



More information on the website
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

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 + écran
Paramètres physiques	
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
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	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)
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

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

