

Napiecie w lancuchu falownika Huawei jest wysokie

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.laviadelsale.eu/Wed-15-May-2024-13042.html>

Tytuł: Napiecie w lancuchu falownika Huawei jest wysokie

Data generowania: 2026-06-12 22:07:38

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzezone.

Aby uzyskac najnowsze informacje, odwiedź nasza strone: <https://www.laviadelsale.eu>

Napiecie lancucha przekracza dozwolone napiecie wejsciowe urzadzenia w scenariuszu czesciowej konfiguracji (nie kazdy modul ma optymalizator). Nie spelniono wymogow na linii optymalizator

Jesli maksymalne napiecie obwodu otwartego lancucha PV jest wyzsze niz maksymalne napiecie wejsciowe, skontaktuj sie z dealerem lub centrum obslugi klienta.

W filmie przedstawiam pomysly, ktore przychodza mi do glowy, ktore wykorzystywalem wczesniej i ktore rozwazylbym, gdybym sam mial problem z wylaczaniem falownika.

Uzytkownik zgłasza problem z przekroczonym napięciem w instalacji fotowoltaicznej z falownikiem Huawei, gdzie napięcie osiąga nawet 262V, co prowadzi do przerw w produkcji energii.

W związku z tym że mam bardzo wysokie napięcia na sieci przelaczylem falownik Huawei na tryb sterowania na podstawie krzywej charakterystyki Q-U. Chcial bym sie dowiedziec jakie straty,

1. Analiza i mozliwe rozwiazania problemow: - Wysokie napiecie wejsciowe z lancucha - Podlaczenie lancucha z odwrotna polaryzacja - Prad wsteczny

Strona internetowa: <https://www.laviadelsale.eu>

