

**Kemo Electronic GmbH**

Mato Vukovic  
 Leher Landstr. 20  
 27607 Geestland  
 Germany

Phone: +49 4743 9338-0  
 Fax: +49 4743 9338-22

http://www.kemo-electronic.de  
 email: info@kemo-electronic.de

HR.Nr. HRB 111 486  
 UstNr: DE 814 380 369

## M149 - Regulador de carga solar 12 V/DC, 6 A / 10 A



Se conecta este regulador de carga solar entre una célula solar 12 V/DC (tensión de circuito abierto 14 - 30 V/DC) y un acumulador 12 V/DC para evitar una sobrecarga del acumulador. Indicaciones LED para: "acumulador lleno (accu full)" (aprox. 14,4 V/DC) y "cargando (charging)".

### Technical Data:

Tensión de entrada: Páneles de celdas solares: 14 - 30 V/DC tensión de circuito abierto.

Tensión Nominal: 12 V/DC

Corriente de entrada máx.: 6 A, por corto tiempo y hasta 5 Min. 10 A

Tensión de cierre: tensión de la batería < approx. 13,4 V/DC

Tensión de desconexión: tensión de la batería > approx. 14,4 V/DC

Indicaciones: 1 LED para "acumulador está cargando" ("Charging"), 1 LED para acumulador lleno ("Accu full").

Consumo de electricidad independiente: < 2,5 mA (LED prendido)

Dimensiones: approx. 72 x 50 x 42 mm (sin esclisas de fijación)

