

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://mattribud.pl/Wed-04-Nov-2020-5084.html>

Tytuł: Szafa zasilajaca 200 kWh dla stacji bazowych 5G

Data generowania: 2026-04-24 23:17:28

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

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

Jako lider technologiczny w sektorze energetyki telekomunikacyjnej, Huijue Technology Group samodzielnie opracowała nową generację zintegrowanych szaf energetycznych dla stacji bazowych 5G.

Laczy w sobie wysokowydajny falownik trójfazowy (o mocy 50kW lub 60kW) z pojemnym magazynem energii (do 200kWh na szafę, z możliwością rozbudowy do poziomu MWh), oferując niezawodność,

Konfigurowalna zewnętrzna szafa zasilająca 800*800*1800 dla stacji bazowych komunikacji 4G/5G z zintegrowaną konstrukcją panelu warstwowego, zapewniająca wysoką niezawodność i trwałość.

Różne wymiary podstawy szafy oraz szeroki zakres dostępnych wysokości pozwalają dostosować produkt do wymagań. Szafy rack dostarczane są w

Szafa akumulatorowa LZY-ZB to kompaktowe i wytrzymałe rozwiązanie zasilania awaryjnego przeznaczone do infrastruktury telekomunikacyjnej (np. wież komórkowych, stacji bazowych i

Szafy sterownicze wykonujemy nie tylko na potrzeby własne, ale także dla Klientów zewnętrznych. Dodatkowo oferujemy montaż rozdzielnic na obiektach wraz z

Zbudowane z ogniw LiFePO4 klasy A+, oferujących ponad 6,000 cykli ładowania i żywotność ponad 10 lat. Każda jednostka wykorzystuje ogniwa o dużej pojemności 280 Ah / 314 Ah i sprawności systemu

System zasilania awaryjnego stacji bazowej, hybrydowe rozwiązania energetyczne dla stacji bazowych, zasilanie z sieci/generatora/energii słonecznej, inteligentny akumulator LFP 48 V lub standardowy

Szafa telekomunikacyjna, zewnętrzna, wolnostojąca. Przeznaczona do montażu na zewnątrz, na studzienkach SK-1 bądź na dedykowanych postumentach do wkopania w grunt.



Szafa zasilajaca 200 kWh dla stacji bazowych 5G

Hybrydowa szafa zasilajaca zapewnia niezawodne i wydajne rozwiazanie energetyczne dla telekomunikacyjnych stacji bazowych w obszarach odleglych lub poza siecia.

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

