



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,H5U](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,H5U)

# 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 tensométrique	838 860 ×10
Nombre maximal d'échelons de légalisation	6000 e
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
Impédance maximale de transducteurs tensométriques	1200 Ω

Paramètres métrologiques	
Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique	5V DC
Augmentation maximale de signal	39 mV
Connexion de senseurs tensométriques	4 ou 6 câble + ekran
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	0,65 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

