



radwag.com



Terminal de pesage PUE HX7/P (panel)

WX-008-0187

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,A7I



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 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, 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
Paramètres métrologiques	
Impédance minimale de transducteurs tensiométriques	50 Ω
Impédance maximale de transducteurs tensiométriques	1200 Ω
Tension d'alimentation sur le transducteur tensiométrique	5V DC
Augmentation maximale de signal	19,5 mV
Connexion de senseurs tensiométriques	4 ou 6 câble + écran
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 (1x standard + 1x en option)



Compatible avec (Additional Fee)

Platesformes étanches en acier	Câble USB (balance – imprimante)
Platesformes en acier pulvérisé	Câbles d'Entrées/ de Sorties
Câbles RS 232 (balance – imprimante)	Lecteurs de code-barres
Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA)	Les plateformes à rampe inoxydables avec le système de levage LD
Platesformes inoxydables avec le plateau ouvert	Imprimantes d'étiquettes
Câbles RS 232, RS 485	Supports, Statifs, bras-supports
Platesformes inoxydables à rampe	Claviers, manipulateurs
Afficheurs	Adaptateur USB
Platesformes dans les boîtiers en plastique	Imprimante de tickets de caisse
Alimentateurs	Modules de plateforme supplémentaires
Modules complémentaires	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]