

Regulator ładowania do instalacji fotowoltaicznych, 10A, 12 V, 24 V, 900W, 187 x 96 x 44mm

Kod ElektriKo: 105733



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Steca PR 10-30 to najważniejsze urządzenia z gamy.

Zastosowanie najnowszych technologii ładowania w połączeniu z określeniem stanu naładowania pozwala na optymalną konserwację akumulatora i monitorowanie zasilania modułu przez maksymalnie 900 Wp podłączonego zasilania. Duży wyświetlacz informuje użytkownika o wszystkich trybach pracy za pomocą symboli. Stan naładowania jest przedstawiany wizualnie w postaci wskaźnika zbiornika. Dane takie jak napięcie, prąd i stan naładowania mogą być również wyświetlane cyfrowo jako liczby na wyświetlaczu

Sterownik hybrydowy

Określenie stanu naładowania z Steca AtonIC (SOC)

Automatyczne wykrywanie napięcia

Sterowanie PWM

Technologia ładowania wieloetapowego

Odłączenie ładunku w zależności od Centrum operacyjnego ds. bezpieczeństwa

Automatyczne ponowne podłączanie ładunku

Kompensacja temperatury

Wspólne dodatnie lub ujemne uziemienie na jednym terminal

Wbudowany rejestrator danych / miernik energii

Funkcja oświetlenia nocnego i światła porannego

Wbudowany autotest

Miesięczna opłata konserwacyjna

Funkcje bezpieczeństwa:

Bezpiecznik elektroniczny, zabezpieczenie przed przetężeniem, przepięciem i przegrzaniem

Zabezpieczenie przed nieprawidłowym podłączeniem i zwarcie

Wyjątkowo niska emisja elektromagnetyczna