

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://jmb-remonty.pl/01-10-25-22088.html>

Tytuł: Dostosowywanie pionowej szafy bateryjnej

Data generowania: 2026-05-04 08:53:25

Copyright (C) 2026 JMB Renewable Energy. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://jmb-remonty.pl>

Przeczytaj uważnie niniejsze instrukcje i przyjrzyj się sprzętowi, aby zapoznać się z nim, zanim spróbujesz go zainstalować, eksploatować, serwisować czy konserwować.

Nie należy zginąć szafy. Podczas użytkowania należy obchodzić się z konstrukcją ostrożnie, aby zapobiec uszkodzeniom. Należy unikać dotykania szafy ostrymi przedmiotami i powstrzymać się od

Uwaga: Przed podłączeniem szafy bateryjnej do UPS należy upewnić się, że UPS jest wyłączony. Należy ustawić UPS oraz szafy bateryjne obok siebie i upewnić się, że wyłącznik znajduje się na

Wybór optymalnego miejsca na instalację szaf przechowywujących baterie wymaga starannej wagi kilku czynników. Umieszczenie wewnątrz budynku oferuje większą ochronę przed elementami

Połączyć ze sobą dwie szafy bateryjne przy pomocy kabla (rysunek wtyczki poniżej) wkładając jeden koniec kabla do gniazda wyjściowego szafy pierwszej, a drugi koniec kabla do gniazda wejściowego

Ustaw pustą szafę/szafy bateryjne w docelowym miejscu montażu. **UWAGA:** Zostaw 100 mm wolnego miejsca za pustą szafą/szafami baterijnymi, by zapewnić dopływ powietrza.

Instalacja baterii w modułowej szafie bateryjnej Bezpieczeństwo przy obsłudze baterii; Parametry techniczne. Waga i wymiary modułowej szafy bateryjnej; Procedura montażu; Przyjęcie produktu.

Szczegółowa instrukcja montażu 4-słupkowej otwartej szafy bateryjnej Power LAB, zawierająca środki ostrożności, listy części dla wersji Standard i Heavy Duty, oraz kroki montażu.

Strona internetowa: <https://jmb-remonty.pl>

