



# Terminal de pesage PUE HX5.EX-1

WX-008-0145

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info/w1,903](http://mirror.radwag.com/fr/info/w1,903)



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

## Fonctions



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



GLP Procedures



Replaceable unit



ALIBI Memory

## Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques                                 |         |
|--|---------|
| Classe de précision OIML                                 | III     |
| Nombre maximal d'échelons de transducteur tensometrique  | 100 000 |
| Nombre maximal d'échelons de légalisation                | 6000 e  |
| Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique | 0,4 µV  |
| Impédance minimale de transducteurs tensometriques       | 80 Ω    |
| Impédance maximale de transducteurs tensometriques       | 1200 Ω  |
| Augmentation maximale de signal                          | 19,5 mV |

| <b>Paramètres métrologiques</b>       |   |
|---------------------------------------|---|
| Connexion de senseurs tensiométriques | 4 ou 6 câble + écran  |
| <b>Paramètres physiques</b>           |   |
| Afficheur                             | 5" graphique couleurs   |
| Dimensions d'appareil L x P x H       | 329x231x120 mm  |
| Dimensions de colis L x P x H         | 640x310x220 mm  |
| Masse nette                           | 7,8 kg  |
| Masse brute                           | 10,5 kg   |
| <b>Construction</b>                   |   |
| Degré de protection                   | IP 66 / 68  |
| Certification ATEX                    | II 2G Ex ib IIC T4 Gb (gases)<br>II 2D Ex ib IIIC T60°C Db (poussières) |
| Boîtier                               | Acier inoxydable  |
| Travailler dans des zones             | 1, 2 (gases); 21, 22 (poussières)                                       |
| <b>Interface de Communication</b>     |   |
| Interface de Communication            | 2xRS232, RS485  |
| <b>Conditions environnementales</b>   |   |
| Température du travail                | -10 – +40 °C  |



## Compatible avec (Additional Fee)

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Plates-formes inoxydables HRP EX.H | Alimentation à sécurité intrinsèque pour la balance EX pour alimenter l'indicateur PUE HX5.EX |
| Modules de communication           | Imprimante de tickets de caisse   |

## Software (Additional Fee)

- 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]