



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,LQX](http://radwag.com/pl/info,w1,LQX)

## Przetwornik masy MW-04-3



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Dane techniczne

<b>Konstrukcja</b>	
Stopień ochrony	IP 65
Obudowa	Aluminium
<b>Interfejs komunikacyjny</b>	
Interfejs	RS232, PROFIBUS
<b>Parametry elektryczne</b>	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Maksymalny pobór mocy	25 W
<b>Parametry metrologiczne</b>	
Max. ilość działek przetw. tensometrycznego	838 860 ×10
Minimalne napięcie na 1 działkę legalizacyjną	0,4 $\mu$ V
Minimalna impedancja przetw. tensometrycznych	80 $\Omega$
Max. impedancja przetw. tensometrycznych	1200 $\Omega$
Napięcie zasilania na przetw. tensometrycznym	5V DC
Max. przyrost sygnału	19,5 mV

Parametry metrologiczne	
Połączenie czujników tensometrycznych	4 lub 6 przewodów + ekran
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 – +40 °C
Parametry fizyczne	
Wymiary opakowania	300×250×130 mm
Masa netto	2,5 kg
Masa brutto	3 kg
Wielozakresowość	Tak
Cechy użytkowe	
Maksymalna ilość obsługiwanych platform	2 (max 4)

**Moduł 4WE/4WY** - interfejs Profibus DP jest montowany wymiennie z modułem 4WE/4WY (nie występują jednocześnie).

**Ilość obsługiwanych platform** - w standardzie obsługiwane są 2 platformy.

## Pasuje do

Moduły dodatkowych platform

Konwerter RS 232 - USB

## Oprogramowanie

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]

- MW Manager [WX-010-0113]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Wymiary urządzenia



MW-04