



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,B1G](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,B1G)
















# Terminal de pesage PUE 7.1

WX-008-0025



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Fonctions

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|  Dosing                  |  Labelling             |  Plus/Minus Control |  Percent Weighing |
|  Totalizing              |  Parts counting        |  Peak hold          |  Formulation      |
|  Newton unit measurement |  Statistics            |  Checkweighing      |  IR sensors       |
|  Animal weighing         |  Differential weighing |  ALIBI Memory       |  |

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Classe de précision OIML	III
Nombre maximal d'échelons de légalisation	6000 e
Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique	0,4 $\mu$ V
Pression maximale sur un échelon de légalisation	3,25 $\mu$ V
Impédance minimale de transducteurs tensométriques	50 $\Omega$
Impédance maximale de transducteurs tensométriques	1200 $\Omega$

Paramètres métrologiques	
Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique	5V DC
Augmentation maximale de signal	19,5 mV
Paramètres physiques	
Afficheur	5,7" Écran tactile couleur résistif
Dimensions d'appareil L x P x H	206×140×71 mm
Dimensions de colis L x P x H	300×250×130 mm
Masse nette	0,6 kg
Masse brute	1,2 kg
Construction	
Degré de protection	IP 43
Clavier	panel tactile
Boîtier	matière ABS
Composants et logiciels	
Bases de données	16 GB (micro SD)
Système opérationnel	Linux
Processeur	quad-core 64-bit Cortex-A53 1,2 GHz
Mémoire	RAM 1GB LPDDR2
Mémoire de données	16 GB (micro SD)
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques), Wi-Fi
Module de transducteur supplémentaire A/C DP6	1 (option)
Paramètres électriques	
Prise de courant maximale	max. 1 A
Conditions environnementales	
Température du travail	-10 – +40 °C
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation
Nombre de touches	8
Utilitaire features	
Nombre maximal de plate-formes desservies	2

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## Compatible avec (Additional Fee)

Platesformes étanches en acier  
 Platesformes en acier pulvérisé  
 Afficheurs  
 Platesformes pulvérisées HRP  
 Platesformes inoxydables HRP.H

Lecteurs de code-barres  
 Les plateformes à rampe inoxydables avec le système de levage LD  
 Câbles RS 232, RS 485  
 Imprimantes d'étiquettes  
 Câbles d'Entrées/ de Sorties

Alimentateurs  
Platesformes inoxydables avec le plateau ouvert  
Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
Platesformes inoxydables à rampe  
Câbles d'alimentation de cigare-allume  
Platesformes dans les boîtiers en plastique

Claviers, manipulateurs  
Supports, Statifs, bras-supports  
Imprimante de tickets de caisse  
Sorties de boucle de courant AP2-1  
Modules de plateforme supplémentaires  
Convertisseur RS 232 – USB

## Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

## Dimensions d'appareil L x P x H

