



Spersonalizowana szafa akumulatorowa do magazynowania energii IP65 dla stacji bazowych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Thu-06-Jan-2022-9277.html>

Tytuł: Spersonalizowana szafa akumulatorowa do magazynowania energii IP65 dla stacji bazowych

Data generowania: 2026-04-20 07:54:26

Copyright (C) 2026 MATTRABUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.mattribud.pl>

Zewnętrzna szafa bateryjna z podwójnym rozpraszaniem ciepła, zielonym designem i wysokim stopniem bezpieczeństwa dla niezawodnego działania w trudnych warunkach.

W pełni wykorzystaj szczyty wież transmisyjnych, dachy maszynowni i nieużytki przy stacjach bazowych do instalacji komponentów, optymalizując zasoby stacji bazowych.

Chłodzony cieczą akumulator litowo-jonowy o mocy 100 kW i 200 kW zapewnia wydajne odprowadzanie ciepła, dzięki czemu idealnie nadaje się do dużych projektów energii odnawialnej i zarządzania

Nasza zintegrowana szafa solarna BESS została zaprojektowana z myślą o optymalizacji efektywności energetycznej, zapewniając jednocześnie trwałość i niezawodność.

Szafy MRSolar to idealna opcja, gdy nie ma miejsca w garażu lub domu - utrzymują stałą temperaturę i wilgotność, dzięki czemu magazyn energii działa bezpiecznie nawet w niskich temperaturach.

Szafa zewnętrzna SWA Energy zapewnia trwale i odporne na warunki pogodowe magazynowanie energii LiFePO₄ dla projektów komercyjnych i przemysłowych. Bezpieczna i skalowalna.

Używany do paneli słonecznych? Stacja bazowa komunikacji górskiej? Magazynowanie energii stacji bazowej komunikacji; zasilanie awaryjne? domowe magazynowanie energii i przemysłowe źródła

Łatwy w podłączeniu system modułowy z wydajnością rozszerzona do 20 kWh. 6000 cykli i ponad 15 lat pełnej wydajności pracy. Nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych w klimacie

Zaprojektowane do zastosowań przemysłowych i komercyjnych w zakresie magazynowania energii,



Spersonalizowana szafa akumulatorowa do magazynowania energii IP65 dla stacji bazowych

rozwiązania te zapewniają bezpieczeństwo, niezawodność i optymalną wydajność dzięki

System produktowy, integrujący akumulator energii, system sterowania i dystrybucji mocy, kontrolę temperatury, ochronę przeciwpożarową, zabezpieczenie przeciwpożarowe drzwi przed zalaniem

Strona internetowa: <https://www.matrabud.pl>

