

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

Differential weighing



Peak hold



Formulation



Newton unit measurement

Animal weighing



Statistics



ALIBI Memory

Checkweighing



IR sensors

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques Classe de précision OIML III Nombre maximal d'échelons de légalisation 6000 e Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique $0.4 \mu V$ Pression maximale sur un échelon de légalisation $3,25 \mu V$ Impédance minimale de transducteurs tensometriques 50Ω Impédance maximale de transducteurs tensometriques 1200Ω
Nombre maximal d'échelons de légalisation 6000 e
Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique $0.4 \mu V$ Pression maximale sur un échelon de légalisation $3.25 \mu V$ Impédance minimale de transducteurs tensometriques 50Ω
Pression maximale sur un échelon de légalisation 3,25 μ V Impédance minimale de transducteurs tensometriques 50 Ω
Impédance minimale de transducteurs tensometriques 50Ω
·
Impédance maximale de transducteurs tensometriques 1200 0
poutanee mannaie de transcaule teneemanquee

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

