



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,I04

Waga wielofunkcyjna WPY 6/F1/R

WP-111-0052



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
-  Statystyka
-  Doważanie
-  Sensory podczerwiieni
-  Ważenie zwierząt
-  Ważenie różnicowe
-  Pamięć ALIBI

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|-----------------------------|-------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 6 kg |
| Obciążenie minimalne [Min] | 40 g |
| Dokładność odczytu [d] | 2 g |
| Działka legalizacyjna [e] | 2 g |
| Zakres tary | -6 kg |

| Parametry metrologiczne | |
|--|---|
| Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych) | 0,2 g |
| Czas stabilizacji | 2 s |
| Adiustacja | zewnętrzna |
| Klasa dokładności OIML | III |
| Parametry fizyczne | |
| Wyświetlacz | 5,7" rezystancyjny kolorowy dotykowy |
| Wymiar szalki | 300×300 mm |
| Wymiary opakowania S x G x W | 570×390×170 mm |
| Masa netto | 5,3 kg |
| Masa brutto | 7 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 65 konstrukcja, IP 43 terminal |
| 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 |

Czas stabilizacji zależy od warunków zewnętrznych i dynamiki umieszczania ładunku na szalce; określony dla profilu FAST.

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



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Czytniki kart transponderowych
Przewody RS 232 (waga – drukarka)
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
Skanery kodów kreskowych
Przewody RS 232, RS 485
Drukarki etykiet
Stoły antywibracyjne
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)
Moduły dodatkowych platform
Konwerter RS 232 - USB

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Wymiary urządzenia S x G x W



WPY F1/R
