



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 / IP 68 |
| 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 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

- 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

