

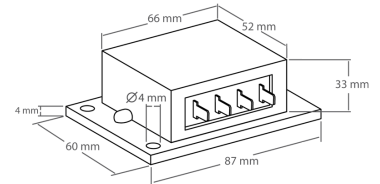
**Kemo Electronic GmbH**

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](mailto:info@kemo-electronic.de)

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

**M063N - Dimmer 12 - 48 V/AC, max. 10 A****M063N**

Regelt stufenlos 12 V/AC Motoren (auch Gleichstrommotoren mit vorgeschaltetem Gleichrichter), Glühlampen, Heizungen usw. Nur zum Betrieb an einem 12 V/AC Trafo (50 - 60 Hz), nicht für Gleichspannung (Akku). Durch Austausch des Potentiometers können auch Spannungen wie 24 V/AC oder 48 V/AC geregelt werden.

Wichtige Montagehinweise, bitte beachten!

**Technische Daten:**

Betriebsspannung: 12 V/AC , 50 - 60 Hz (nur für normale Eisenkerntrafos, nicht für elektronische Trafos)  
 Wenn das beiliegende Poti gegen ein Poti 100 k lin. ausgetauscht wird, kann auch 24 V/AC geregelt werden,  
 oder bei 48 V/AC wird ein Poti 220 k lin. benötigt (liegen nicht bei)

Arbeitsweise: Phasenanschnitt

Regelbereich: ca. 0 - 90%

Belastbarkeit: für ohmsche und induktive Lasten bis max. 10 A (bei Kühlung) oder max. 4 A ohne zusätzliche Kühlung z.B. Wechselspannungsmotoren, Glühlampen, Heizungen, Trafos usw.

Maße: ca. 87 x 60 x 33 mm (mit Befestigungsboden)