

**Kemo Electronic GmbH**

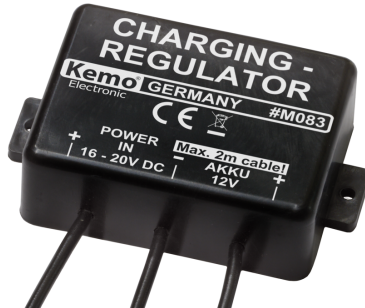
Mato Vukovic
 Leher Landstr. 20
 27607 Geestland
 Germany

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

M083 - Regulador de carga para acumuladores 12 V/DC



Este dispositivo controla el estado de carga de un acumulador de 12 voltios de vehículos, y recarga automáticamente cuando baja la tensión del acumulador. En caso de estar cargado el acumulador, el módulo interrumpe el proceso de recarga y controlará el acumulador. Este dispositivo tiene buena aplicación en acumuladores situados en equipos de alarma, casas de campo, caravanas, etc., con el fin de mantenerlos constantemente cargados sin el peligro de sobrecarga. También resulta apropiado como regulador de carga para superficies solares. La corriente de carga es max. 1,5 A. A prueba de cortocircuitos y corriente inversa. Interrupción automática del proceso de carga siempre y cuando alcance el acumulador la tensión de aprox. 13.8 - 14.2 V.

Technical Data:

Tensión de entrada: 16 - 20 V/DC (panel solar o bloque de alimentación)
 Salida: regulada para cargar un acumulador 12 V a 13,8 - 14,2 V a lo más
 Corriente de salida: 0 - 1,5 A dependiente del estado de carga del acumulador
 Medidas: aprox. 60 x 45 x 20 mm (sin eclisas de fijación)

M083

