



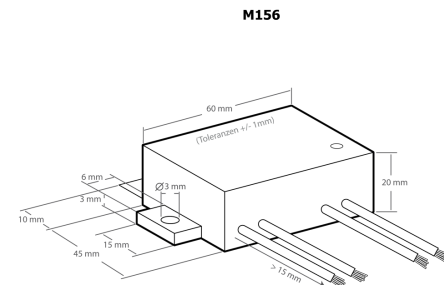
Kemo Electronic GmbH
 Klaus Kernchen, Mato Vukovic
 Leher Landstr. 20
 27607 Geestland
 Germany

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

M156 - Sensor Leistungsregler 230 V/AC 1 kW



Über Taster oder Sensorkontakt bedienbarer Leistungsregler für ohmsche Lasten und Motoren. Auf Tastendruck fährt die Leistung automatisch hoch- und wieder runter und bleibt in der Einstellung stehen, wenn der Taster losgelassen wird. Wenn in der gewünschten Einstellung der Taster kurz angetippt wird, schaltet der Leistungsregler ab und nach erneutem Antippen in der letzten Einstellung wieder ein. Auch als Lichtschweller im Taktbereich 5 - 9 Sekunden pro Auf- und Abschwelligkeit einsetzbar.

Technische Daten:

Betriebsspannung: 220 - 240 V/AC, 50 - 60 Hz

Belastbarkeit: max. 6 A

Anschließbare Lasten: ohmsche Lasten, Elektromotoren und andere induktive Lasten, die sich durch Phasenanschnitt regeln lassen mit Nennspannung 220 - 240 V/AC

Bedienung: über einen Tastschalter oder einen Sensor-Kontakt mit dem Finger (liegen nicht bei)

Schwellfrequenz: ca. 5 - 9 Sekunden für 1 x hoch- und wieder runter regeln

Maße: ca. 80 x 56 x 23 mm (ohne Befestigungslaschen)