

Link do produktu: <https://tixi.pl/qoltec-solarny-regulator-ladowania-mppt-z-czujnikiem-temperatury-10a-12v-24v-lcd-2-x-usb-ge-p-183591.html>



Qoltec Solarny regulator ładowania MPPT z czujnikiem temperatury 10A |12V / 24V | LCD | 2 x USB | GEL | LiFePO4

| | |
|----------------------------|--|
| Cena brutto | 164,70 zł |
| Cena netto | 133,90 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 53668 |
| Kod producenta | 53668 |
| Kod EAN | 5901878536682 |
| Temperatura pracy | -20°C ~ +55°C |
| Wymiary (G/D x Sz x W) | 180 x 125 x 50 mm |
| W zestawie | 1 x Kontroler MPPT 1 x Instrukcja obsługi 1 x Karta gwarancji |
| Temperatura przechowywania | -30°C do +80°C |
| Moc maksymalna | 130W dla 12V 260W dla 24V |
| Wydajność MPPT | 95% |

Opis produktu

Inteligentne Zarządzanie Energią Słoneczną

Wykorzystaj maksimum możliwości dzięki technologii MPPT

Regulator **wykorzystuje technologię śledzenia punktu mocy maksymalnej MPPT, która maksymalizuje wydajność energetyczną, umożliwiając optymalne wykorzystanie energii słonecznej.** Dzięki temu system **stale monitoruje i dostosowuje napięcie oraz prąd z paneli fotowoltaicznych**, aby zapewnić maksymalny punkt mocy. To zaawansowane zarządzanie energią **pozwala na uzyskanie najwyższej możliwej efektywności z paneli słonecznych**, nawet przy zmiennych warunkach atmosferycznych, takich jak częściowe zacienienie czy zmiany natężenia światła słonecznego.

Dostosuj System do Swoich Potrzeb

Kompatybilność z akumulatorami LiFePO4

Regulator ładowania jest niezbędnym elementem w systemach fotowoltaicznych na łodziach i w kamperach. System solarny **zapewnia niezależność od stacjonarnych źródeł prądu, co pozwala na korzystanie z energii w miejscach, gdzie dostęp do sieci energetycznej jest ograniczony lub nie istnieje**. Regulator zapewnia nie tylko efektywne ładowanie akumulatorów, gwarantuje, że **panele słoneczne działają z maksymalną wydajnością**, ale także **dba o ochronę przed różnymi zagrożeniami, takimi jak nadmierne rozładowanie, przeciążenie, czy odwrotne podłączenie**. Dzięki pełnej kompatybilności z technologią litowo-żelazowo-fosforanową gwarantuje precyzyjne i bezpieczne ładowanie, maksymalnie wydłużając żywotność akumulatora.

Inteligentne zarządzanie systemem

Wbudowany wyświetlacz LCD zapewnia maksymalną funkcjonalność i prostotę obsługi

Intuicyjny interfejs umożliwia szybkie poruszanie się po ustawieniach i łatwe dostosowanie parametrów do własnych potrzeb.

- **Łatwa konfiguracja** i obsługa dzięki czytelnemu menu
- **Zdalny monitoring przez aplikację mobilną**
- **Ochrona akumulatora przed przegrzaniem i przeładowaniem dzięki czujnikowi temperatury**
- **Natychmiastowe powiadomienia o błędach i alarmach**

Optymalna Wydajność dzięki Zaawansowanemu Monitorowaniu

Intuicyjny interfejs, pełna kontrola

Produkt wyposażony jest w zaawansowany wyświetlacz LCD, który zapewnia użytkownikom pełną kontrolę i przejrzystość działania systemu. **Intuicyjne menu wyświetlacza ułatwia konfigurację i dostosowanie ustawień do indywidualnych potrzeb użytkownika.** Wyświetlacz pokazuje bieżące parametry pracy, co umożliwi bieżące śledzenie wydajności systemu.

Twoje bezpieczeństwo jest dla nas priorytetem - zaawansowane technologie zabezpieczeń

Pełna ochrona - od zabezpieczenia przed przegrzaniem po ochronę przed zwarciami

Produkt wyposażony w szereg zabezpieczeń, które zapewniają bezpieczne i niezawodne użytkowanie :

- **Automatycznie odłącza system w przypadku wykrycia zwarcia, chroniąc urządzenia i instalację**
- **Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem akumulatora** : odłącza obciążenie, gdy napięcie spadnie poniżej bezpiecznego poziomu
- **Wyposażony jest w czujnik temperatury**, który monitoruje temperaturę urządzenia, gdy temperatura przekroczy bezpieczny poziom, regulator może obniżyć wydajność ładowania lub całkowicie wyłączyć system do czasu schłodzenia
- **Automatycznie odłącza obciążenie, gdy wykryje, że prąd przekracza bezpieczne limity**
- **Wyposażony w obwód detekcji polaryzacji**, który sprawdza, czy przewody panelu słonecznego są prawidłowo podłączone
- **Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem akumulatora** blokuje przepływ prądu, zapobiegając uszkodzeniom akumulatora i regulatora

Zaufanie potwierdzone gwarancją

Produkt objęty 24 miesięczną gwarancją

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Oferowany przez nas regulator objęty jest **24 miesięczną gwarancją** obowiązującą od dnia zakupu.

Stopień ochrony: **IP30**

Informacje dodatkowe: **Wyposażony w czujnik temperatury USB : 5V/2A**

Prąd znamionowy: **10A**

Waga netto [kg]: **0.555**

Kolor: **Szary, zielony**

Materiał: **ABS, metal**

Producent: **Qoltec**

Typ akumulatora: **Kompatybilny z GEL, AGM, LiFePO4, Flooded, Li(NiCoMn)o2**

Certyfikat: **CE**

Napięcie znamionowe: **12/24V**

Waga brutto [kg]: **0.629**

Zabezpieczenia: **Przeciwzwarceniowe Przed przegrzaniem Przed przeciążeniem Przed przeładowaniem**

Wyświetlacz: **LCD**

Zastosowanie: **Domowe systemy fotowoltaiczne Przenośne zestawy solarne Systemy solarne w kamperach i przyczepach kempingowych Instalacje solarne na łodziach i jachtach Każde miejsce wymagające efektywnego i niezawodnego zarządzania ładowaniem akumulatorów**