

Terminal de pesage PUE C315

WX-008-0150





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	
Augmentation maximale de signal	39 mV	
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	181×136×60 mm	
Dimensions de colis L x P x H	220×190×90 mm	
Masse nette	0,6 kg	
Masse brute	0,78 kg	
Construction		
Degré de protection	IP 43	
Clavier	sphérique	
Boîtier	matière ABS	
Interface de Communication		
Interface de Communication	RS232	
Interfaces optionnelles	RS232	
Paramètres électriques		
Alimentation	100 - 240 V AC 50/60 Hz	
Prise de courant maximale	5 W	
Alimentation optionnelle	12 V DC + accumulateur	
Temps de travail avec l'alimentation d'accumulateur	max 7h	
Façon d'alimentation	alimenteur déconnectable, accumulateur NiMH 6×AA	
Nombre de touches	5	
Multi - étendue	1 ou 2 étendues	
Afficheur supplémentaire	WD-4/8 (option)	
Conditions environnementales		
Température du travail	-10 - +40 °C	
Température de stockage	-10 - +50 °C	
Humidité relative d'air	10% - 80% RH sans condensation	



Compatible avec (Additional Fee)

Platesformes étanches en acier Platesformes en acier pulvérisé Alimentateurs Câbles RS 232 (balance – imprimante) Supports, Statifs, bras-supports Câbles d'alimentation de cigare-allume Afficheurs Câbles RS 232, RS 485 Convertisseur RS 232 – Ethernet Sorties de boucle de courant AP2-1 Convertisseur RS 232 – USB Convertisseur RS 232 – RS 485 Imprimante de tickets de caisse

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

Dimensions d'appareil L x P x H



