



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,S5F](http://radwag.com/pl/info,w1,S5F)

# Przetwornik masy MW-01-A1

WX-016-0278



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

| Parametry metrologiczne                       |                           |
|---|---------------------------|
| Klasa dokładności OIML                        | II lub III                |
| Max. ilość działek legalizacyjnych            | 10000 e                   |
| Minimalne napięcie na 1 działkę legalizacyjną | 0,5 $\mu$ V               |
| Max. napięcie na 1 działkę legalizacyjną      | 1,95 $\mu$ V              |
| Minimalna impedancja przetw. tensometrycznych | 50 $\Omega$               |
| Max. impedancja przetw. tensometrycznych      | 1200 $\Omega$             |
| Napięcie zasilania na przetw. tensometrycznym | 5V DC                     |
| Max. przyrost sygnału                         | 19,5 mV                   |
| Połączenie czujników tensometrycznych         | 4 lub 6 przewodów + ekran |
| Konstrukcja                                   |                           |
| Stopień ochrony                               | IP 66                     |
| Obudowa                                       | Aluminium                 |
| Interfejs komunikacyjny                       |                           |
| Interfejs                                     | RS232, 3xIN / 3xOUT       |

| Parametry elektryczne                   |                         |
|---|-------------------------|
| Zasilanie                               | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Warunki środowiskowe                    |                         |
| Temperatura pracy                       | -10 – +40 °C            |
| Parametry fizyczne                      |                         |
| Wymiary opakowania                      | 300×250×130 mm          |
| Masa netto                              | 1 kg                    |
| Masa brutto                             | 1,4 kg                  |
| Wielozakresowość                        | Tak                     |
| Cechy użytkowe                          |                         |
| Maksymalna ilość obsługiwanych platform | 1                       |

## Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Konwerter RS 232 - USB

Wyświetlacze

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

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

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

## Wymiary urządzenia

