

Ładowarka 3-w-1 SRNE 12/24V 30A SAA1230

Ładowarka 3-w-1 SRNE 12/24V 30A SAA1230

Kod ElektriKo: 109346



Dane techniczne:

- Moc AC + PV + alternator, 30A
- Napięcie [V] 12/24V DC auto
- Stopień ochrony IP IP43 elektronika / IP22 terminal
- Sprawność MPPT >99%; konwersja do 96%
- Prąd 30A
- Waga net. 3 kg
- Uwagi SAA1230; SRNE SAA1230 ładowarka 3 w 1 AC PV MPPT alternator 12V 24V 30A kamper off-grid
- Typ ładowarka 3-w-1 AC + PV MPPT + alternator, Bluetooth, RS485, Modbus, CANbus
- Wymiary 238 x 176 x 74 mm

- Waga **3.00**

Ładowarka 3-w-1 SRNE SAA1230 12/24V 30A łączy ładowanie z sieci AC, paneli fotowoltaicznych PV oraz alternatora w jednym urządzeniu.

Automatyczne rozpoznawanie systemu 12/24V, algorytm MPPT, obsługa akumulatora startowego i hotelowego, Bluetooth oraz komunikacja RS485, Modbus i CANbus sprawiają, że urządzenie dobrze pasuje do kamperów, systemów off-grid i układów zasilania mobilnego.

Ładowarka 3-w-1 SRNE 12/24V 30A SAA1230

Ładowarka SRNE SAA1230 integruje trzy źródła ładowania: sieć AC, PV oraz alternator. Dzięki temu jedno urządzenie może zarządzać energią w instalacjach off-grid, kamperach i pojazdach specjalistycznych.

Urządzenie obsługuje systemy 12V i 24V, ma wbudowany algorytm MPPT, Bluetooth oraz interfejsy RS485, Modbus i CANbus.