



Terminal de pesage PUE 7.1

WX-008-0025

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



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 tensometrique	0,4 µV
Pression maximale sur un échelon de légalisation	3,25 µV
Impédance minimale de transducteurs tensometriques	50 Ω
Impédance maximale de transducteurs tensometriques	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 L x P x H	206x140x71 mm
Dimensions de colis L x P x H	300x250x130 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
Placesformes inoxydables avec le plateau ouvert
Câbles RS 232 (balance – imprimante)
Placesformes inoxydables à rampe
Câbles d'alimentation de cigarette-allume
Placesformes 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

