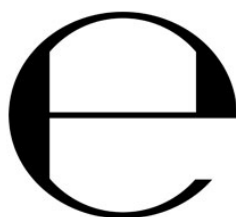




















More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,IOH](http://radwag.com/pl/info,w1,IOH)

## Waga WPY 1,5/3.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] | 1,5 / 3 kg |
| Obciążenie minimalne [Min]  | 10 / 20 g  |
| Dokładność odczytu [d]      | 0,5 / 1 g  |
| Zakres tary                 | -3 kg      |
| Klasa dokładności OIML      | III        |

| Parametry fizyczne            |   |
|-------------------------------|---|
| Wyświetlacz                   | 5,7" rezystancyjny kolorowy dotykowy                      |
| Wymiar szalki                 | 195×195 mm  |
| Wymiary opakowania            | 530×310×150 mm  |
| Wymiary opakowania            | 530×310×150 mm  |
| Wymiary opakowania            | 530×310×150 mm  |
| Długość przewodu              | 1 m   |
| 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

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

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]

• Audit Trail Reader [WX-010-0186]

• RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

• Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

• E2R KTP [WX-010-0051]

• RAD Key [WX-010-0005]

• Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]

• R-Lab [WX-010-0080]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]