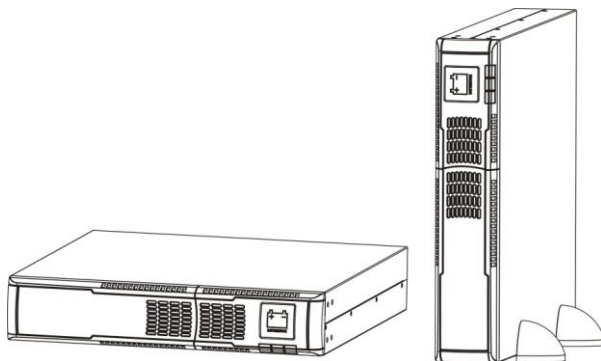


Szybka porada

Skrzynka akumulatora



1. Ważne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Należy ściśle przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i instrukcji obsługi zawartych w niniejszej instrukcji. Zachowaj właściwie niniejszą instrukcję i uważnie przeczytaj poniższe instrukcje przed zainstalowaniem urządzenia. Nie używaj tego urządzenia przed uważnym przeczytaniem wszystkich informacji dotyczących bezpieczeństwa i instrukcji obsługi.

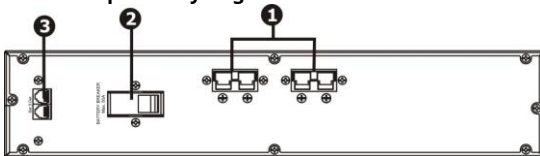
- Nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia, skontaktuj się z lokalnym dostawcą lub utracisz gwarancję.
- Aby uniknąć przegrzania skrzynki akumulatorów, wszystkie otwory wentylacyjne powinny być drożne i nie umieszczać żadnych ciał obcych na baterii akumulatorów. Pojemnik na baterie należy trzymać w odległości 20 cm od ściany. Upewnij się, że pojemnik na baterie jest zainstalowany w odpowiednim środowisku, zgodnie ze specyfikacją. (0-40°C i 30-90% wilgotności bez kondensacji)
- Nie instaluj pojemnika na baterie w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Twoja gwarancja zostanie unieważniona, jeśli baterie ulegną awarii z powodu przegrzania.
- Ten pojemnik na baterie nie jest przeznaczony do użytku w zakurzonej, korozyjnej i słonym środowisku.
- Gwarancja na ten zespół akumulatorów zostanie unieważniona, jeśli woda lub inny płyn zostanie rozlany lub wylany bezpośrednio na pojemnik na akumulatory. Podobnie nie gwarantujemy uszkodzenia pojemnika na baterie, jeśli ciała obce zostaną celowo lub przypadkowo włożone do obudowy pojemnika na akumulatory.

- Akumulator rozładowuje się w sposób naturalny, jeśli system nie będzie używany przez pewien czas.
- Jeśli nie jest używany, należy go ładować co 2-3 miesiące. Jeśli nie zostanie to zrobione, gwarancja zostanie unieważniona. Podczas normalnej pracy akumulatory będą automatycznie utrzymywane w stanie naładowania.
- Obsługa akumulatorów powinna być wykonywana lub nadzorowana przez przeszkolony personel posiadający wiedzę na temat akumulatorów i wymaganych środków ostrożności.
- Podczas wymiany baterii konieczna jest wymiana WSZYSTKICH baterii na taką samą ilość, typ i pojemność.
- **UWAGA – Nie wrzucaj baterii ani baterii do ognia. Bateria może eksplodować.**
- **UWAGA – Nie otwieraj ani nie uszkodzaj baterii. Elektrolyt z akumulatorów jest toksyczny i szkodliwy dla skóry i oczu.**
- **PRZESTROGA — Ryzyko porażenia prądem —** Między zaciskami akumulatora a masą może występować niebezpieczne napięcie. Przetestuj przed dotknięciem gołymi rękami. **UWAGA**
- Akumulator może stwarzać ryzyko porażenia prądem elektrycznym i wysokiego prądu zwarcowego. Podczas pracy z akumulatorami należy przestrzegać następujących środków ostrożności:
 1. Zdejmij zegarki, pierścionki i inne metalowe przedmioty.
 2. Używaj narzędzi z izolowanymi uchwytami.
 3. **Noś gumowe rękawice i buty.**
 4. Nie kładź narzędzi ani metalowych części na akumulatorach.
 5. Odłącz źródło ładowania przed podłączeniem lub odłączeniem zacisków akumulatora.
- Nie podłączaj ani nie odłączaj złącza baterii, jeśli UPS pracuje w trybie DC (rozładowanie).

2. Instalacja i konfiguracja

UWAGA: Przed instalacją należy sprawdzić urządzenie. Upewnij się, że nic w opakowaniu nie jest uszkodzone. Zachowaj oryginalne opakowanie w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

2-1 Widok panelu tylnego



1. Złącze DC: łączy się z zasilaczem UPS lub 2nd Skrzynka akumulatora
2. Wyłącznik prądu stałego: Wyłącznik zabezpieczający przed przetężeniem akumulatora
3. Zewnętrzny port wykrywania numerów akumulatorów: wykrywa numery podłączonych akumulatorów.

2-2 Instalacja i konfiguracja z zasilaczem UPS

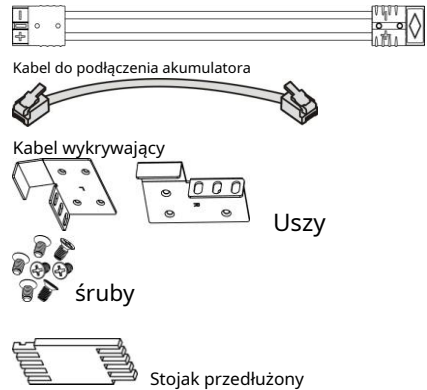
Rozpakowanie i kontrola

1. Wyjmij pojemnik na baterie z opakowania.

Uwaga: Pojemnik na baterie jest bardzo ciężki, należy zachować ostrożność podczas rozpakowywania i podnoszenia urządzenia, aby uniknąć obrażeń.

2. Sprawdź opakowanie wewnętrzne

- Jednostka pojemnika na baterie
- Szybka porada
- Kabel do podłączenia akumulatora x 1
- Kabel do wykrywania x 1
- Ucho x 2 i śruba x 8
- Przedłużony stojak



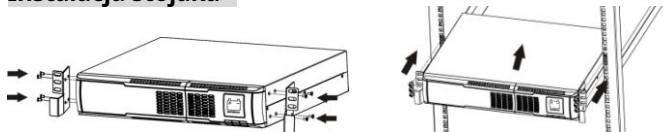
Wybór pozycji instalacji

Konieczne jest wybranie odpowiedniego środowiska do zainstalowania urządzenia, aby zminimalizować możliwość uszkodzenia pojemnika na baterie i wydłużyć żywotność baterii. Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:

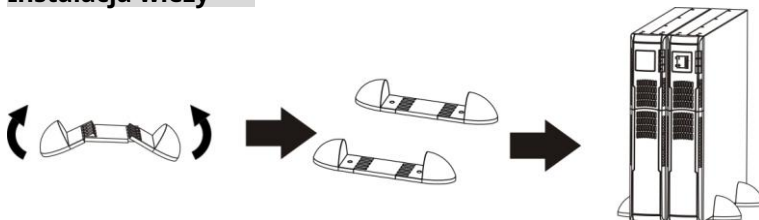
1. Zachowaj co najmniej 20 cm (8 cali) odstęp między tylnym panelem urządzenia a ścianą lub innymi przeszkodami.
2. Nie blokuj dopływu powietrza do otworów wentylacyjnych urządzenia.
3. Upewnij się, że warunki otoczenia w miejscu instalacji są zgodne ze specyfikacjami roboczymi urządzenia, aby uniknąć przegrzania i nadmiernej wilgoci.
4. Nie umieszczaj urządzenia w zakurzonej lub korozyjnej atmosferze ani w pobliżu łatwopalnych przedmiotów.
5. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz.

To urządzenie można zamontować lub ustawić pionowo na biurku.

Instalacja stojaka

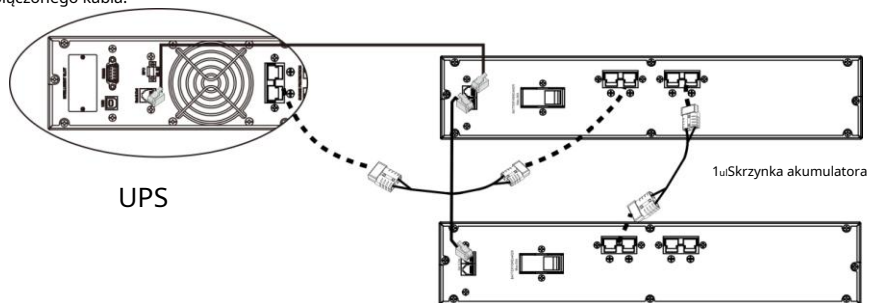


Instalacja wieży



Łączenie z zasilaczem UPS i innym pojemnikiem na baterie

Postępuj zgodnie z poniższym schematem instalacji, aby połączyć się z UPS i innym pojemnikiem na baterie za pomocą dołączonego kabla.



3. Przechowywanie i konserwacja

Urządzenie nie zawiera części, które mogą być serwisowane przez użytkownika. Jeśli żywotność baterii (3-5 lat w temperaturze otoczenia 25°C) została przekroczona, należy wymienić baterie. W takim przypadku skontaktuj się ze sprzedawcą.



Pamiętaj, aby dostarczyć zużytą baterię do punktu recyklingu lub wysłać ją do sprzedawcy w opakowaniu na nową baterię.

Składowanie

Przed przechowywaniem ładuj urządzenie przez 4 godziny. Przechowuj urządzenie przykryte i ustawione pionowo w chłodnym, suchym miejscu. Podczas przechowywania akumulator należy ładować zgodnie z poniższą tabelą:

Temperatura przechowywania	Częstotliwość ładowania	Czas ładowania
- 25°C - 40°C	Każde 3 miesiące	1-2 godziny
40°C - 45°C	Co 2 miesiące	1-2 godziny