



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

# Terminal de pesage PUE 7.1



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 $\Omega$

<b>Paramètres métrologiques</b>	
Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique	5V DC
Augmentation maximale de signal	19,5 mV
<b>Paramètres physiques</b>	
Afficheur	5,7" Resistiv-Farb-Touchscreen
Dimensions d'appareil	206×140×71 mm
Dimensions de colis	300×250×130 mm
Masse nette	0,6 kg
Masse brute	1,2 kg
<b>Construction</b>	
Degré de protection	IP 43
Clavier	panel tactile
Boîtier	matière ABS
<b>Composants et logiciels</b>	
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)
<b>Interface de Communication</b>	
Interface de Communication	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi
Module de transducteur supplémentaire A/C DP6	1 (option)
<b>Paramètres électriques</b>	
Prise de courant maximale	max. 1 A
<b>Conditions environnementales</b>	
Température du travail	-10 ÷ +40 °C
Humidité relative d'air	10% ÷ 85% RH sans condensation
Nombre de touches	8
<b>Utilitaire features</b>	
Nombre maximal de plate-formes desservies	2

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



## Compatible avec

Platesformes étanches en acier  
Platesformes en acier pulvérisé  
Platesformes étanches en acier  
Afficheurs  
Platesformes pulvérisées HRP

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

Platesformes inoxydables HRP.H  
 Alimentateurs  
 Platesformes inoxydables avec le plateau ouvert  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
 Platesformes en acier pulvérisé  
 Platesformes inoxydables à rampe  
 Câbles d'alimentation de cigare-allume  
 Platesformes dans les boîtiers en plastique  
 Lecteurs de code-barres

Claviers, manipulateurs  
 Supports, Statifs, bras-supports  
 Imprimante de tickets de caisse  
 Sorties de boucle de courant AP2-1  
 Câbles RS 232, RS 485  
 Modules de plateforme supplémentaires  
 Convertisseur RS 232 – USB  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)

## Software

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- E2R CPP [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]
- E2R Recettes [WX-010-0043]
- E2R Registre [WX-010-0038]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensions d'appareil

