



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                                 | 12V 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

