



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,AZ4](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,AZ4)

# 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	0,65 kg
Masse brute	0,94 kg
Construction	
Degré de protection	IP 43

<b>Construction</b>	
Boîtier	matière ABS
<b>Interface de Communication</b>	
Interface de Communication	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques), Wi-Fi
<b>Paramètres électriques</b>	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Alimentation optionnelle	accumulateur interne
Temps de travail avec l'alimentation d'accumulateur	5 heures
<b>Paramètres métrologiques</b>	
Nombre maximal d'échelons de légalisation	6000 e
Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique	0,4 $\mu$ V
Pression maximale sur un échelon de légalisation	3,25 $\mu$ V
Impédance minimale de transducteurs tensométriques	50 $\Omega$
Impédance maximale de transducteurs tensométriques	1200 $\Omega$
Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique	5V DC
Augmentation maximale de signal	39 mV
Connexion de senseurs tensométriques	4 ou 6 câble + ekran
<b>Conditions environnementales</b>	
Température du travail	-10 – +40 °C
Multi - étendue	Oui
<b>Utilitaire features</b>	
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

Sorties de boucle de courant AP2-1

## 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

