



# Instrukcja obsługi zintegrowanego akumulatora litowo-jonowego do bezprzewodowej telekomunikacji słonecznej

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://mattribud.pl/Wed-30-Oct-2024-19340.html>

Tytuł: Instrukcja obsługi zintegrowanego akumulatora litowo-jonowego do bezprzewodowej telekomunikacji słonecznej

Data generowania: 2026-04-02 23:18:31

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

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

-----

Kompleksowa instrukcja obsługi akumulatora litowo-jonowego Atlas 80 V 2.5 Ah i 40 V 5.0 Ah (model 57014), obejmująca informacje na temat konfiguracji, obsługi, konserwacji i bezpieczeństwa.

Przed jakiegokolwiek obsługą systemu akumulatora należy zapewnić odpowiednie instrukcje i przeszkolenie wszystkich użytkowników. Zapoznaj się z Warunkami i Skrotami na końcu tego

Instrukcja szczegółowo opisuje procedury i wymagania bezpiecznego montażu i obsługi akumulatorów litowo-żelazowo-fosforanowych Kon-TEC. Proszę uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.

Ta instrukcja zawiera informacje o specyficznym zastosowaniu, obsłudze i dodatkowych pracach konserwacyjnych akumulatora litowo-jonowego 80V z komfortowym gniazdem ładowania. Dowiesz

Przed przystąpieniem do montażu, obsługi lub eksploatacji akumulatora należy przeczytać ze zrozumieniem wszystkie instrukcje. Nieprzestrzeżenie instrukcji może spowodować poważne

Aby zmaksymalizować żywotność akumulatora, zastosuj się do poniższych wskazówek dotyczących jazdy i ładowania: Nie narażaj pojazdu na skrajne temperatury otoczenia przez dłuższy czas. Nie

Należy przestrzegać zaleceń podanych w niniejszej instrukcji obsługi, a jej egzemplarz przechowywać w pobliżu akumulatora, na wypadek konieczności skorzystania z niej w przyszłości.

Ryzyko wybuchu lub pożaru. Zaciski akumulatora litowo-jonowego są zawsze pod napięciem, w związku z tym zabrania się umieszczania jakiegokolwiek przedmiotów lub narzędzi.



# Instrukcja obsługi zintegrowanego akumulatora litowo-jonowego do bezprowadowej telekomunikacji słonecznej

Akumulatora nie można wyłączyć ręcznie. Akumulator wyłącza się automatycznie (stan spoczynku), gdy nie otrzymuje już sygnału z wozka przemysłowego ani ładowarki.

Postępować ściśle według instrukcji dołączonej do ładowarki. Stan pełnego naładowania sygnalizowany jest na panelu akumulatora za pomocą diody sygnalizacyjnej. Po naładowaniu można przystąpić do

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

