



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

# Terminal de pesage PUE 7.1P (panel)

WX-008-0026



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

## Paramètres Techniques

Paramètres physiques	
Afficheur	5,7" Écran tactile couleur résistif
Dimensions d'appareil L x P x H	215×156×120 mm
Dimensions de colis L x P x H	300×250×130 mm
Masse nette	0,8 kg
Masse brute	2,75 kg
Construction	
Degré de protection	front IP 66/67, ensemble IP 32
Clavier	panel tactile
Boîtier	Acier inoxydable
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques)
Module de transducteur supplémentaire A/C DP6	1 (option)
Paramètres métrologiques	
Impédance minimale de transducteurs tensométriques	50 Ω

Paramètres métrologiques	
Impédance maximale de transducteurs tensométriques	1200 Ω
Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique	5V DC
Augmentation maximale de signal	19,5 mV
Conditions environnementales	
Température du travail	-10 – +40 °C
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation
Nombre de touches	8
Composants et logiciels	
Système opérationnel	Linux
Processeur	quad-core 64-bit Cortex-A53 1,2 GHz
Mémoire	RAM 1GB LPDDR2
Mémoire de données	16 GB (micro SD)
Utilitaire features	
Nombre maximal de plate-formes desservies	2



## Compatible avec (Additional Fee)

Afficheurs  
 Lecteurs de cartes à transpondeur  
 Alimentateurs  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
 Lecteurs de code-barres  
 Câbles RS 232, RS 485

Imprimantes d'étiquettes  
 Câbles d'Entrées/ de Sorties  
 Claviers, manipulateurs  
 Modules de plateforme supplémentaires  
 Convertisseur RS 232 – USB  
 Imprimante de tickets de caisse

## Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

Dimensions d'appareil L x P x H

