



# Terminal de pesage PUE HY10/P (panel)

WX-008-0030

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,VT3](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,VT3)



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	 GLP Procedures
 Animal weighing	 Differential weighing	 Replaceable unit	 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	357x275x120 mm
Dimensions de colis L x P x H	420x350x230 mm
Masse nette	5,7 kg

<b>Paramètres physiques</b>	
Masse brute	6,5 kg
<b>Construction</b>	
Degré de protection	IP 66 / 67 / 69
Panel tactile	capacitif
Clavier	panel tactile
Boîtier	Acier inoxydable
<b>Interface de Communication</b>	
Interface de Communication	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques) 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)
<b>Paramètres métrologiques</b>	
Impédance minimale de transducteurs tensométriques	50 Ω
Impédance maximale de transducteurs tensométriques	1200 Ω
Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique	5V DC
Augmentation maximale de signal	19,5 mV
Connexion de senseurs tensométriques	4 ou 6 câble + ekran
<b>Conditions environnementales</b>	
Température du travail	-10 – +40 °C
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation
<b>Composants et logiciels</b>	
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>Utilitaire features</b>	
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  
Sorties de boucle de courant AP2-3  
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

