

Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus RTU
Interfejsy opcjonalne	USB (M12 4P), Ethernet, moduł RS485, moduł RS232, moduł Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RRJ45), EtherNet/IP (RRJ45), 12 IN, 12 OUT, 4-20mA, 0-10V
Parametry elektryczne	
Maksymalny pobór mocy	25 W
Zasilanie opcjonalne	wewnętrzny akumulator
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	max 7h
Parametry metrologiczne	
Minimalna impedancja przetw. tensometrycznych	50 Ω
Max. impedancja przetw. tensometrycznych	1200 Ω
Napięcie zasilania na przetw. tensometrycznym	5V DC
Max. przyrost sygnału	19,5 mV
Połączenie czujników tensometrycznych	4 lub 6 przewodów + ekran
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 – +40 °C
Temperatura przechowywania	-10 – +50 °C
Wilgotność względna powietrza	10% – 80% RH bez kondensacji
Cechy użytkowe	
Maksymalna ilość obsługiwanych platform	max 2 (1× standard + 1× opcja)



Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Platformy stalowe nierdzewne
 Platformy stalowe malowane proszkowo
 Platformy stalowe wodoodporne
 Wyjście pętli prądowej AP2-4 (obudowa nierdzewna)
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)
 Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)
 Platformy nierdzewne z otwieraną szalką
 Przewody RS 232, RS 485
 Platformy najazdowe nierdzewne
 Wyświetlacze
 Platformy w obudowie plastikowej
 Zasilacze

Moduły dodatkowe
 Przewód USB (waga – drukarka)
 Przewody WE/WY
 Skanery kodów kreskowych
 Platformy najazdowe nierdzewne z systemem unoszenia LD
 Drukarki etykiet
 Uchwyty do terminali wagowych
 Przyciski sterujące
 Adapter USB do terminali wagowych
 Drukarki paragonowe
 Moduły dodatkowych platform
 Konwerter RS 232 - USB

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]