



**Kemo Electronic GmbH**

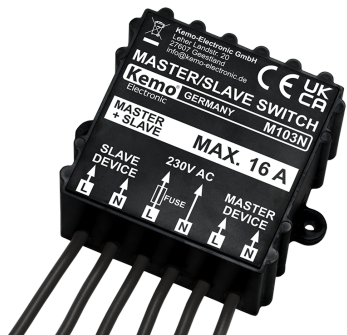
Mato Vukovic  
Leher Landstr. 20  
27607 Geestland  
Germany

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

## M103N - Мастер/Слейв выключатель 230 V/AC (400 V/AC)



При включении машины, лампы и т.д. автоматически включает другую нагрузку, а при их выключении автоматически эту нагрузку отключает. Возможен контроль однофазных или трёхфазных машин (у трёхфазных машин контролируется только одна фаза). К выходу можно подключить однофазный прибор (напр. пылесос), (или трёхфазную нагрузку посредством вспомогательного реле, к поставке не прикладывается). Максимальный ток: 15 А для мастера или слейва, общая мощность 3600 Ватт (Мастер+Слейв).

### **Технические данные:**

Рабочее напряжение: 230 Вольт переменного напряжения

Макс. токи: 15 А для мастера, 15 А для слейва, макс. допустимый общий ток 16 А! (Мастер+Слейв)

Пример: При подключении мастера с потреблением тока в 10 А, допускается подключение слейва с максимальным потреблением тока в 6 А.

Диапазон мощности включения: Модуль отключает нагрузку при токе «мастера» около 40 мА или меньше

Рабочий диапазон температуры: приблизительно 0 °C до +50 °C

Выключатель: контакт реле 1 х вкл. Макс. 16 А

Собственное потребление мощности модуля: <0,5 Ватт

Габариты без крепящих планок: приблизительно 67 x 65 x 37 мм

Подключение: посредством проводов (одножильные провода)