

**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 - Regulator ładowania solarów 12 V/DC, 6 A/10 A



Ten regulator ładowania solarów jest włączany pomiędzy ogniwo słoneczne 12 V/DC (napięcie biegu jałowego 14 - 30 V/DC) a akumulator 12 V/DC w celu uniknięcia nadmiernego naładowania akumulatora. Wskaźniki na diodach LED dla: „Akumulator naładowany” (ok. 14,4 V/DC) oraz „Trwa ładowanie”.

Dane techniczne:

Napięcie wejściowe panelu słonecznego: 14 - 30 V/DC napięcia jałowego

Napięcie znamionowe: 12 V/DC

Maks. prąd wejścia: 6 A, krótkotrwały do 5 min: 10 A

Napięcie wyjściowe: napięcie akumulatora < ok. 13,4 V ($\pm 5\%$)

Napięcie odłączające: napięcie akumulatora > ok. 14,4 V ($\pm 5\%$)

Wskaźniki: 1 dioda LED dla „Trwa ładowanie” (CHARGING), 1 dioda LED dla

„Akumulator naładowany” (BATTERY FULL)

Własne zużycie prądu: < 2,5 mA (dioda LED włączona)

Wymiary: ok. 72 x 50 x 42 mm (bez końcówek mocujących)

