

# Terminal de pesage PUE H315

WX-008-019<sup>2</sup>





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

#### **Fonctions**



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Internal battery



Peak hold



Newton unit measurement



**GLP Procedures** 



Animal weighing



ALIBI Memory

#### Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Classe de précision OIML	III
Nombre maximal d'échelons de transducteur tensometrique	838 860 ×10
Nombre maximal d'échelons de légalisation	6000 e
Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique	0,4 μV
Pression maximale sur un échelon de légalisation	3,25 μV
Impédance minimale de transducteurs tensometriques	50 Ω
Impédance maximale de transducteurs tensometriques	1200 Ω

Paramètres métrologiques		
Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique	5V DC	
	39 mV	
Augmentation maximale de signal		
Connexion de senseurs tensometriques	4 ou 6 câble + écran	
Paramètres physiques		
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)	
Dimensions d'appareil L x P x H	208×145×80 mm	
Dimensions de colis L x P x H	300×250×130 mm	
Masse nette	1,9 kg	
Masse brute	2,2 kg	
Construction		
Degré de protection	IP 66 / 67 / 69	
Clavier	sphérique	
Boîtier	Acier inoxydable	
	,	
Interface de Communication		
Interface de Communication	RS232, USB	
Interfaces optionnelles	RS232 ou RS485 ou 4IN/40UT ou Ethernet ou entrées analogique 4 20 mA	
Paramètres électriques		
Alimentation	100 - 240 V AC 50/60 Hz	
Alimentation optionnelle	accumulateur interne	
Temps de travail avec l'alimentation d'accumulateur	max 7h	
Conditions environnementales		
Température du travail	-10 - +40 °C	
Température de stockage	-10 - +50 °C	
Humidité relative d'air	10% – 80% RH sans condensation	
Nombre de touches	5	
Multi - étendue	1 ou 2 étendues	
Afficheur supplémentaire	WD-4/1 (option)	



### **Compatible avec (Additional Fee)**

Platesformes étanches en acier Platesformes en acier pulvérisé Câbles RS 232 (balance – imprimante) Câbles RS 232, RS 485 Afficheurs Câbles de réseau (balance – Ethernet) Alimentateurs Adapteur USB Imprimante de tickets de caisse Modules complémentaires Câble USB (balance – imprimante) Supports, Statifs, bras-supports Convertisseur RS 232 – USB Convertisseur RS 232 – RS 485

## **Software (Additional Fee)**

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-LAB [WX-010-0080]

# Dimensions d'appareil L x P x H

