



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,AZ4

Terminal de pesage PUE C32



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	206×140×71 mm
Dimensions de colis	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 (digital), 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 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
Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique	5V DC
Augmentation maximale de signal	39 mV
Connexion de senseurs tensométriques	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

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



Compatible avec

Platesformes en acier pulvérisé
Afficheurs
Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA)
Alimentateurs
Câbles RS 232 (balance – imprimante)
Platesformes en acier pulvérisé
Platesformes dans les boîtiers en plastique
Câble USB (balance – imprimante)
Lecteurs de code-barres

Câbles RS 232, RS 485
Imprimantes d'étiquettes
Afficheurs
Claviers, manipulateurs
Supports, Statifs, bras-supports
Modules complémentaires
Imprimante de tickets de caisse
Câbles RS 232, RS 485

Software

- 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

