



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

Terminal de pesage PUE HX7/P (panel)

WX-008-0187



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 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 |
| 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
 Sorties de boucle de courant AP2-4
 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]