



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,K5M

Terminal de pesage PUE HY10



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 métrologiques

Classe de précision OIML	II ou 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

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

Platesformes étanches en acier
Platesformes en acier pulvérisé
Platesformes étanches en acier

Afficheurs
Câbles de réseau (balance – Ethernet)
Platesformes dans les boîtiers en plastique

Platesformes pulvérisées HRP
Platesformes inoxydables HRP.H
Câbles RS 232 (balance – imprimante)
Platesformes inoxydables avec le plateau ouvert
Câbles RS 232, RS 485
Platesformes en acier pulvérisé
Platesformes inoxydables à rampe

Modules complémentaires
Les platesformes 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

- 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

