

# UK Modulowa szafa bateryjna o szerokim zakresie temperatur Projekt EPC

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://tolomeo.eu/Mon-16-Aug-2021-1378.html>

Tytuł: UK Modulowa szafa bateryjna o szerokim zakresie temperatur Projekt EPC

Data generowania: 2026-06-05 12:53:32

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

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

---

Ta seria szaf to nasza klasyczna, całkowicie zamknięta szafka zewnętrzna z wymiennikiem ciepła. Szafa ma szczelną konstrukcję i wydajny wymiennik ciepła, który można dostosować do różnych trudnych

Może być zbudowany ze stali nierdzewnej 316/304 lub stali ocynkowanej w oparciu o wyzwania środowiska klienta. Architektura oparta na gniazdach, wstępnie zintegrowane kable bez konieczności

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

Szafa na magazyn energii służy do umieszczenia w niej magazynu energii elektrycznej lub innego urządzenia, które wymaga stabilnej temperatury i wilgotności powietrza w swoim otoczeniu.

Szafa ramowa stojąca EmiteNet do 9 modułów bateryjnych, 32U, kolor szary, wym 600X600x1540 (szer. x gł. x wys. mm), drzwi blacha/szkło, zestaw montażowy. Więcej informacji

Szafa jest dostarczana bez akumulatorów, dlatego należy kupić je oddzielnie. W szafie można zainstalować i monitorować do sześciu baterii szeregowo połączonych akumulatorów.

Działamy w modelu EPC -- jako jeden partner odpowiedzialny za każdy etap procesu inwestycyjnego: od wstępnej koncepcji i wyboru technologii, przez realizację, integrację z infrastrukturą klienta, aż po

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

