


















More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,B1G

Terminal wagowy PUE 7.1



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
-  Sensory podcierwieni
-  Ważenie zwierząt
-  Wążenie różnicowe
-  Pamięć ALIBI

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Klasa dokładności OIML	III
Max. ilość działek legalizacyjnych	6000 e
Minimalne napięcie na 1 działkę legalizacyjną	0,4 μ V
Max. napięcie na 1 działkę legalizacyjną	3,25 μ V
Minimalna impedancja przetw. tensometrycznych	50 Ω
Max. impedancja przetw. tensometrycznych	1200 Ω

Parametry metrologiczne	
Napięcie zasilania na przetw. tensometrycznym	5V DC
Max. przyrost sygnału	19,5 mV
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	5,7" rezystancyjny kolorowy dotykowy
Wymiary urządzenia	206×140×71 mm
Wymiary opakowania	300×250×130 mm
Masa netto	0,6 kg
Masa brutto	1,2 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 43
Klawiatura	Panel dotykowy
Obudowa	Tworzywo ABS
Podzespoły i oprogramowanie	
Bazy danych	16 GB (micro SD)
System operacyjny	Linux
Procesor	quad-core 64-bit Cortex-A53 1,2 GHz
Pamięć	RAM 1GB LPDDR2
Pamięć danych	16 GB (micro SD)
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe), Wi-Fi
Moduł dodatkowego przetwornika A/C DP6	1 (opcja)
Parametry elektryczne	
Maksymalny pobór mocy	max. 1 A
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 – +40 °C
Wilgotność względna powietrza	10% – 85% RH bez kondensacji
Ilość przycisków	8
Cechy użytkowe	
Maksymalna ilość obsługiwanych platform	2

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



Pasuje do

Platformy stalowe nierdzewne
 Platformy stalowe malowane proszkowo
 Platformy stalowe wodoodporne
 Wyświetlacze
 Platformy malowane proszkowo HRP

Platformy najazdowe nierdzewne z systemem unoszenia LD
 Przewody RS 232, RS 485
 Drukarki etykiet
 Wyświetlacze
 Przewody WE/WY

Platformy nierdzewne HRP.H
Zasilacze
Platformy nierdzewne z otwieraną szalką
Przewody RS 232 (waga – drukarka)
Platformy stalowe malowane proszkowo
Platformy najazdowe nierdzewne
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
Platformy w obudowie plastikowej
Skanery kodów kreskowych

Przyciski sterujące
Uchwyty do terminali wagowych
Drukarki paragonowe
Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)
Przewody RS 232, RS 485
Moduły dodatkowych platform
Konwerter RS 232 - USB
Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Oprogramowanie

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- E2R KTP [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- E2R Receptury [WX-010-0043]
- E2R Ewidencja [WX-010-0038]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

Wymiary urządzenia

