

Terminal de pesage PUE CY10



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Fonctions



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



GLP Procedures



Animal weighing



Pipettes Calibration



Air density correction



Density determination



Differential weighing



Ambient conditions monitoring



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



ALIBI Memory



Paramètres Techniques

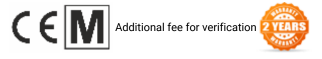
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile

Construction	
Degré de protection	IP 43
Boîtier	ABS + aluminium
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Paramètres électriques	
Alimentation	12 – 15 V DC
La consommation d'énergie	1 A
Paramètres métrologiques	
Nombre maximal d'échelons de légalisation	10000
Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique	0,4 μV
Pression maximale sur un échelon de légalisation	3,25 µV
Impédance minimale de transducteurs tensometriques	50 Ω
Impédance maximale de transducteurs tensometriques	1200 Ω
Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique	5V
Augmentation maximale de signal	19,5 mV
Connexion de senseurs tensometriques	4 ou 6 câble + écran
Conditions environnementales	
Température du travail	-10 - +40 °C
Composants et logiciels	
Système opérationnel	Linux
Processeur	quad-core Broadcom 1,5 GHz
Mémoire	16 GB, 2GB RAM
Multi - étendue	Oui
Utilitaire features	
Nombre maximal de plate-formes desservies	max.2

Nombre maximal de plate-formes desservies

max.2

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}$ Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Compatible avec (Additional Fee)

MediaBox Platesformes en acier pulvérisé Tag RFID Alimentateurs Modules de plateforme supplémentaires Modules complémentaires Platesformes dans les boîtiers en plastique Écran de protection anti-poussière Lecteurs de code-barres Câbles RS 232, RS 485 Imprimantes d étiquettes Lecteur d'empreintes digitales Convertisseur RS 232 – USB Imprimante de tickets de caisse

Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099] Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094] Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005] RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

Dimensions d'appareil L x P x H

