

Terminal de pesage PUE HY10/P (panel)

WX-008-0030





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

Fonctions

	Dosing	0153	Labelling	- <u>OK</u> +	Plus/Minus Control	%	Percent Weighing
Σ	Totalizing	***	Parts counting	MAX	Peak hold		Formulation
7	Newton unit measurement	<u>l</u>	Statistics	- <u>0K</u> +	Checkweighing	GLP	GLP Procedures
4	Animal weighing		Differential weighing	Ð	Replaceable unit	SQC	Statistical Quality Control
	ALIBI Memory		Transactions				

Paramètres Techniques

Paramètres physiques					
Afficheur	10,1" graphique couleurs écran tactile				
Dimensions d'appareil L x P x H	357×275×120 mm				
Dimensions de colis L x P x H	420×350×230 mm				
Masse nette	5,7 kg				

Paramètres physiques	
Masse brute	6,5 kg
Construction	
Degré de protection	IP 66 / 67 / 69
Panel tactile	capacitif
Clavier	panel tactile
Boîtier	Acier inoxydable
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques)
Interfaces optionnelles	module Wi-Fi 802.11 b/g/n, module Profibus (DP SLAVE), module RS485, module PROFINET (RJ45), module de sorties analogiques (4-20mA, 0-20mA, 0-10V) , 12IN / 12OUT (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
Paramètres métrologiques	
Impédance minimale de transducteurs tensometriques	50 Ω
Impédance maximale de transducteurs tensometriques	1200 Ω
Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique	5V DC
Augmentation maximale de signal	19,5 mV
Connexion de senseurs tensometriques	4 ou 6 câble + écran
Conditions environnementales	
Température du travail	-10 - +40 °C
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation
Composants et logiciels	
Système opérationnel	Linux
Processeur	quad-core 64-bit Cortex-A53 1,2 GHz
Mémoire	RAM 1GB LPDDR2
Mémoire de données	16 GB (micro SD)
Utilitaire features	
Nombre maximal de plate-formes desservies	4

^{*} Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Compatible avec (Additional Fee)

Platesformes étanches en acier Platesformes en acier pulvérisé Platesformes pulvérisées HRP Platesformes inoxydables HRP.H Câbles RS 232 (balance – imprimante) Platesformes inoxydables avec le plateau ouvert Câbles RS 232, RS 485 Platesformes inoxydables à rampe Afficheurs Câbles de réseau (balance – Ethernet)
Platesformes dans les boîtiers en plastique
Modules complémentaires
Les plateformes à rampe inoxydables avec le système de levage LD
Supports, Statifs, bras-supports
Imprimante de tickets de caisse
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



