beállítási üzemmódba való belépés csak akkor lehetséges, ha az UPS Bypass üzemmódban van. A beállításokba való belépéshez tartsa lenyomva a  gombot 2 másodpercig.

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) Üzem mód.
- (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 tápegységhez

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 beállításaiiban. 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 Üzemmódok

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 jelzőfényel és másodpercenkénti hangjelzéssel jelzi. Ha a tápegység túlterhelt, villogó jelzőfényel és hosszú hangjelzéssel jelzi.

2.9.3 Bypass üzemmód

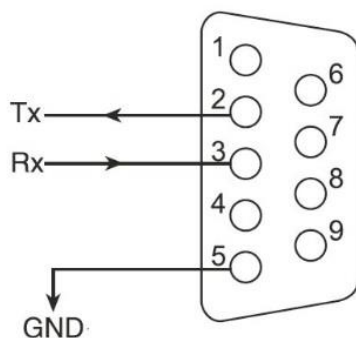
Ha a szünetmentes tápegység túlterhelt de a bemeneti feszültség normális, akkor a bypass üzemmód kapcsol be, ha üzemmódot engedélyezzük. A készülék 10 másodpercenként hangjelzést ad ki.

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	Output
3	RX – Receiver	Input
5	GND - Grounding	Grounding

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

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 üzemben kívül) töltsse 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 üzembehelyezésnél, vagy hosszú használaton kívüli idő után töltsse fel teljesen az akkumulátorokat.
- 6 havonta töltsse 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 üzemidő 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 120 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			
F03		Rövidzárlat a kimeneti aljzatokban	Kapcsolja ki a tápegységet, szüntesse meg a terhelést
F04			

			és vegye fel a kapcsolatot a szervizzel
F05		Belső hiba	Küldje a készüléket a szakszervizbe
F06			
F07			
F08		Magas belső hőmérséklet vagy ventilator hiba	Küldje a készüléket a szakszervizbe
F09		Töltő hiba	Küldje a készüléket a szakszervizbe
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 ventilator 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 sorozatszámát és modell számát;
- 2) A meghibásodás idejét és időtartamát;
- 3) A működési hiba jellegének teljes leírását.

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

Model	O/1000I/PF1	O/2000I/PF1	O/3000I/PF1
Device information			
Topológia	On-line		
Névleges teljesítmény	1000 VA	2000 VA	3000 VA
Kimeneti teljesítmény	1000 W	2000 W	3000 W
Hálózati (bemeneti) információk			
Hálózati csatlakozók	IEC 320 C14		IEC 320 C20
Hálózati feszültség	160-280V AC @ teljes terhelésnél / 110-300V AC @ fél 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 üzemmód)		
Kimeneti hullámforma	Pure sinewave		
Kapcsolási idő			
Átállási idő	Hálózati (AC) üzemmódból akkumulátor üzemmódba - 0s / inverterből bypass üzemmódba - 4ms		
Akkumulátor jellemzők			
Besorolás	12 V / 9 Ah x3	12 V / 9 Ah x 6	
Teljes feszültség	36V DC	72V DC	
Tömeg	2.35 kg		
Típus	Zárt, ólom-sav (AGM)		
Töltési idő	4~6 óra 90%-os töltöttségig		
Biztonsági idő	Terheléstől függ		
Kimeneti csatlakozók			
Kimeneti csatlakozók száma	IEC 320 C13	4 x	8 x
	IEC 320 C19	-	1 x
Munkakörnyezeti információk			
Zajszint	≤ 45dB		
Működési hőmérséklet	0 ~ 40 °C		
Páratartalom	20-90% páralecsapódás nélkül		
Kommunikációs portok			
RS-232 csatlakozó	1 x		
USB csatlakozó	1 x		
Battery Pack csatlakozó	1 x		
Szoftver			
Ellenőrző szoftver	PowerManager II		
Fizikai adatok			
Méret (L x W x H)	347 mm x 145 mm x 225 mm	395 mm x 190 mm x 325 mm	
Tömeg	11.2 kg	21.9 kg	22.2 kg
Kompatibilitás kiegészítőkkel			
Akkumulátor csomag	N/A	B/0609/O	

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