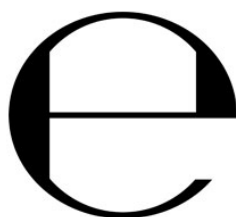




















More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,BCI](http://radwag.com/pl/info,w1,BCI)

# Waga WLY 6/12.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 podcierwieni
-  Ważenie zwierząt
-  Ważenie różnicowe
-  Kontrola Towarów Paczkowanych
-  Pamięć ALIBI

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	6 / 12 kg
Obciążenie minimalne [Min]	50 g
Dokładność odczytu [d]	1 / 2 g
Działka legalizacyjna [e]	1 / 2 g
Zakres tary	-12 kg
Powtarzalność	1/2 g

Parametry metrologiczne	
Liniowość	±1/2 g
Czas stabilizacji	3 s
Adiustacja	zewnętrzna
Klasa dokładności OIML	II
Parametry fizyczne	
System poziomowania	półautomatyczny - LevelSENSING
Wyświetlacz	5,7" rezystancyjny kolorowy dotykowy
Wymiar szalki	195×195 mm
Wymiary opakowania	530×310×150 mm
Masa netto	3,7 kg
Masa brutto	4,4 kg
Długość przewodu	1 m
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 43
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

Zasilacze

Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej

Skanery kodów kreskowych

Ważenie podszalkowe

Przewody RS 232, RS 485

Drukarki etykiet

Moduły dodatkowe

Wyświetlacze

Przewody WE/WY

Przyciski sterujące

Uchwyty do terminali wagowych

Drukarki paragonowe

Wzorce masy klasy F1 - cylindryczne bez jamy adiustacyjnej, zestawy

Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)

Przewody RS 232, RS 485

Moduły dodatkowych platform

Konwerter RS 232 - USB

Przewody RS 232 (waga – drukarka)

## Oprogramowanie

• E2R Ważenia [WX-010-0099]

• E2R Ewidencja [WX-010-0038]

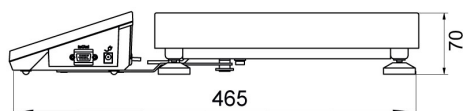
• E2R KTP [WX-010-0051]

• RAD Key [WX-010-0005]

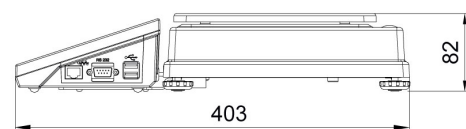
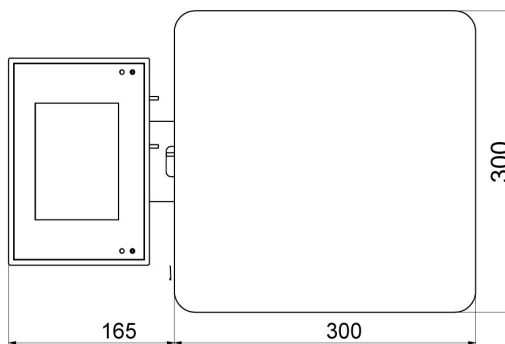
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

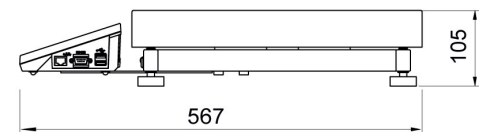
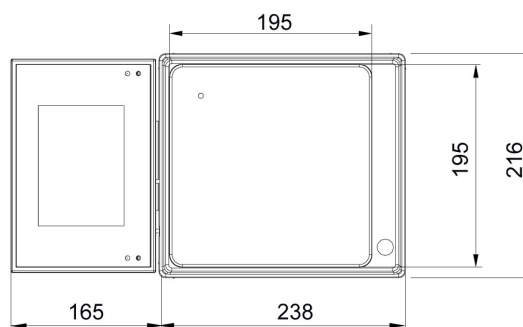
## Wymiary urządzenia



F1 version



D2 version



C2 version

