

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.laviadelsale.eu/Sun-04-Sep-2022-2079.html>

Tytuł: Projekt demonstracyjny zabezpieczenia przekaznika mikro sieci

Data generowania: 2026-07-02 18:15:42

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

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

-----

Wykonaj badania własnych urządzeń i układów w naszej niskonapięciowej wielowzłowej mikro sieci elektroenergetycznej z modelami fizycznymi:

Głównym celem wspomnianego projektu było opracowanie systemu informatycznego, wspierającego projektantów i operatorów mikro sieci w zakresie optymalizacji pod kątem wybranej funkcji celu, przy

W drugiej połowie 2021 roku zespół inżynierów energoelektroników i automatyków zaprezentuje pierwszy prototyp mikro sieci - demonstrator „uSIMES”, czyli zintegrowany w obudowie RACK

W mikro sieci są źródła wytworcze (Agregat Diesla i Magazyn Energii), które pełnią funkcje zasilaczy rezerwowych i mogą spełniać funkcjonalność pracy wyspowej lub regulacji mocy zapotrzebowanej z

Testom zostały poddane wybrane funkcje zabezpieczeniowe zaimplementowane w testowanych przekaznikach zabezpieczeniowych REF 615 firmy ABB. Celem było porównanie otrzymanych

Rozwój odnawialnych źródeł energii i nowoczesnych technologii związanych z magazynowaniem energii (np. magazyny energii elektrycznej 3S)

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

