

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	19" graficzny kolorowy dotykowy
Długość przewodu	2,5 m
Wymiar szalki	800×800 mm
Wymiary głowicy odczytowej	590×430×240 mm
Wymiary opakowania S x G x W	820×1250×510 mm
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 66 / 67 konstrukcja, IP 66 / 67 terminal
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
Podzespoły i oprogramowanie	
System operacyjny	Microsoft Windows 11 IoT



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

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 (Dodatkowo płatne)

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

- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]