



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

# Terminal de pesage PUE C315



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

<b>Paramètres métrologiques</b>	
Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique	5V DC
Augmentation maximale de signal	39 mV
Connexion de senseurs tensométriques	4 ou 6 câble + écran
<b>Paramètres physiques</b>	
Afficheur	LCD (rétro-éclairé)
Dimensions d'appareil	181×136×60 mm
Dimensions de colis	220×190×90 mm
Masse nette	0,6 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 6×AA
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

Platesformes étanches en acier  
 Platesformes en acier pulvérisé  
 Alimentateurs  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
 Platesformes en acier pulvérisé  
 Supports, Statifs, bras-supports  
 Câbles d'alimentation de cigare-allume  
 Afficheurs  
 Afficheurs

Câbles RS 232, RS 485  
 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)  
 Convertisseur RS 232 – RS 485  
 Imprimante de tickets de caisse

## Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]
- R Panel [WX-010-0187]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensions d'appareil

