

# Modulowa szafa bateryjna o głębokości 800 mm ODM

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Sun-06-Oct-2019-11065.html>

Tytuł: Modulowa szafa bateryjna o głębokości 800 mm ODM

Data generowania: 2026-06-03 16:01:31

Copyright (C) 2026 Stonoga Energy Infrastructure. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

-----

o Płyta montażowa: Galwanizowana blacha stalowa 3 mm. Podwójnie zaginana, zamontowana w obudowie, regulacja głębokości co 25 mm z użyciem wspornika ACMPD002.

Płyta montażowa, panel dolny i rama drzwi nie są dołączane do obudów o szerokości 400 mm. Dla obudów o wysokości 2200 mm dostawa zawiera dwa profile CMB zamontowane na głębokość.

Szafa Altis o wymiarach 2000 x 800 x 800 mm to wyjątkowo funkcjonalne i praktyczne rozwiązanie dla każdego, kto poszukuje niezawodnego sposobu na organizację przestrzeni technicznej. Jej solidna

Prezentujemy, dedykowaną linię produktów, która idealnie wpisuje się w potrzeby Twojej firmy w zakresie magazynowania, ładowania i transportu akumulatorów oraz baterii litowo-jonowych, a także

Zoptymalizuj produkcję i zużycie energii dzięki SOFAR CBS8000 - inteligentnej szafie bateryjnej zaprojektowanej do magazynowania energii w zastosowaniach mieszkaniowych, komercyjnych i

Stojaki o budowie szkieletowej wykonane z profili otwartych stalowych. Standardowa konstrukcja jest wyposażona w stałe osłony boczne. Polki można montować na dowolnej wysokości. Produkt

Szafa LC- 50 tworzy rozbieralny szkielet, składający się z dna, sufitu i czterech podpor, do których przymocowane są poziome szyny. Do pionowych szyn są

W szafie można zainstalować i monitorować do sześciu baterii szeregowo połączonych akumulatorów.

Stanowiące całość dach i boki z wyprofilowaną ramą. Możliwość rozbudowy z wykorzystaniem akcesoriów systemu VX25. Większa efektywność, ponieważ nie ma konieczności montowania ścian

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

# Modułowa szafa bateryjna o głębokości 800 mm ODM

