



EPEVER Tracer 4210AN to regulator ładowania MPPT o mocy 40A, działający automatycznie na napięciach 12V/24V. Posiada wyświetlacz LCD oraz wspólną ujemną masę (common negative grounding).

Indeks: **541598** Producent: **SolarV** Kod producenta: **Tracer-AN**

**Cena: 592.91 zł**

## Opis

EPEVER Tracer 4210AN to regulator ładowania MPPT o mocy 40A, działający automatycznie na napięciach 12V/24V. Posiada wyświetlacz LCD oraz wspólną ujemną masę (common negative grounding).

Producent: SolarV

Regulator ładowania EPEVER Tracer 4210AN to zaawansowane urządzenie MPPT o mocy 40A, współpracujące z napięciami 12V/24V. Posiada wyświetlacz LCD i wspólną masę ujemną (common negative grounding). Idealny do zastosowań w systemach słonecznych.

Seria regulatorów Tracer AN to innowacyjna linia produktów, zapewniająca efektywność konwersji energii słonecznej o 10% do 30%. Regulator zapewnia łączność z różnymi typami baterii, w tym kwasowo-ołowiowymi i litowo-jonowymi. Ochrona przed przepięciami i zwarciami gwarantuje bezpieczne działanie systemu.

Regulator ładowania EPEVER Tracer 4210AN to niezawodne i wydajne rozwiązanie dla systemów słonecznych. Dzięki zaawansowanej technologii MPPT i szerokim funkcjonalnościom, zapewnia optymalne korzystanie z energii słonecznej. Sprawdź więcej szczegółów o tym regulatorze.

- [Podsumowanie] Seria regulatorów Tracer AN to uaktualniona wersja regulatorów ładowania słonecznego EPEVER MPPT. Dzięki zaawansowanej technologii MPPT (śledzenia maksymalnego punktu mocy) efektywność konwersji energii w systemie słonecznym wzrasta o 10% do 30%. Wspólna ujemna masa jest idealna dla pojazdów rekreacyjnych. Wyświetlacz LCD z podświetleniem wyświetla status działania.
- [Dane techniczne] Napięcie nominalne: 12/24VDC Auto; Moc ładowania: 520W/12V, 1040W/24V; Maksymalna moc PV: 780W/12V, 1560W/24V; Nominowany prąd ładowania: 40A; Prąd rozładowania: 40A; Maksymalne napięcie PV w stanie jałowym: 100V; Interfejs RS485: 5VDC/100mA; Temperatura pracy: -25°C do +45°C; Klasa ochrony: IP20; Wymiary: 252\*180\*63mm; Waga: 1,65Kg
- [Funkcje ochronne] Duża ochrona elektroniczna przed odwróceniem polaryzacji PV, przeciążeniem prądu PV, zwarciami; Nadnapięcie i niedonapięcie wejścia zasilacza; Odwrócenie biegunów, nadnapięcie i przeładowanie baterii, zwarcie i przeciążenie obciążenia; Przegrzewanie.
- [Obsługiwane typy baterii] Akumulator kwasowo-ołowiowy: AGM, GEL, Flooded, USER; Akumulator litowo-jonowy.

Dodatkowe akcesoria, takie jak eBox-Wifi/Bluetooth, kabel USB-RS485 (łączność za pośrednictwem interfejsu komunikacyjnego) są wymagane do konfiguracji parametrów akumulatora litowego.

- [Certyfikaty i gwarancja] CE, FCC i RoHS, 2 lata gwarancji producenta.
- **zawarte komponenty:** 1 x Tracer4210AN
- **punkt znaku wypunktowania:** [Podsumowanie] Seria regulatorów Tracer AN to uaktualniona wersja regulatorów ładowania słonecznego EPEVER MPPT. Dzięki zaawansowanej technologii MPPT (śledzenia maksymalnego punktu mocy) efektywność konwersji energii w systemie słonecznym wzrasta o 10% do 30%. Wspólna ujemna masa jest idealna dla pojazdów rekreacyjnych. Wyświetlacz LCD z podświetleniem wyświetla status działania., [Dane techniczne] Napięcie nominalne: 12/24VDC Auto; Moc ładowania: 520W/12V, 1040W/24V; Maksymalna moc PV: 780W/12V, 1560W/24V; Nominowany prąd ładowania: 40A; Prąd rozładowania: 40A; Maksymalne napięcie PV w stanie jałowym: 100V; Interfejs RS485: 5VDC/100mA; Temperatura pracy: -25°C do +45°C; Klasa ochrony: IP20; Wymiary: 252\*180\*63mm; Waga: 1,65Kg, [Funkcje ochronne] Duża ochrona elektroniczna przed odwróceniem polaryzacji PV, przeciążeniem prądu PV, zwarciami; Nadnapięcie i niedonapięcie wejścia zasilacza; Odwrócenie biegunów, nadnapięcie i przeładowanie baterii, zwarcie i przeciążenie obciążenia; Przegrzewanie., [Obsługiwane typy baterii] Akumulator kwasowo-ołowiowy: AGM, GEL, Flooded, USER; Akumulator litowo-jonowy. Dodatkowe akcesoria, takie jak eBox-Wifi/Bluetooth, kabel USB-RS485 (łączność za pośrednictwem interfejsu komunikacyjnego) są wymagane do konfiguracji parametrów akumulatora litowego., [Certyfikaty i gwarancja] CE, FCC i RoHS, 2 lata gwarancji producenta.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** EPEVER
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** Tracer4210AN
- **numer części:** Tracer-AN
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.83 kilograms
- **producent:** SolarV
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4260558570455
- **zalecane węzły przeglądanania:** 27008019031, 20852619031
- **numer modelu:** Tracer4210AN
- **nazwa przedmiotu:** EPEVER Tracer 4210AN to regulator ładowania MPPT o mocy 40A, działający automatycznie na napięciach 12V/24V. Posiada wyświetlacz LCD oraz wspólną ujemną masę (common negative grounding).
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-21T05:55:22.997Z

## Parametry

Stan

Nowy