

**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

M203 - Master/Slave Schalter 230 V/AC - einstellbar



Schaltet automatisch beim Einschalten einer Maschine, Lampe usw. (Master) eine andere Last (Slave) ein. Die Gesamtleistung Master + Slave max. 3680 W (16 A), wobei die maximale „Slave“ Leistung 2300 W (10 A) beträgt. Die Masterlast-Empfindlichkeit ist einstellbar.

Technische Daten:

Betriebsspannung: 230 V/AC /50 Hz

Max. Ströme: 16 A, 3680 W (Gesamtleistung Master + Slave), wobei die maximale „Slave“ Leistung 2300 W (10 A) beträgt. Beispiel: wenn der „Master“ Anschluss 9 A braucht, darf nur eine „Slave“ Last von max. 7 A angeschlossen werden.

Einstellbare Schaltschwelle: ca. 5-60 W

Arbeitstemperaturbereich: 0°C bis +50°C

„Slave“ Schaltfunktion: Triac max. 2300 W (10 A)

„Slave“ Mindestlast: ca. 10 W (0,05 A)

Eigene Leistungsaufnahme: <0,2 W

Betriebsanzeige: 2-Farbige LED, grün -Modul betriebsbereit, rot -Slave aktiv.

Anschlüsse: Steckkontakte Flachstecker 6,3 mm.

Maße: ca. 87 x 60 x 33 mm