



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

Waga wielofunkcyjna TMX19IR.3.H1.K



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Dozowanie



Etykietowanie



Kontrola plus/minus



Liczenie sztuk



Receptury



Statystyka



Doważanie

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|--|---------------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 3 kg |
| Obciążenie minimalne [Min] | 20 g |
| Dokładność odczytu [d] | 1 g |
| Zakres tary | -3 kg |
| Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych) | 0,2 g |
| Klasa dokładności OIML | III |
| Parametry fizyczne | |
| Wyświetlacz | 19" graficzny kolorowy dotykowy |

| Parametry fizyczne | |
|--------------------------------|--|
| Długość przewodu | 1,5 m |
| Wymiar szalki | 150×200 mm |
| Wymiary głowicy odczytowej | 590×430×240 mm |
| Wymiary opakowania | 470×590×480 mm |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 68 konstrukcja, IP 68 (1h max)/69 miernik |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 4×USB 2.0 (2×USB-A, 2×M12 4P), Ethernet - 2×10/100/1000 Mbit (2×RJ45 hermetyczne), Profibus DP (praca w trybie slave), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P), 4IN / 4OUT (2×gniazda M12 8P lub 2×przewody przez dławice) |
| Interfejsy opcjonalne | zewnętrzne przyciski PRINT, TARA, START - wymagana wersja terminala z zainstalowanymi 4IN/4OUT (ports M12 8P), moduł dodatkowej platformy wagowej - max. 3 szt, parametry metrologiczne jak w platformie głównej |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Moc pobierana przez urządzenie | 45 W |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | 0 – +40 °C |
| Wilgotność względna powietrza | 10% – 85% RH bez kondensacji |



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria

Przewody RS 232 (waga – drukarka)
 Czytniki kart transponderowych
 Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)
 Przewody sieciowe (waga – Ethernet)
 Wyświetlacze
 Przewody RS 232, RS 485
 Skanery kodów kreskowych

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

Oprogramowanie

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]

- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]