



Kemo Electronic GmbH

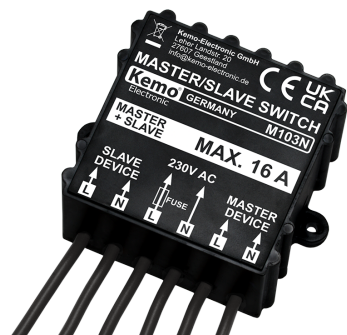
Mato Vukovic
Leher Landstr. 20
27607 Geestland
Germany

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

M103N - Interruptor maestro/esclavo 230 V/AC (400 V/AC)



Conecta automáticamente una otra carga al enchufar una máquina, lámpara, etc. Se pueden controlar máquinas monofásicas o trifásicas (corriente trifásica) (en esto se explora una fase). Al lado de la salida se pueden conectar automáticamente aparatos monofásicos (p.ej. aspiradores) (o consumidores de corriente trifásica por un relé auxiliar, no incluido). 15 A respectivamente como máximo, potencia total máxima: 3600 W.

Technical Data:

Tensión de servicio: 230 V/AC

Corrientes máximas: ¡15 A para el maestro, 15 A para el esclavo, pero el corriente total no debe exceder 16 A!

Ejemplo: Si la conexión maestro necesita 10 A, se debe conectar solamente una carga „esclavo“ de 6 A como máximo.

Potencia de disparo: El módulo conmuta a partir de corrientes de aprox. Ø 40 mA o menos

Gama de temperatura de trabajo: aprox. 0 °C a +50 °C

Función de conmutación: contacto de relé 1 x CONECTAR máx. 16 A

Consumo de potencia propio del módulo: <0,5 W

Medidas sin eclisas de fijación: aprox. 67 x 65 x 37 mm

Conexión: por cable de conexión (conductores singulares).