

EcoPulse™ Solarstrom-Laderegler

Der EcoPulse Solarstrom-Laderegler gehört zur Essential Series™ von Morningstar und arbeitet mit Pulsweitenmodulation (PWM). Der EcoPulse ist für netzunabhängige Anlagen ausgelegt und bietet leistungsfähige Funktionen zur Batterieaufladung. Dieser Laderegler ist sehr bedienungsfreundlich und somit optimal für Haus- und Freizeitanwendungen.* Lieferbar sind Modelle für die Ladeströme 10, 20 und 30 A, und Sie können zwischen einer Modellversion mit und ohne Messgerät wählen. Die Modelle können sowohl für 12- als auch 24-V-Batteriesysteme eingesetzt werden.



Modell mit Messgerät



Modell ohne Messgerät



Wohnhäuser



Elektrifizierung in ländlichen Gebieten



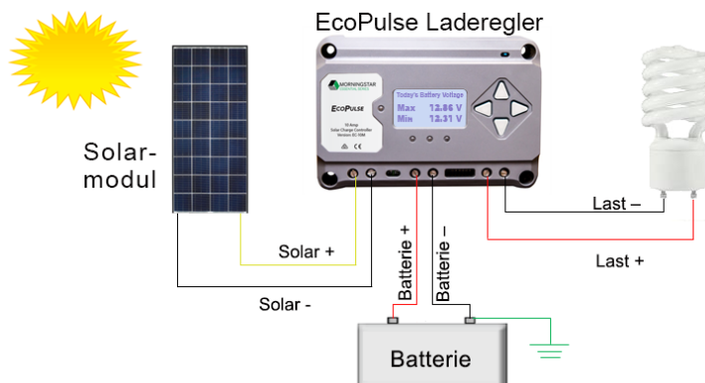
Boote



Wohnmobile, Wohnwagen

LEISTUNGSMERKMALE UND VORTEILE

- **Höchste Zuverlässigkeit** – mit Schutzlack versehene Leiterplatten und korrosionsbeständige Anschlüsse.
- **Robustes thermisches Design** – keine Lüfter erforderlich, da durch einen stranggepressten Aluminium-Kühlkörper die Wärme schnell abgeführt wird.
- **Langlebiges und robustes Gehäuse** – hergestellt aus Polycarbonat.
- **LED-Fehleranzeigen** – für Kurzschluss, Überstrom, Überspannung und andere Fehler.
- **Automatische Beleuchtungssteuerung** – vor Ort einstellbar auf Abend- bis Morgendämmerung.
- **Ladeeinstellungen** – mit DIP-Schaltern oder den Messgerät-Displaytasten können sieben Voreinstellungen und eine benutzerdefinierte Einstellung vorgenommen werden.
- **Einstellbare Ladesteuerung** – die Ladesteuerung kann über das Messgerät-Display eingestellt werden.
- **Optionales Messgerät** – mit Benutzeroberfläche in mehreren Sprachen und Scroll-Tasten zur Einstellung von Messgrößen.



* Es wurde nicht geprüft, ob der EcoPulse Solarstrom-Laderegler die US-amerikanischen und kanadischen elektrotechnischen Normen erfüllt.

Sechs Modelle: **EC-10:** 10 A, kein Messgerät **EC-20:** 20 A, kein Messgerät **EC-30:** 30 A, kein Messgerät
EC-10M: 10 A, mit Messgerät **EC-20M:** 20 A, mit Messgerät **EC-30M:** 30 A, mit Messgerät

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Werte

- Batterienennspannung: 12 V oder 24 V (autom. Erkennung)
- Batterie-Spannungsbereich: 10-35 V
- Spannungsgenauigkeit: $\leq 0,1\%$ +/- 50 mV
- Max. Batteriestromstärke: 10 A, 20 A oder 30 A
- Max. Solarmodul-Leerlaufspannung: 60 V
- Arbeitsstrom (Nennstrom): 10 A, 20 A oder 30 A
- Eigenverbrauch: < 15 mA; < 20 mA (Messgerät)
- LED-Anzeigen: 1 Statusanzeige, 3 Batterieladezustandsanzeigen
- Leistungsspitzenchutz: 1500 W (Solar, Batterie, Last)

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: -40 °C bis 45 °C
- Lagerungstemperatur: -40 °C bis 80 °C
- Luftfeuchtigkeit: 100 %, nicht kondensierend
- Tropenfestigkeit: Schutzlack, Leitungsklemmen nach Marinestandard

Gehäuse

- Abmessungen (B x L x T)
15,3 x 10,5 x 5,5 cm
- Gewicht: 0,4 kg
- Drahtdurchmesser-Bereich:
Leitungsklemmen: 2,5 - 16 mm² / 14 - 6 AWG
Batterie/Temp.-Sensor: 0,25 - 1,0 mm² / 24 - 16 AWG
- Gehäusertyp: IP20, Typ 1

- 1 - Ladestatus/Fehler-LED
- 2 - Messgerät-Display (optional)
- 3 - Batteriestatus/Fehler-LED-Anzeigen
- 4 - Anschlüsse für Solarmodul-Pluspol und -Minuspol
- 5 - Anschlüsse für fernbedienten Temperatursensor (RTS)
- 6 - Anschlüsse für Batterie-Pluspol und -Minuspol
- 7 - DIP-Schalter
- 8 - Anschlüsse für Last-Pluspol und -Minuspol
- 9 - Kühlkörper
- 10 - Messgerät-Navigationstasten
- 11 - Lokaler Temperatursensor

Elektronische Schutzfunktionen

- Solarstromeingang: Überbelastung, Kurzschluss, Überspannung, Verpolung, Überhitzung und Gegenstrom (während der Nacht)
- Ausgang (Last): Überbelastung, Kurzschluss, Überhitzung und Verpolung
- Batterie: Verpolung (keine Batterieentfernung)

Batterieaufladung

- 4-Stufen-Aufladung: Haupt-, Absorptions-, Erhaltungs-, Ausgleichsaufladung
- Temperatureausgleichskoeffizient: -30 mV/°C/12 V
- Sollwerte: Absorption, Erhaltung, Ausgleich, HVD

Last- und Beleuchtungssteuerung

- Unterspannungs-Trennschalter, Einstellungen für die Wiedereinschaltung: 11,4 V / 12,6 V oder benutzerdefiniert (x2 bei 24-V-Systemen)
- Beleuchtungseinstellungen: Abend- bis Morgendämmerung

Zubehör

- Fernbedienter Temperatursensor (RTS)

Messgerät

- Auflösung: 128 x 64 Pixel
- Anzeigebereich: 5,0 cm x 2,5 cm
- Interaktiv: Ja

Zertifizierungen

- Entspricht CE, TUV: IEC 62109

