



# Terminal de pesage PUE C315

WX-008-0150

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



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 tensométriques	50 Ω
Impédance maximale de transducteurs tensométriques	1200 Ω

<b>Paramètres métrologiques</b>	
Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique	5V DC
Augmentation maximale de signal	39 mV
Connexion de senseurs tensométriques	4 ou 6 câble + ekran
<b>Paramètres physiques</b>	
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)
Dimensions d'appareil L x P x H	181x136x60 mm
Dimensions de colis L x P x H	220x190x90 mm
Masse nette	0,65 kg
Masse brute	0,78 kg
<b>Construction</b>	
Degré de protection	IP 43
Clavier	sphérique
Boîtier	matière ABS
<b>Interface de Communication</b>	
Interface de Communication	RS232
Interfaces optionnelles	RS232
<b>Paramètres électriques</b>	
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 6xAA
Nombre de touches	5
Multi - étendue	1 ou 2 étendues
Afficheur supplémentaire	WD-4/8 (option)
<b>Conditions environnementales</b>	
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 cigarette-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

