

**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 - Регулятор зарядки солнечных батарей на 12 вольт 6 А / 10 А



Данный солнечный регулятор зарядки подключается между солнечной батареей с постоянным напряжением 12 Вольт (напряжение холостого хода 14 - 30 Вольт) и 12 Вольтным аккумулятором с целью предотвратить перезарядку аккумулятора. Светодиодные показатели: «Аккумулятор заряжен» горит зелёный светодиод, идет зарядка горит жёлтый светодиод.

Технические данные:

Входное напряжение от солнечного элемента: 14 - 30 Вольт

Номинальное напряжение: 12 Вольт

Максимальный ток: 6 А, (в течении 5 Мин. допустимо 10 А)

Напряжение батареи: <прим. 13,4 Вольт

Напряжение выключения: напряжение батареи > ок. 14,4 Вольт

Отображает: жёлтый светодиод для зарядки аккумулятора, зелёный

светодиод для полной зарядки аккумулятора

Собственная потребляемая мощность: <2,5 мА

Размеры: прибл. 72x50x42 мм (без крепления)

M149

