



Art-Nr. 322/600  
 Hersteller-Nr. 999.0314



## Solar Laderegler MPPT LRM 1218



### Informationen

Maße (B x H x T)	130x47x90 mm
Packmaß	21,1 x 14,9 x 10,5 cm
Gewicht	360 g
Katalogseite	591

Der MPP-Solarregler LRM 1218 ist ein getakteter Wandler, der dafür sorgt, dass die angeschlossenen Solarmodule unabhängig von Sonneneinstrahlung, Batteriespannung und Modultemperatur immer optimal betrieben werden, während sich die Batterie in der Hauptladephase befindet. Ladespannungen werden mittels optionalem Temperaturfühler und den Einstellmöglichkeiten perfekt an die Wohnraumbatterie angepasst. Der LRM 1218 ist SDTBUS-fähig. Lieferung inkl. Anschlussmaterial und Temperaturfühler 2,5 m.

- Ladestrom in die Wohnraumbatterie max. 20 A (Starterbatterie 2,5 A)
- geeignet für 6-zellige 12-V-Blei-Säure-, AGM- oder Blei-Gel-Batterien
- Kennlinie: IUoU, Regelprinzip: MPP
- Ladespannungsbereich 13,2 V – 14,9 V (temperaturgeführt)

### Spezifikationen

Farbe	blau
Nennspannung	24 V
Typ	LRM 1218