



Art-Nr. 322/857
Hersteller-Nr. 66P034004



Solar Laderegler PWM SR340E

SOLARA®
 module, komponenten, systeme

Informationen

Maße (B x H x T)	100 x 20 x 61 mm
Packmaß	11,2 x 8,8 x 4,9 cm
Gewicht	160 g
Bruttogewicht	200 g

Die Solara PWM Laderegler SR340E bieten Ihnen die perfekte Lösung zur optimalen Ladung Ihrer Batterien. Diese Einkreisregler laden die Batterie entsprechend dem Batterietyp mit einer geregelten Ladekennlinie, wodurch eine hohe Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer Ihrer Batterien gewährleistet wird. Profitieren Sie von modernster Technik und einer einfachen Montage – und das zu einem äußerst attraktiven Preis.

- **Automatische Erkennung der Batteriespannung:** Der SR340E passt sich automatisch an die Batteriespannung an und sorgt so für eine effiziente Ladung.
- **Hohe Solarleistung:** Unterstützt eine Solarleistung von 340 Watt, ideal für verschiedenste Anwendungen.
- **Elektronischer Schutz:** Umfassender Schutz vor Überladung, Verpolung und Überspannung, um Ihre Batterie zu schonen.
- **Batterie-Tiefentladeschutz:** Verhindert eine Tiefenentladung Ihrer Batterie, mit einem Lastausgang von 5 bis 20 A.
- **Manuell einstellbarer Batterietyp:** Kompatibel mit GEL, AGM und Lithium-Batterien, einstellbar je nach Bedarf.
- **LED-Anzeige:** Zeigt den aktuellen Batteriezustand auf einen Blick.

Spezifikationen

Farbe	silber
Ladestrom	20 A
Nennleistung	340 W
Nennstrom	20 A
Typ	SR340E

- **Lithium-Ready:** Optimiert für den Einsatz mit Lithium-Batterien (in Abstimmung mit dem Hersteller).
- **Geringer Eigenverbrauch:** Mit weniger als 4 mA äußerst energieeffizient.
- **5 Jahre Produktgarantie:** Langfristige Sicherheit und Zuverlässigkeit.
- Metallgehäuse IP65

Mit dem Solara Laderegler SR340E laden Sie Ihre Batterien effizient und sicher. Vertrauen Sie auf Qualität und Innovation von Solara – für eine nachhaltige Energieversorgung.