



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 μ V
Pression maximale sur un échelon de légalisation	3,25 μ V
Impédance minimale de transducteurs tensométriques	50 Ω
Impédance maximale de transducteurs tensométriques	1200 Ω

Paramètres métrologiques	
Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique	5V DC
Augmentation maximale de signal	19,5 mV
Paramètres physiques	
Afficheur	5,7" Écran tactile couleur résistif
Dimensions d'appareil	206×140×71 mm
Dimensions de colis	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

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

