


















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
-  Statystyki
-  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

