



Art-Nr. 323/585
Hersteller-Nr. 669035003

Laderegler MPPT 350 Duo

SOLARA®
module. komponenten. systeme

Informationen

Maße (B x H x T)	147 x 40 x 74 mm
Packmaß	15 x 9,5 x 5 cm
Gewicht	400 g
Bruttogewicht	800 g
Katalogseite	607

LiMoPower® MPPT DUO Solarladeregler

Die MPPT DUO Solarladeregler verfügen über zwei Ladeausgänge für Wohnraum- und Starterbatterien und sind kompatibel mit Blei-Säure-, AGM-, Gel- und Lithium-Batterien. Der Hauptladeausgang nutzt eine IU1oU2-Ladekennlinie für optimale Ladung, während der zweite Ausgang die Starterbatterie bei langen Standzeiten erhält.

Optional kann ein Solar-Monitor angeschlossen werden, um verschiedene Messwerte anzuzeigen. Hochwertige Komponenten und ein Mikrocontroller sorgen für maximale Leistungsausbeute durch das MPPT-Verfahren, das den Spannungsüberschuss in höheren Ladestrom umwandelt.

Die Ladestromzunahme beträgt bis zu 30 % im Vergleich zu herkömmlichen Reglern.

- modernste MPPT-Technologie für mehr Energieertrag
- serienmäßig mit Temperatursensor
- Option: Solar-Monitor für alle relevanten Daten
- robustes Aluminiumgehäuse mit Lüfter
- 4 Ladekennlinien für alle Batterietypen
- Top-Qualität zu fairen Preisen

Spezifikationen

Farbe	schwarz
Ladestrom	25,5 A
Nennleistung	350 W
Nennspannung	12 V
Nennstrom	25,5 A
Typ	MPPT 350 Duo