



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,08W

Automatyczny System Wagowy UMA 2.5Y.F



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	2,1 g
Dokładność odczytu [d]	1 µg
Zakres tary	-2,1 g
Powtarzalność (Max)	1 - 2 µg
Powtarzalność dla małego obciążenia	0,5
Liniowość	≤ 1,5 µg
Czas stabilizacji	30 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	10" graficzny kolorowy dotykowy
Magazynek odważników	24 filtrów
Wymiar szalki	∅20 mm
Wymiary jednostki ważącej	950×590×540 mm
Wymiary głowicy odczytowej	460×250×195 mm
Wymiary opakowania	1200×800×950 mm

Parametry fizyczne	
Masa netto	102,5 kg
Masa brutto	183,5 kg
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	+15 ÷ +30 °C
Temperatura przechowywania	-20 ÷ +50 °C
Szybkość zmian temperatury pracy	±0,5°C/12h (±0,3°C/4h)
Wilgotność względna powietrza	40% ÷ 60%
Szybkość zmian wilgotności względnej powietrza	± 2 % / 4 h

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



Akcesoria

Tagi RFID
 Moduły dodatkowe
 Osłonki ochronne do wag

Przewody RS 232, RS 485
 Drukarki paragonowe
 Czytnik linii papilarnych

Oprogramowanie

• Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

Wymiary urządzenia



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5

