



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

Terminal de pesage PUE H315



Fonctions



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Internal battery



Peak hold



Newton unit measurement



GLP Procedures



Animal weighing



ALIBI Memory

Paramètres Techniques

Metrological parameters

Nombre maximal d'échelons de légalisation	6000 e
Classe de précision OIML	III
Nombre maximal d'échelons de transducteur tensométrique	838 860 ×10
Augmentation maximale de signal	39 mV
Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique	0,4 μV
Pression maximale sur un échelon de légalisation	3,25 μV
Impédance minimale de transducteurs tensométriques	50 Ω

Metrological parameters	
Impédance maximale de transducteurs tensométriques	1200 Ω
Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique	5V DC
Connexion de senseurs tensométriques	4 ou 6 câble + écran
Physical parameters	
Afficheur	LCD (rétro-éclairé)
Dimensions d'appareil	208×145×80 mm
Dimensions de colis	300×250×130 mm
Masse nette	1,9 kg
Masse brute	2,7 kg
Degré de protection	IP 43
Façon d'alimentation	alimenteur déconnectable, accumulateur NiMH 6×AA
Nombre de touches	5
Multi - étendue	1 ou 2 étendues
Afficheur supplémentaire	WD-4/1 (option)
Communication interface	
Interface USB	1
Interface RS232	1
Interfaces optionnelles	RS232 ou RS485 ou 4IN/4OUT ou Ethernet ou entrées analogique 4-20 mA
Electrical parameters	
Alimentation	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz
Alimentation optionnelle	12V DC + accumulateur
Temps de travail avec l'alimentation d'accumulateur	max 7h
Environmental conditions	
Température du travail	-10 ÷ +40 °C
Température de stockage	-10 ÷ +50 °C
Humidité relative d'air	10% ÷ 80% RH sans condensation
Construction	

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accessoires

Plates-formes étanches en acier
 Plates-formes en acier pulvérisé
 Imprimante de tickets de caisse
 Plates-formes en acier pulvérisé
 Supports, Statifs, bras-supports
 Câbles d'alimentation de cigare-allume
 Afficheurs

Convertisseur RS 232 – Ethernet
 Sorties de boucle de courant AP2-1
 Câbles RS 232, RS 485
 Convertisseur RS 232 – USB
 Câbles RS 232 (balance – imprimante EPSON)
 Convertisseur RS 232 – RS 485

Software

RAD KEY
Pilote LabVIEW
RADWAG Connect
RADWAG Studio du Développement

RW Tool
R Panel
R-LAB
Éditeur de Balances 2.0

Dimensions d'appareil

