

CM

Laderegler



- Ladeanzeige durch LED
- Große Anschlüsse (bis 16mm²)
- PWM-Regelung
- Boost- und Erhaltungslademodus
- Überspannungsschutz
- Verpolungsschutz

Der CM Laderegler eignet sich besonders für den Gebrauch in kleinen Solarsystemen, in denen keine Lastabschaltung erforderlich ist, wie in Yachten, Wohnwagen usw.

Der Laderegler gewährleistet eine optimale Batterieladung zum günstigen Preis. Durch die Mikrocontroller basierte Schaltung kann eine hoch-effiziente Ladetechnik garantiert werden.

TYP	CM04-2.1	CM10-2.1
Normalspannung	12V	12V
Boostspannung	14.5V	14.5V
Max. Modulstrom	4A	10A
Abmessungen	72.6x61x30.4mm	72.6x61x30.4mm
Gewicht	68g	68g
Max. Kabelquerschnitt	16mm ²	16mm ²
Eigenverbrauch	<4mA	<4mA
Temperaturbereich	-40 bis +50° C	-40 bis +50° C
Schutzart	IP22	IP22

Phocos AG, Germany
info@phocos.com

Phocos China Ltd., China
Info-china@phocos.com

Phocos India Solar Pvt. Ltd., India
Info-india@phocos.com

Phocos Latin America S.R.L., Bolivia
Info-latinamerica@phocos.com

Phocos Rep. Office Australia, Australia
Info-australia@phocos.com

Phocos Rep. Office Brazil, Brazil
Info-brazil@phocos.com

Phocos Rep. Office Eastern Africa, Kenya
Info-easternafrica@phocos.com

Phocos Eastern Europe S.R.L., Romania
Info-easterneurope@phocos.com

Phocos SEA Pte Ltd, Singapore
Info-sea@phocos.com

Phocos Rep. Office South Africa
Info-sadc@phocos.com

Phocos Tunisia
Info-maghreb@phocos.com

Phocos USA
Info-usa@phocos.com