



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,A7I

Terminal de pesaje PUE HX7/P (panel)

WX-008-0187



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

Funciones



Dosificación



Desviaciones
porcentuales



Contar piezas



Recetas



Unidades
intercambiables



Memoria Alibi

Datos técnicos

Paramètros físicos	
Pantalla	7" gráfico color
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	340×231×120 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	370×310×220 mm
Masa neta	4,7 kg
Masa bruta	4,86 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 66 / 67
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 electricos	
Consumo máximo de potencia	25 W
Corriente de alimentación adicional	batería interna
Horas de trabajo con baterías	max 7h
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 maximo de la señal	19,5 mV
Conexión de convertidores tensométricos	4 o 6 hilos + Blindaje de cable
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 (Additional Fee)

Plataformas de acero impermeable
 Plataformas de acero pintada en polvo
 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 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
 Impresoras de etiquetas
 Soportes, brazos
 Teclado, manipuladores
 Adaptadores USB
 Impresoras de recibos
 Módulos adicionales de la plataforma
 Convertidor RS 232 a USB

Programas (Additional Fee)

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]