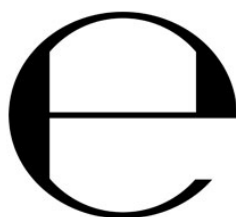




More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,lKY

Waga WLY 0,6/1,2.D2.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 podczerwieni
 Ważenie zwierząt	 Ważenie różnicowe	 Kontrola Towarów Paczkowanych	 Pamięć ALIBI

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	0,6 / 1,2 kg
Obciążenie minimalne [Min]	5 g
Dokładność odczytu [d]	0,1 / 0,2 g
Działka legalizacyjna [e]	0,1 / 0,2 g
Zakres tary	-1,2 kg
Powtarzalność	0,1 / 0,2 g

Parametry metrologiczne	
Liniowość	±0,1 / 0,2 g
Czas stabilizacji	3 s
Adiustacja	zewnętrzna
Klasa dokładności OIML	II
Parametry fizyczne	
System poziomowania	półautomatyczny - LevelSENSING
Wyświetlacz	5,7" rezystancyjny kolorowy dotykowy
Stopień ochrony	IP 43
Wymiar szalki	195×195 mm
Wymiary opakowania	500×310×150 mm
Masa netto	2,7 kg
Masa brutto	3,6 kg
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe), Wi-Fi
Parametry elektryczne	
Zasilanie	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waga: 10 – 28V DC 1A max
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+15 ÷ +30 °C
Temperatura przechowywania	-25 - +70 °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
Ważenie podszalkowe
Przewody RS 232, RS 485
Huby USB
Drukarki etykiet
Wyświetlacze

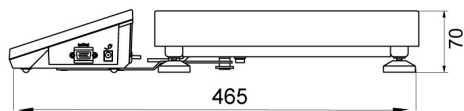
Przewody WE/WY
Przyciski sterujące
Uchwyty do mierników wagowych
Drukarki paragonowe
Wzorce masy klasy F1 - cylindryczne bez jamy adiustacyjnej, zestawy
Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)
Moduły dodatkowych platform
Konwerter RS 232 - USB

Oprogramowanie

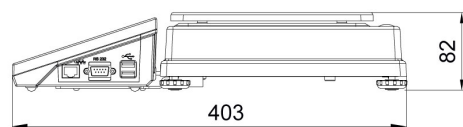
E2R System
Audit Trail Reader
Edytor etykiet R02
R-LAB
RADWAG Development Studio

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

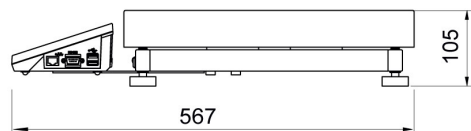
Wymiary urządzenia



F1 version



D2 version



C2 version

