



More information on the website
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

