

**Kemo Electronic GmbH**

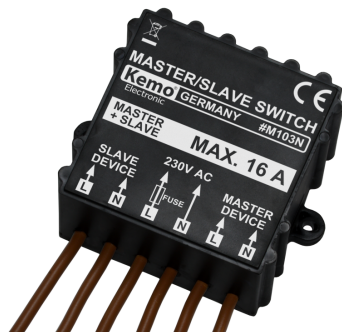
Mato Vukovic
 Leher Landstr. 20
 27607 Geestland
 Germany

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 - Master/Slave włącznik 230 V/AC (400 V/AC)



Po włączeniu maszyny, lampy, itp włącza automatycznie inne obciążenie. Wykorzystane mogą być jedno lub trójfazowe Maszyny (przy trójfazowych kontrolowana jest jedna faza). Po stronie wyjścia mogą być automatycznie włączane urządzenia jednofazowe np. odkurzacz lub trójfazowe z dodatkowym stycznikiem pomocniczym (nie jest dołączony). Max. prąd „Master” lub „Slave” 15 A. Moc całkowita: 3600 W.

Dane techniczne:

Napięcie pracy: 230 V/AC

Maksymalne prądy: 15 A Master, 15 A Slave, ale prąd całkowity nie może przekraczać 16 A!

Przykładowo: jeżeli port „Master” potrzebuje 10 A to wyjście „Slave” może być obciążone max. 6 A

Moc wyzwolenia: Moduł przełącza przy prądzie około 40 mA lub mniej

Zakres temperatur pracy: od ok. -15°C do + 70°C

Funkcja przełączania: Przełącznik 1 x KONTAKT ZWIERNY max. 16 A

Własny pobór mocy modułu: <0,5 W

Wymiary bez uchwytów montażowych: ca. 67 x 65 x 37 mm

Podłączenie: Połączenie przewodowe (pojedyncze żyły)