

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.silcoat.pl/Mon-12-Oct-2020-2177.html>

Tytuł: Swaziland smart pv-ess zintegrowana szafa szybkiego ładowania zaopatrzenie

Data generowania: 2026-06-16 15:51:14

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Szafa rozdzielcza zawiera wyłączniki sieciowe, odgromniki, liczniki energii, interfejsy sieciowe falownika/przetwornicy magazynującej energii oraz liczniki napięcia i prądu przemiennego.

Huawei LUNA2000-215-2S10 - Przemysłowy system magazynowania energii (ESS) Huawei LUNA2000-215-2S10 to zaawansowany przemysłowy system magazynowania energii (Smart String

EVB oferuje inteligentne, kompleksowe rozwiązania, integrując systemy fotowoltaiczne, ESS i ładowania pojazdów elektrycznych w jednym systemie. Nasze systemy magazynowania energii

Moc znamionowa: 50 kW mocy wyjściowej i akumulator 100 kWh Moc układu PV 50 000 W Wymiary: 1100*1100*2000 mm Z...

Zaprojektowane z myślą o szerokim zakresie zastosowań, od obiektów komercyjnych po stacje publiczne, nasze rozwiązania łączą ładowarki pojazdów elektrycznych z magazynami energii,

Wysoka pojemność energetyczna: akumulator LiFePO4 o pojemności 172 kWh z wyjściem szybkiego ładowania 120 kW, zapewniającym dłuższy czas pracy i szybkie doładowywanie pojazdów

Szafa wewnętrzna ESS o mocy 250 kWh ze zintegrowanym falownikiem Solis o mocy 50 kW. Bateria LFP, 4 trackery MPPT, moc wejściowa PV 96 kW. Możliwość rozbudowy do zastosowań

Skrótowa instrukcja obsługi rozwiązania Smart PV do budynków mieszkalnych (trójfazowa instalacja fotowoltaiczna z magazynem ESS i modułem komunikacyjnym Smart Dongle)

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

