



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

Terminal de pesaje PUE 7.1



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

Funciones



Dosificación



Etiquetado



Indicador más/menos



Desviaciones porcentuales



Suma de pesajes



Contar piezas



Cierre del pesaje máximo



Recetas



Medición en Newtons



Estadísticas



Controlador de peso



Sensores infrarrojos



Pesaje de 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	206×140×71 mm
Dimensiones de embalaje	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 electricos	
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

Plataformas de acero impermeable
 Plataformas de acero pintada en polvo
 Plataformas de acero impermeable
 Pantallas
 Plataformas pintadas de polvo HRP

Plataformas con Rampa inoxidable
 Cables RS 232, RS 485
 Impresoras de etiquetas
 Pantallas
 Cables Entradas/Salidas

Plataformas de acero inoxidable HRP.H
 Adaptadores de corriente
 Plataformas inoxidable con platillo de pesaje abierto
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
 Plataformas de acero pintada en polvo
 Plataformas con Rampa inoxidable
 Cables de corriente desde mechero de automóvil
 Plataformas en chasis de plástico
 Escáner de códigos de barra

Teclado, manipuladores
 Soportes, brazos
 Impresoras de recibos
 Salidas del bucle de corriente AP2-1
 Cables RS 232, RS 485
 Módulos adicionales de la plataforma
 Convertidor RS 232 a USB
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

Programas

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- E2R CCE [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- E2R Recetas [WX-010-0043]
- E2R Registro [WX-010-0038]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

Dimensiones de aparato

