

**Kemo Electronic GmbH**

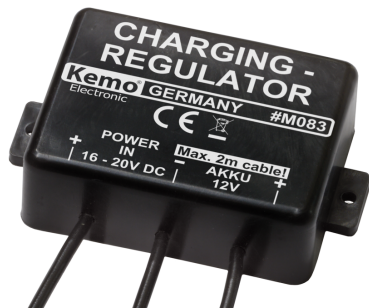
Mato Vukovic
 Leher Landstr. 20
 27607 Geestland
 Germany

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

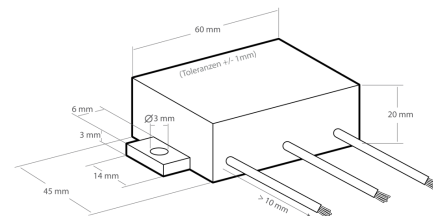
<http://www.kemo-electronic.de>
 email: info@kemo-electronic.de

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

M083 - Regulator do ładowarki akumulatorów 12 V/DC



M083



Moduł ten kontroluje stan naładowania samochodowego akumulatora 12 V i doładowuje go automatycznie, kiedy napięcie akumulatora spada. Przy pełnym akumulatorze moduł odłącza proces ładowania i monitoruje akumulator. Nadaje się on do akumulatorów w instalacjach alarmowych, domkach letniskowych, kamperach itp., utrzymując akumulatory w stanie pełnego naładowania, a jednocześnie zapobiegając ich nadmiernemu naładowaniu. Nadaje się również jako regulator ładowania paneli słonecznych. Zabezpieczony przeciwzwarciowo i odporny na prąd wsteczny. Automatyczne przerwanie ładowania przy napięciu akumulatora wynoszącym ok. 13,8 - 14,2 V/DC.

Dane techniczne:

Napięcie wejściowe : 16 - 20 V/DC (panel słoneczny albo zasilacz) | Wyjście: regulowane do ładowania akumulatora 12 V do max. 13,8 - 14,2 V | Prąd wyjściowy: zależnie do stanu naładowania akumulatora 0 - 1,5 A | Wymiary: ok. 60 x 45 x 20 mm (bez końcówek do mocowania)