

# Terminal de pesage PUE HX5.EX-4

WX-008-0149





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

#### **Fonctions**



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Newton unit measurement

**ALIBI Memory** 



Statistics



**GLP Procedures** 



Replaceable unit

#### 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

Paramètres métrologiques	
Connexion de senseurs tensometriques	4 ou 6 câble + écran
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
Masse brute	8,8
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 OUT
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]