





















Terminal wagowy PUE HY10/P (panel)

WX-008-0030



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

-  Dozowanie
-  Etykietowanie
-  Kontrola plus/minus
-  Odchyłki procentowe
-  Sumowanie ważeń
-  Liczenie sztuk
-  Zatrząsk maksymalnego wskazania
-  Receptury
-  Pomiar w Newtonach
-  Statystyka
-  Doważanie
-  Procedury GLP
-  Ważenie zwierząt
-  Ważenie różnicowe
-  Wymienne jednostki
-  Statystyczna kontrola jakości
-  Pamięć ALIBI
-  Transakcje

Dane techniczne

Parametry fizyczne

Wyświetlacz	10,1" graficzny kolorowy dotykowy
Wymiary urządzenia S x G x W	357×275×120 mm
Wymiary opakowania S x G x W	420×350×230 mm
Masa netto	5,7 kg

Parametry fizyczne	
Masa brutto	6,5 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 66 / 67 / 69
Panel dotykowy	pojemnościowy
Klawiatura	Panel dotykowy
Obudowa	Stal nierdzewna
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe)
Interfejsy opcjonalne	moduł Wi-Fi 802.11 b/g/n, moduł Profibus (DP SLAVE), moduł RS485, moduł PROFINET (RJ45), moduł wyjść analogowych (4-20mA, 0-20mA, 0-10V) , 12IN / 12OUT (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
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
Wilgotność względna powietrza	10% – 85% RH bez kondensacji
Podzespoły i oprogramowanie	
System operacyjny	Linux
Procesor	quad-core 64-bit Cortex-A53 1,2 GHz
Pamięć	RAM 1GB LPDDR2
Pamięć danych	16 GB (micro SD)
Cechy użytkowe	
Maksymalna ilość obsługiwanych platform	4

* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.



Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Platformy stalowe nierdzewne
 Platformy stalowe malowane proszkowo
 Platformy stalowe wodoodporne
 Wyjście pętli prądowej AP2-4 (obudowa nierdzewna)
 Platformy malowane proszkowo HRP
 Platformy nierdzewne HRP.H
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)
 Platformy nierdzewne z otwieraną szalką
 Przewody RS 232, RS 485
 Platformy najazdowe nierdzewne

Wyświetlacze
 Przewody sieciowe (waga – Ethernet)
 Platformy w obudowie plastikowej
 Moduły dodatkowe
 Platformy najazdowe nierdzewne z systemem unoszenia LD
 Uchwyty do terminali wagowych
 Drukarki paragonowe
 Moduły dodatkowych platform
 Konwerter RS 232 - USB

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Wymiary urządzenia S x G x W

