

Terminal de pesage PUE C32

WX-008-0141





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

Fonctions



Labelling

%

Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



GLP Procedures



Replaceable unit



ALIBI Memory

Paramètres Techniques

Paramètres physiques	
Afficheur	5" graphique couleurs
Dimensions d'appareil L x P x H	206×140×71 mm
Dimensions de colis L x P x H	300×250×130 mm
Masse nette	0,7 kg
Masse brute	0,94 kg
Construction	
Degré de protection	IP 43

Construction	
Boîtier	matière ABS
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques), Wi-Fi
Paramètres électriques	
Alimentation	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Alimentation optionnelle	accumulateur interne
Temps de travail avec l'alimentation d'accumulateur	5 heures
Paramètres métrologiques	
Nombre maximal d'échelons de légalisation	6000 e
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 DC
Augmentation maximale de signal	39 mV
Connexion de senseurs tensometriques	4 ou 6 câble + écran
Conditions environnementales	
Température du travail	-10 - +40 °C
Multi - étendue	Oui
Utilitaire features	
Nombre maximal de plate-formes desservies	1

* en option

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



Compatible avec (Additional Fee)

Platesformes en acier pulvérisé Afficheurs Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA) Alimentateurs Câbles RS 232 (balance – imprimante) Platesformes dans les boîtiers en plastique Câble USB (balance – imprimante) Lecteurs de code-barres Câbles RS 232, RS 485 Imprimantes d étiquettes Claviers, manipulateurs Supports, Statifs, bras-supports Modules complémentaires Imprimante de tickets de caisse

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- · Alibi Reader [WX-010-0114]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- E2R Registre [WX-010-0038]

Dimensions d'appareil L x P x H





