

**Kemo Electronic GmbH**Mato Vukovic
Leher Landstr. 20
27607 Geestland
GermanyPhone: +49 4743 9338-0
Fax: +49 4743 9338-22<http://www.kemo-electronic.de>
email: info@kemo-electronic.deHR.Nr. HRB 111 486
UstNr: DE 814 380 369**M202 - Aktywator do akumulatorów ołowiowych / Regenerator 12 V**

Przeciwdziała osadzaniu się siarczanu ołowiu, zwiększając przez to żywotność akumulatorów samochodowych. Gwałtowne, bardzo krótkie impulsy prądu powodują rozpad siarczanu ołowiu bądź zapobiegają jego osadzaniu. Ze wskaźnikiem diodowym (LED).

Dane techniczne:

Napięcie robocze: ok. >11 - 16 V

Automatyczna dezaktywacja: ok. <11 V

Max. impuls prądu: ok. <100 A

Czas trwania impulsu prądu: ok. <100 μ Sek.

Częstotliwość pulsowania: co ok. 5 sek.

Pobór prądu: ok. <0,2 mA

Wskaźnik impulsów: dioda LED

Możliwość stosowania także do akumulatorów żelowych

Wymiary: ok. 74 x 51 x 30 mm (bez nóg do mocowania)