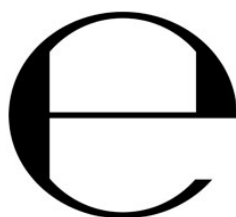




More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,IOH

Waga WPY 1,5/3.D2.KTP

WK-308-1002



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

- Dozowanie
- Etykietowanie
- Kontrola plus/minus
- Odchyłki procentowe
- Sumowanie ważeń
- Liczenie sztuk
- Zatrząsk maksymalnego wskazania
- Receptury
- Pomiar w Newtonach
- Statystyka
- Doważanie
- Sensory podczerwiieni
- Ważenie zwierząt
- Ważenie różnicowe
- Kontrola Towarów Paczkowanych
- Pamięć ALIBI

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	1,5 / 3 kg
Obciążenie minimalne [Min]	10 / 20 g
Dokładność odczytu [d]	0,5 / 1 g
Działka legalizacyjna [e]	0,5 / 1 g
Zakres tary	-3 kg
Klasa dokładności OIML	III

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	5,7" rezystancyjny kolorowy dotykowy
Długość przewodu	1 m
Wymiar szalki	195×195 mm
Wymiary opakowania S x G x W	530×310×150 mm
Wymiary opakowania S x G x W	530×310×150 mm
Wymiary opakowania S x G x W	530×310×150 mm
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 43
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	-10 – +40 °C
Wilgotność względna powietrza	10% – 85% RH bez kondensacji

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



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Czytniki kart transponderowych

Zasilacze

Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej

Skanery kodów kreskowych

Przewody RS 232, RS 485

Drukarki etykiet

Wyświetlacze

Przewody WE/WY

Przyciski sterujące

Uchwyty do terminali wagowych

Drukarki paragonowe

Wzorce masy klasy F1 -

cylindryczne bez jamy adiustacyjnej, zestawy

Moduły dodatkowych platform

Konwerter RS 232 - USB

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• E2R Ważenia [WX-010-0099]

• Audit Trail Reader [WX-010-0186]

• RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

• Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

• RAD Key [WX-010-0005]

• Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]

• R-Lab [WX-010-0080]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]