



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,6DK

Waga WPY 6/15.F1.K.KTP



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 |  Statystyki |  Doważanie |  Sensory podczerwiieni |
|  Ważenie zwierząt |  Ważenie różnicowe |  Kontrola Towarów Paczkowanych |  Pamięć ALIBI |

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	6 / 15 kg
Obciążenie minimalne [Min]	40 / 100 g
Dokładność odczytu [d]	2 / 5 g
Zakres tary	-15 kg
Klasa dokładności OIML	III

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	5,7" rezystancyjny kolorowy dotykowy
Wymiar szalki	300×300 mm
Wymiary opakowania	570×390×170 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	-10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 85% RH bez kondensacji

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



Akcesoria

Czytniki kart transponderowych
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)
 Skanery kodów kreskowych
 Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
 Stoły antywibracyjne
 Przewody RS 232, RS 485
 Huby USB
 Drukarki etykiet
 Wyświetlacze

Przewody WE/WY
 Przyciski sterujące
 Uchwyty do mierników wagowych
 Drukarki paragonowe
 Wzorce masy klasy F1 - cylindryczne bez jamy adiustacyjnej, zestawy
 Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)
 Moduły dodatkowych platform
 Konwerter RS 232 - USB

Oprogramowanie

E2R System
 Audit Trail Reader
 Edytor etykiet R02
 R-LAB
 RADWAG Development Studio

RAD KEY
 Sterownik LabVIEW
 RADWAG Remote Desktop
 Edytor wag 2.1
 R.Barcode