

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.tolomeo.eu/Mon-06-Oct-2025-22817.html>

Tytuł: Sekwencja wylaczania UPS i szafy bateryjnej

Data generowania: 2026-06-13 15:53:02

Copyright (C) 2026 TOLOMEO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.tolomeo.eu>

---

Należy ustawić UPS oraz szafy bateryjne obok siebie i upewnić się, że wyłącznik znajdujący się na tylnym panelu każdej z szaf jest wyłączony. Następnie odkręcić śrubki mocujące osłony gniazd

W przypadku gdy nierozpakowany UPS został umieszczony w niskiej temperaturze, wewnątrz obudowy może wystąpić zjawisko skraplania pary wodnej. Należy poczekać aż UPS całkowicie wyschnie

Jeśli w zasilaczu UPS wyłączono wyjście i nie ma możliwości naładowania baterii, ta funkcja wyzwoli wyłączniki baterii, aby uniknąć głębokiego rozładowania baterii po okresie: dwóch tygodni; lub 10

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

W przypadku gdy UPS został umieszczony w niskiej temperaturze, wewnątrz obudowy może wystąpić zjawisko skraplania pary wodnej. Należy przed montażem i użyciem poczekać, aż UPS całkowicie

Konserwacja i regularne testowanie zasilacza UPS są kluczowe dla zapewnienia jego niezawodności i długowieczności. W tej sekcji przedstawimy najlepsze praktyki, które pomogą

Prawidłowa sekwencja wylaczania i włączania zasilania dla pomieszczeń rozdzielczych oraz procedura etapowego włączania energii

Strona internetowa: <https://www.tolomeo.eu>

