



**Kemo Electronic GmbH**

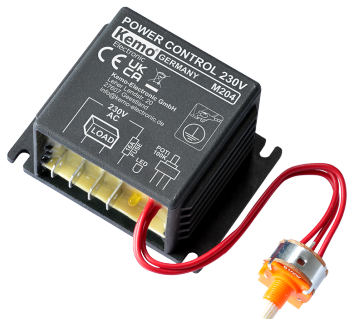
Mato Vukovic  
Leher Landstr. 20  
27607 Geestland  
Germany

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

## M204 - Regulator mocy 230 V, max. 16 A do urządzeń grzewczych



Reguluje obciążenia omowe, takie jak grzejniki itp., impulsami z przejściem przez zero, bez potrzeby dodatkowego odkłócania. Regulacja następuje poprzez impulsowe włączanie i ponowne wyłączenie. Dlatego nadaje się tylko do urządzeń grzewczych (płyty grzejne, druty spawalnicze, spawarki termiczne, piece itp.). Nie nadaje się do silników + lamp (te zacinałyby się bądź migaly).

### **Dane techniczne:**

Napięcie robocze: 220 - 240 V/AC, 50 - 60 Hz

Napięcie wyjściowe: pulsujące ok. 0,8 Hz z regulowaną długością impulsu, zawsze wyłączające i włączające w przejściu fazy przez zero. Dzięki temu nie powstają niemal żadne zakłócenia iskrowe.

Max. obciążenie prądem: ok. 16 A

Podłączenie: płaską wtyczką 6,3 mm

Pobór prądu bez obciążenia: ok. 0,3 W

Aluminiowa odlewana obudowa z żebrami chłodzącymi

Regulacja podłączonym wchodzącym w zakres dostawy potencjometrem: ok. 0 - 100%. Potencjometr jest po stronie obsługi całkowicie zaizolowany.

Wskaźnik pracy: wbudowaną diodą LED

Wymiary: ok. 55 x 50 x 36 mm (bez końcówek do mocowania)