



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,163

Waga precyzyjna WLC 10/A2.IO



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Wewnętrzny akumulator



Zatrzaśnięcie maksymalnego
wskazania



Pomiar w Newtonach

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|-----------------------------|------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 10 kg |
| Obciążenie minimalne [Min] | - |
| Dokładność odczytu [d] | 0,1 g |
| Działka legalizacyjna [e] | - |
| Zakres tary | -10 kg |
| Powtarzalność | 0,1 g |
| Liniowość | ±0,3 g |
| Czas stabilizacji | 3 s |
| Adiustacja | zewnętrzna |

| Parametry metrologiczne | |
|--|---|
| Klasa dokładności OIML | - |
| Parametry fizyczne | |
| System poziomowania | Manualny |
| Wyświetlacz | LCD (z podświetleniem) |
| Wymiar szalki | 195×195 mm |
| Wymiary opakowania | 430×270×190 mm |
| Masa netto | 2,8 kg |
| Masa brutto | 4 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 43 |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 2×RS232, USB-A, USB-B, 4 IN / 4 OUT |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waga: 10 – 15VDC 0,6A max |
| Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym | 15 godzin (średni czas) |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | +15 ÷ +30 °C |
| Wilgotność względna powietrza | 10% ÷ 85% RH bez kondensacji |

Powtarzalność wyrażona jest jako odchylenie standardowe z 10-ciu postawień obciążenia.
Czas stabilizacji zależy od warunków zewnętrznych i dynamiki umieszczania ładunku na szalce; określony dla profilu FAST.



Akcesoria

Walizki transportowe do wag
Stoły antywibracyjne
Zasilacze
Przewody RS 232 (waga – drukarka)
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
Wyświetlacze
Ważenie podszalkowe
Przewody RS 232, RS 485
KIT - Zestaw do wyznaczania gęstości

Konwerter RS 232 – Ethernet
Drukarki paragonowe
Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)
Przewody RS 232, RS 485
Konwerter RS 232 - USB
Osłonki ochronne do wag
Przewody RS 232 (waga – drukarka)
Konwerter RS 232 – RS 485

Oprogramowanie

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]
- R-Panel [WX-010-0187]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

Wymiary urządzenia



WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R