



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,B3G

Terminal de pesaje PUE HX7



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

Funciones



Dosificación



Desviaciones porcentuales



Contar piezas



Recetas



Unidades intercambiables



Memoria Alibi

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

| | |
|---|---------------------------------|
| Clase OIML | III |
| Numero máximo de divisiones legalizadas | 6000 * |
| Corriente mínima de 1 división legalizada | 0,4 μ V |
| Corriente maxima en una división legalizada | 3,25 μ V |
| Impedancia mínima de convertidor tensométrico | 50 Ω |
| Impedancia máxima de convertidor tensométrico | 1200 Ω |
| Corriente de alimentación en convertidor tensométrico | 5V DC |
| Crecimiento maximo de la señal | 19,5 mV |
| Conexión de convertidores tensométricos | 4 o 6 hilos + Blindaje de cable |

| Paramètros físicos | |
|--|---|
| Pantalla | 7" gráfico color |
| Dimensiones de aparato | 340×231×120 mm |
| Dimensiones de embalaje | 370×310×220 mm |
| Masa neta | 4,7 kg |
| Masa bruta | 4,86 kg |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 66 / IP 68 |
| Teclado | membrana |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus RTU |
| Interfaces opcionales | USB (M12 4P), Ethernet, módulo RS485, módulo RS232, módulo Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RRJ45), EtherNet/IP (RRJ45), 12 IN, 12 OUT, 4-20mA, 0-10V |
| Parámetros eléctricos | |
| Consumo máximo de potencia | 25 W |
| Corriente de alimentación adicional | batería interna |
| Horas de trabajo con baterías | max 7h |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura de trabajo | -10 ÷ +40 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -10 ÷ +50 °C |
| Humedad relativa de aire | 10% ÷ 80% RH sin condensación |
| Características utilidades | |
| Numero máximo de plataformas en servicio | max 2 (1× standard + 1× opción) |



Trabaja con

Plataformas de acero impermeable
 Plataformas de acero pintada en polvo
 Plataformas de acero impermeable
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora ZEBRA)
 Plataformas inoxidable con platillo de pesaje abierto
 Cables RS 232, RS 485
 Plataformas de acero pintada en polvo
 Plataformas con Rampa inoxidable
 Pantallas
 Plataformas en chasis de plástico
 Adaptadores de corriente

Módulos adicionales
 Cable USB (Bascula a Impresora)
 Cables Entradas/Salidas
 Escáner de códigos de barra
 Plataformas con Rampa inoxidable
 Impresoras de etiquetas
 Soportes, brazos
 Teclado, manipuladores
 Adaptadores USB
 Impresoras de recibos
 Módulos adicionales de la plataforma
 Convertidor RS 232 a USB

Programas

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Registro [WX-010-0038]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensiones de aparato

