



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,8J8](http://radwag.com/pl/info,w1,8J8)

# Automatyczny System Wagowy UMA 2.5Y.FC

WL-502-0004



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

| Parametry metrologiczne             |   |
|-------------------------------------|---|
| Obciążenie maksymalne [Max]         | 2,1 g   |
| Dokładność odczytu [d]              | 1 $\mu$ g   |
| Zakres tary                         | -2,1 g  |
| Powtarzalność (Max)                 | 1 – 2 $\mu$ g   |
| Powtarzalność dla małego obciążenia | 0,5   |
| Liniowość                           | $\leq$ 1,5 $\mu$ g  |
| Czas stabilizacji                   | 30 s  |
| Adiustacja                          | wewnętrzna (automatyczna)                                 |
| Parametry fizyczne                  |   |
| Wyświetlacz                         | 10" graficzny kolorowy dotykowy                           |
| Wymiar szalki                       | $\varnothing$ 20 mm                                       |
| Wymiary urządzenia                  | 900×535×585 mm  |
| Interfejs komunikacyjny             |   |
| Interfejs                           | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe), Wi-Fi |

| Parametry elektryczne                          |                                |
|--|--------------------------------|
| Zasilanie                                      | 100 – 240 V AC 50/60 Hz        |
| Warunki środowiskowe                           |                                |
| Temperatura pracy                              | +19 – +25 °C                   |
| Temperatura przechowywania                     | -20 – +50 °C                   |
| Szybkość zmian temperatury pracy               | ±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h) |
| Wilgotność względna powietrza                  | 40% – 60%                      |
| Szybkość zmian wilgotności względnej powietrza | ±2% / 4 h                      |
| Cechy użytkowe                                 |                                |
| Magazyn  | 24 szt.                        |

\* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.



## Akcesoria (Dodatkowo płatne)

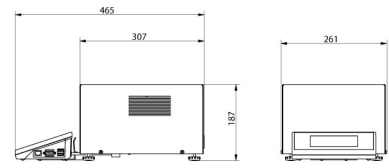
Tagi RFID  
 Moduły dodatkowe  
 Osłonki ochronne do wag

Przewody RS 232, RS 485  
 Drukarki paragonowe  
 Czytnik linii papilarnych

## Wymiary urządzenia



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5

