



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

# Terminal de pesage PUE HX5.EX-2

WX-008-0147



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 tensométrique	100 000
Nombre maximal d'échelons de légalisation	6000 e
Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique	0,4 $\mu$ V
Impédance minimale de transducteurs tensométriques	80 $\Omega$
Impédance maximale de transducteurs tensométriques	1200 $\Omega$
Augmentation maximale de signal	19,5 mV

Paramètres métrologiques	
Connexion de senseurs tensometriques	4 ou 6 câble + ekran
Paramètres physiques	
Afficheur	5" graphique couleurs
Dimensions d'appareil L x P x H	329×231×120 mm
Dimensions de colis L x P x H	640×310×220 mm
Masse nette	7,8 kg
Masse brute	8,8 kg
Construction	
Degré de protection	IP 66 / 68
Certification ATEX	II 2G Ex ib IIC T4 Gb (gases) II 2D Ex ib IIIC T60°C Db (poussières)
Boîtier	Acier inoxydable
Travailler dans des zones	1, 2 (gases); 21, 22 (poussières)
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×RS232, RS485, 4 IN / 4 OUT (numériques)
Conditions environnementales	
Température du travail	-10 – +40 °C



## Compatible avec (Additional Fee)

Plates-formes inoxydables HRP EX.H  
 Modules de communication  
 Plates-formes pulvérisées HRP EX

Alimentation à sécurité intrinsèque pour la balance EX pour alimenter l'indicateur PUE HX5.EX  
 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]