

Cykl baterii litowej do cylindrycznego kontenera solarnego Huawei

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://ekursy.org.pl/28-07-24-16168.html>

Tytuł: Cykl baterii litowej do cylindrycznego kontenera solarnego Huawei

Data generowania: 2026-04-03 06:26:33

Copyright (C) 2026 E-kursy Solarne. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://ekursy.org.pl>

*1 Warunki testu: 100% głębokość rozładowania (DoD), ładowanie i rozładowanie 0,2C przy 25°C *2
Obniżenie parametrów znamionowych ładowania/rozładowania występuje gdy temperatura pracy

Inteligentne zarządzanie energią, dostosowujące cykle ładowania i rozładowania do aktualnego zapotrzebowania. Kompatybilność z falownikami Huawei,

Aby uniknąć wycieku, dymienia, uwalniania łatwopalnych gazów, niestabilności termicznej, pożaru lub eksplozji, nie należy demontować, zmieniać ani uszkadzać baterii, na przykład poprzez wkładanie

Moduł wykonany jest w technologii Li-ion o pojemności użytecznej 5 kWh. Współpracuje z dedykowaną jednostką sterującą. Magazyn energii Huawei LUNA2000 może magazynować i uwalniać energię

Bateria oferuje moc 5 kW i jest w stanie dostarczyć energię przez okres 10 lat. Huawei LUNA2000-5kW-C0 została zaprojektowana z myślą o zrównoważonym rozwoju i zwiększeniu

Niniejszy dokument opisuje baterie LUNA2000 (określana również jako produkt, urządzenie lub system magazynowania energii): zawiera zarys ogólny, scenariusze zastosowania, opis instalacji i oddania

Zwarcia baterii mogą generować wysoki prąd chwilowy i wyzwalać dużą ilość energii, co może powodować wyciek z baterii, dymienie, uwalnianie łatwopalnych gazów, niestabilność termiczną,

Strona internetowa: <https://ekursy.org.pl>

