



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,140

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



Wi-Fi

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, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Paramètres électriques	
Alimentation	12÷15V DC
La consommation d'énergie	1A
Paramètres métrologiques	
Nombre maximal d'échelons de légalisation	10000
Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique	0,4μV
Pression maximale sur un échelon de légalisation	3,25μV
Impédance minimale de transducteurs tensométriques	50Ω
Impédance maximale de transducteurs tensométriques	1200Ω
Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique	5V
Augmentation maximale de signal	19,5mV
Connexion de senseurs tensométriques	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

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Extra payment for verification



Compatible avec

MediaBox
 Platesformes en acier pulvérisé
 Tag RFID
 Alimentateurs
 Modules de plateforme supplémentaires
 Platesformes en acier pulvérisé
 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
 Câbles RS 232, RS 485
 Lecteur d'empreintes digitales
 Convertisseur RS 232 – USB
 Imprimante de tickets de caisse

Software

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- E2R Registre [WX-010-0038]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]
- E2R CPP [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

Dimensions d'appareil

