



Art-Nr. 323/631
 Hersteller-Nr. 9620008201



Laderegler MPPT NDS, 360 W

NDS | **DOMETIC**

Informationen

| | |
|------------------|------------------|
| Maße (B x H x T) | 151 x 48 x 90 mm |
| Packmaß | 15 x 9 x 4,5 cm |
| Gewicht | 350 g |
| Bruttogewicht | 500 g |
| Katalogseite | 591 |

Solar-Laderegler mit MPP-Tracking (optimiert die Energieausbeute des Solarmoduls, indem der optimale Arbeitspunkt gesucht wird).

- einstellbar für Lithium-LiFePO4-, AGM-, Gel- und Blei-Säure-Batterien
- 6-stufige Ladekurven mit OptiCharge-Algorithmus
- N-BUS-Kommunikationsprotokoll, kompatibel mit CI-BUS
- Anschlussmöglichkeit für Display-Bus
- separate Eingänge für zwei Solarpanels
- Laden der Fahrzeugbatterie
- Desulfatierungssystem
- Temperatursensoren (optional)
- kombinierbar mit dem multifunktionalen N-Bus Display TD283 als Solar-Fernanzeige

Spezifikationen

| | |
|--------------|--------|
| Ladestrom | 25 A |
| Nennleistung | 360 W |
| Nennspannung | 12 V |
| Typ | SCE360 |