



CM04 Laderegler

- Ladezustandsanzeige
- Große Anschlussklemmen (bis 16mm² Kabel)
- PWM-Regelung (Shunt-Verfahren)
- Haupt- und Erhaltungsladungs-Modus
- Integrierte Temperaturkompensation
- Elektronischer Überspannungsschutz
- Verpolschutz



CM

Der CM Laderegler ist speziell für den Einsatz in kleinen Solarsystemen gedacht, wo kein Tiefentladeschutz erforderlich ist. Vor allem für Boote, Camping und Freizeitanwendungen bietet er sich an.

Das Ladeverfahren bietet beste Batterieschonung durch mehrstufige Ladung, Temperaturkompensation und PWM-Regelung.

Phocos AG, Deutschland
info@phocos.com

Phocos Europe GmbH, Österreich
info-europe@phocos.com

Phocos Eastern Europe S.R.L., Rumänien
info-easterneurope@phocos.com

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

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

Phocos SEA Pte Ltd, Singapur
info-sea@phocos.com

Phocos Latin America S.R.L., Bolivien
info-latinamerica@phocos.com

Phocos Rep. Office Brazil, Brasilien
info-brazil@phocos.com

Phocos Rep. Office Eastern Africa, Kenia
info-easternafrica@phocos.com

Phocos Rep. Office Southern Africa, Namibia
info-sadc@phocos.com

Phocos SunDanzer, USA
info-usa@phocos.com

Phocos Rep. Office Australia, Australien
info-australia@phocos.com

	CM04
Max. Modulstrom	4 A
Spannung	12 V
Abmessungen (B x H x T)	57 x 71 x 27 mm
Eigenverbrauch	< 4 mA