



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,0NM

Waga wielofunkcyjna TMX15R.15.H3.K



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Dozowanie



Etykietowanie



Kontrola plus/minus



Liczenie sztuk



Receptury



Statystyki



Doważanie

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	15 kg
Obciążenie minimalne [Min]	100 g
Dokładność odczytu [d]	5 g
Zakres tary	-15 kg
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych)	1 g
Klasa dokładności OIML	III
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	15,6" graficzny kolorowy dotykowy

Parametry fizyczne	
Stopień ochrony	IP 68 konstrukcja, IP 68 (1h max)/69 miernik
Wymiar szalki	410×410 mm
Wymiary głowicy odczytowej	560×360×240 mm
Wymiary opakowania	670×510×330 mm
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×RS232, 4×USB, RS485, Ethernet
Opcjonalne moduły dodatkowe	
Wejścia/wyjścia (opcja)	4IN / 4OUT (2×gniazda M12 8P lub 2×przewody przez dławice)
Moduł dodatkowej platformy wagowej (opcja)	dodatkowo 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



Akcesoria

Czytniki kart transponderowych
 Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)
 Przewody RS 232 (waga - drukarka)
 Skanery kodów kreskowych
 Wyświetlacze
 Przewody sieciowe (waga - Ethernet)
 Drukarki etykiet

Przewody RS 232, RS 485
 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
 Sterownik LabVIEW

E2R System
 R-LAB