

48V zintegrowane napięcie akumulatora szafy telekomunikacyjnej solarnej

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://jmb-remonty.pl/24-10-22-13495.html>

Tytuł: 48V zintegrowane napięcie akumulatora szafy telekomunikacyjnej solarnej

Data generowania: 2026-04-22 13:43:37

Copyright (C) 2026 JMB Renewable Energy. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://jmb-remonty.pl>

Dodatkowy moduł bateryjny APC Smart-UPS SRT 48V do zasilaczy APC serii SRT o mocy 1-1,5kVA
Wspierane modele: SRT1000RMXLI, SRT1500RMXLI

Silownia 48 V DC zasilająca urządzenia telekomunikacyjne w obiektach PSE SA będzie pokrywać zapotrzebowanie mocy odbiorów prądu stałego oraz doładowywać przyłączone równolegle baterie

Ten akumulator idealnie nadaje się do różnych zastosowań, takich jak solarne, telekomunikacyjne, wiatrowe, morskie, kamperowe oraz do głębokiego rozładowania. Ponadto, może on obsługiwać

System akumulatorów wysokonapięciowych SmartPropel oferuje większe opcje pojemności od 40 kWh do 100 kWh. Wykorzystuje ogniwa litowo-jonowe LiFePO4 klasy A, co gwarantuje wysoką jakość.

Standardowy akumulator zapasowy ES-LFP48-100 oparty jest na akumulatorze litowo-żelazowo-fosforanowym firmy Bonnen. Został zaprojektowany w celu zapewnienia zasilania awaryjnego

SRT48RMBP - Pakiet akumulatorowy 48 V do montażu w szafie (RM), APC Smart-UPS SRT 1 kVA i 1,5 kVA.

Systemy zasilania dedykowane są do zasilania odbiorników prądem stałym o napięciach znamionowych: 12V; 24V; 48V; 60V; 110V; 220V. Systemy mogą zawierać baterie akumulatorów

Silownie SI48-1U przeznaczone są do bezprzerwowego zasilania odbiorów 48V prądem stałym do 16A (SI48-1U-16) lub 8A (SI48-1U-8) w układzie ze wspólną

Wewnętrzny zestaw akumulatorów ATEN UPS jest wyposażony w funkcję wymiany podczas pracy (hot-swap), dzięki czemu umożliwia nieprzerwaną pracę systemów UPS ATEN podczas wymiany

Strona internetowa: <https://jmb-remonty.pl>

