



Terminal de pesage PUE HX5.EX-2

WX-008-0147

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



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

Paramètres métrologiques	
Connexion de senseurs tensiométriques	4 ou 6 câble + écran
Paramètres physiques	
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	8,8 kg
Construction	
Degré de protection	IP 66 / 68
Certification ATEX	II 2G Ex ib IIC T4 Gb (gases) II 2D Ex ib IIC T60°C Db (poussières)
Boîtier	Acier inoxydable
Travailler dans des zones	1, 2 (gases); 21, 22 (poussières)
Interface de Communication	
Interface de Communication	2xRS232, 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]