



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,B1G
















Terminal de pesaje PUE 7.1

WX-008-0025



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

Funciones

-  Dosificación
-  Etiquetado
-  Control más/menos
-  Desviaciones porcentuales
-  Resumiendo pesajes
-  Contar piezas
-  Cierre de la indicación máxima
-  Recetas
-  Medición en Newtons
-  Estadísticas
-  Controlador de peso
-  Sensores infrarrojos
-  Pesar animales
-  Pesaje diferencial
-  Memoria Alibi

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Clase OIML	III
Numero máximo de divisiones legalizadas	6000 e
Corriente mínima de 1 división legalizada	0,4 μ V
Corriente maxima en una división legalizada	3,25 μ V
Impedancia mínima de convertidor tensometrico	50 Ω
Impedancia máxima de convertidor tensométrico	1200 Ω

Parámetros metrológicos	
Corriente de alimentación en convertidor tensométrico	5V DC
Crecimiento máximo de la señal	19,5 mV
Parámetros físicos	
Pantalla	5,7" Pantalla táctil resistiva en color
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	206×140×71 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	300×250×130 mm
Masa neta	0,6 kg
Masa bruta	1,2 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Teclado	panel táctil
Chasis	material ABS
Components and software	
Tamaño de base de datos	16 GB (micro SD)
Sistema operativo	Linux
Procesador	quad-core 64-bit Cortex-A53 1,2 GHz
Memoria	RAM 1GB LPDDR2
Memoria de datos	16 GB (micro SD)
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales), Wi-Fi
Módulo transductor adicional DP6 A/C	1 (Opcional)
Parámetros eléctricos	
Consumo máximo de potencia	max. 1 A
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación
Número de botones	8
Características utilidades	
Numero máximo de plataformas en servicio	2

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



Trabaja con (Additional Fee)

Plataformas de acero impermeable
 Plataformas de acero pintada en polvo
 Pantallas
 Plataformas pintadas de polvo HRP
 Plataformas de acero inoxidable HRP.H

Escáner de códigos de barra
 Cables RS 232, RS 485
 Impresoras de etiquetas
 Cables Entradas/Salidas
 Teclado, manipuladores

Adaptadores de corriente
Plataformas inoxidable con platillo de pesaje abierto
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
Plataformas con Rampa inoxidable
Cables de corriente desde mechero de automóvil
Plataformas en chasis de plástico

Soportes, brazos
Impresoras de recibos
Salidas del bucle de corriente AP2-1
Módulos adicionales de la plataforma
Convertidor RS 232 a USB

Programas (Additional Fee)

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al

