

Terminal de pesage PUE HX7

WX-008-0158





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

Fonctions



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Replaceable unit



ALIBI Memory

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Classe de précision OIML	III
Nombre maximal d'échelons de légalisation	6000 *
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
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

Paramètres physiques		
Afficheur	7" graphique couleurs	
Dimensions d'appareil L x P x H	340×231×120 mm	
Dimensions de colis L x P x H	370×310×220 mm	
Masse nette	4,7 kg	
Masse brute	4,86 kg	
Construction		
Degré de protection	IP 66 / 67	
Clavier	de membrane	
Interface de Communication		
Interface de Communication	RS232, USB-A, 4IN, 40UT, Ethernet, Modbus RTU	
Interfaces optionnelles	USB (M12 4P), Ethernet, module RS485, module RS232, module Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RRJ45), EtherNet/IP (RRJ45), 12 IN, 12 OUT, 4-20mA, 0-10V	
Paramètres électriques		
Prise de courant maximale	25 W	
Alimentation optionnelle	accumulateur interne	
Temps de travail avec l'alimentation d'accumulateur	max 7h	
Conditions environnementales		
Température du travail	-10 - +40 °C	
Température de stockage	-10 - +50 °C	
Humidité relative d'air	10% - 80% RH sans condensation	
Utilitaire features		
Nombre maximal de plate-formes desservies	max 2 (1× standard + 1× en option)	



Compatible avec (Additional Fee)

Platesformes étanches en acier Platesformes en acier pulvérisé Câbles RS 232 (balance – imprimante) Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA) Platesformes inoxydables avec le plateau ouvert Câbles RS 232, RS 485

Platesformes inoxydables à rampe

Afficheurs

Platesformes dans les boîtiers en plastique

Alimentateurs

Modules complémentaires

Câble USB (balance – imprimante) Câbles d'Entrées/ de Sorties Lecteurs de code-barres

Les plateformes à rampe inoxydables avec le système de levage LD

Imprimantes d étiquettes Supports, Statifs, bras-supports

Claviers, manipulateurs

Adapteur USB

Imprimante de tickets de caisse

Modules de plateforme supplémentaires

Convertisseur RS 232 - USB

Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- · Alibi Reader [WX-010-0114]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

Dimensions d'appareil L x P x H



