



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

Terminal de pesage PUE HX5.EX-2



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 μ V
Impédance minimale de transducteurs tensométriques	80 Ω
Impédance maximale de transducteurs tensométriques	1200 Ω
Augmentation maximale de signal	19,5 mV

Paramètres métrologiques	
Connexion de senseurs tensométriques	4 ou 6 câble + écran
Paramètres physiques	
Afficheur	5" graphique couleurs
Dimensions d'appareil	329×231×120 mm
Dimensions de colis	640×310×220 mm
Masse nette	7,8 kg
Masse brute	8,8 kg
Construction	
Degré de protection	IP 66 / 68
Boîtier	Acier inoxydable
Certification ATEX	II 2G Ex ib IIC T4 Gb (gases) II 2D Ex ib IIIC T60°C Db (poussières)
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

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

- 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]