

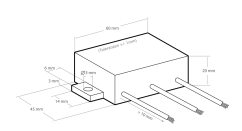
## M083 - Akku Laderegler 12 V/DC

Kemo Electronic GmbH

Mato Vukovic Leher Landstr. 20 27607 Geestland Germany

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





Dieses Modul überwacht den Ladezustand eines 12 V-Autoakkus und lädt automatisch nach, wenn die Akkuspannung absinkt. Bei vollem Akku schaltet das Modul den Ladevorgang ab und überwacht den Akku. Geeignet für Akkus in Alarmanlagen, Wochenendhäusern, Wohnwagen usw., um diese ständig voll zu halten, ohne sie dabei zu überladen. Auch geeignet als Laderegler für Solar-Panels. Kurzschlussgesichert und rückstromfest. Automatische Ladeunterbrechung bei einer Akkuspannung von ca. 13,8 - 14,2 V/DC.

<u>Technische Daten:</u> Eingangsspannung: 16 - 20 V/DC (Solarpanel oder Netzgerät) Ausgang: geregelt zum Laden eines 12V Akkus auf max. 13,8 - 14,2 V/DC Ausgangsstrom: je nach Ladezustand des Akkus 0 - 1,5 A Maße: ca. 60 x 45 x 20 mm (ohne Befestigungslaschen)