



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,B3G

Terminal de pesage PUE HX7



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 tensométrique	0,4 μ V
Pression maximale sur un échelon de légalisation	3,25 μ V
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	7" graphique couleurs
Dimensions d'appareil	340×231×120 mm
Dimensions de colis	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, 4OUT, 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

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

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Registre [WX-010-0038]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

Dimensions d'appareil

