

| 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]