



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,V5J

Waga WLY 60/120.C2.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]	60 / 120 kg
Obciążenie minimalne [Min]	0,5 kg
Dokładność odczytu [d]	10 / 20 g
Działka legalizacyjna [e]	10 / 20 g
Zakres tary	-120 kg
Powtarzalność	10 / 20 g

Parametry metrologiczne	
Liniowość	±10 / 20 g
Czas stabilizacji	3 s
Adiustacja	zewnętrzna
Klasa dokładności OIML	II
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	5,7" rezystancyjny kolorowy dotykowy
Stopień ochrony	IP 43
Wymiar szalki	400×500 mm
Wymiary opakowania	720×620×210 mm
Masa netto	12,5 kg
Masa brutto	15 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

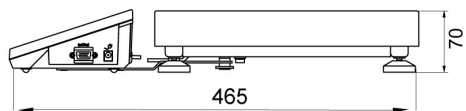
Przewody WE/WY
Przyciski sterujące
Uchwyty do mierników wagowych
Drukarki paragonowe
Wzorce masy klasy F1 - cylindryczne bez jamy adiustacyjnej, zestawy
Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)
Moduły dodatkowych platform
Konwerter RS 232 - USB

Oprogramowanie

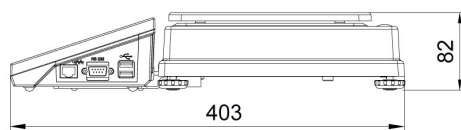
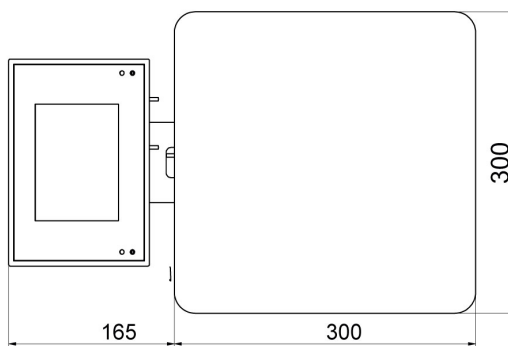
E2R System
Audit Trail Reader
Edytor etykiet R02
R-LAB
RADWAG Development Studio

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

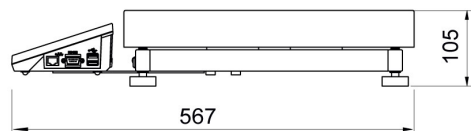
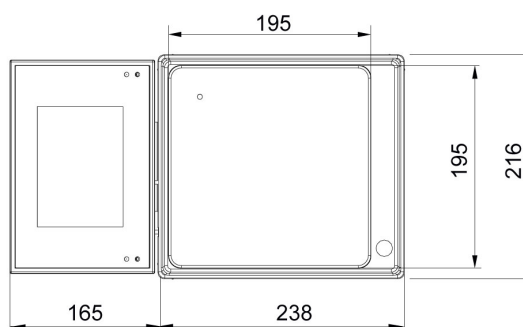
Wymiary urządzenia



F1 version



D2 version



C2 version

