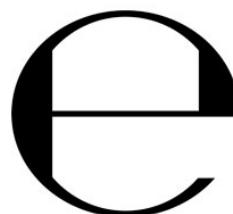




More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,RFE

Waga HY10.3/6.H2.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
- Statystyka
- Doważanie
- Procedury GLP
- Ważenie zwierząt
- Ważenie różnicowe
- Wymienne jednostki
- Statystyczna kontrola jakości
- Kontrola Towarów Paczkowanych
- Pamięć ALIBI
- Transakcje

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|-----------------------------|-----------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 3 / 6 kg |
| Obciążenie minimalne [Min] | 20 / 40 g |
| Dokładność odczytu [d] | 1 / 2 g |
| Działka legalizacyjna [e] | 1 / 2 g |

| Parametry metrologiczne | |
|-------------------------------|--|
| Zakres tary | -6 kg |
| Klasa dokładności OIML | III |
| Parametry fizyczne | |
| Wyświetlacz | 10,1" graficzny kolorowy dotykowy |
| Długość przewodu | 1,5 m |
| Wymiar szalki | 250×300 mm |
| Wymiary opakowania | 350×560×500 mm |
| Masa netto | 10,52 kg |
| Masa brutto | 11,5 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 68 konstrukcja, IP 68 (1h max)/69 miernik |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe) |
| Interfejsy opcjonalne | moduł Wi-Fi 802.11 b/g/n, moduł Profibus (DP SLAVE), moduł RS485, moduł PROFINET (RJ45), moduł wyjść analogowych (4-20mA, 0-20mA, 0-10V) , 12IN / 12OUT (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC) |
| 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

Przewody RS 232 (waga – drukarka)
 Nakładki z przenośnikami rolkowymi
 Czytniki kart transponderowych
 Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)
 Przewody sieciowe (waga – Ethernet)
 Wyświetlacze
 Przewody RS 232, RS 485
 Skanery kodów kreskowych
 Drukarki etykiet

Uchwyty do terminali wagowych
 Przyciski sterujące
 Adapter USB do terminali wagowych
 Drukarki paragonowe
 Wzorce masy klasy F1 - cylindryczne bez jamy adiustacyjnej, zestawy
 Przewód USB (waga – drukarka)
 Moduły dodatkowych platform
 Moduły dodatkowe
 Konwerter RS 232 - USB

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]