



















More information on the website
radwag.com/es/info,w1,K5M

Terminal de pesaje PUE HY10



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
-  Procedimientos GLP
-  Pesaje de animales
-  Pesaje diferencial
-  Unidades intercambiables
-  Control estadístico de calidad
-  Memoria Alibi
-  Operaciones

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

Clase OIML	II o 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

Parámetros metrológicos	
Impedancia mínima de convertidor tensométrico	50 Ω
Impedancia máxima de convertidor tensométrico	1200 Ω
Corriente de alimentación en convertidor tensométrico	5V DC
Crecimiento máximo de la señal	19,5 mV
Conexión de convertidores tensométricos	4 o 6 hilos + Blindaje de cable
Parámetros físicos	
Pantalla	10,1" gráfico color pantalla táctil
Dimensiones de aparato	357×275×120 mm
Dimensiones de embalaje	420×350×230 mm
Masa neta	5,7 kg
Masa bruta	6,5 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 66 / 67 / 69
Touch panel	capacitivo
Teclado	panel táctil
Chasis	Acero inoxidable
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales)
Interfaces opcionales	módulo Wi-Fi 802.11 b/g/n, módulo Profibus (DP SLAVE), módulo RS485, módulo PROFINET (RJ45), módulo de salida analógica (4-20mA, 0-20mA, 0-10V) , 12IN / 12OUT (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación
Components and software	
Sistema operativo	Linux
Procesador	quad-core 64-bit Cortex-A53 1,2 GHz
Memoria	RAM 1GB LPDDR2
Memoria de datos	16 GB (micro SD)
Características utilidades	
Numero máximo de plataformas en servicio	4

* 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
 Cables de corriente (Bascula a Ethernet)
 Plataformas en chasis de plástico

Plataformas pintadas de polvo HRP
Plataformas de acero inoxidable HRP.H
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
Plataformas inoxidable con platillo de pesaje abierto
Cables RS 232, RS 485
Plataformas de acero pintada en polvo
Plataformas con Rampa inoxidable

Módulos adicionales
Plataformas con Rampa inoxidable
Soportes, brazos
Impresoras de recibos
Módulos adicionales de la plataforma
Convertidor RS 232 a USB

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

