



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

Transductor de masa MW-04-3



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

Datos técnicos

Construcción	
Grado de protección	IP 65
Chasis	aluminio
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232, modulo adicional de la plataforma de bascula (opcional) - max. 4 pieza, parámetros metrológicos como en la plataforma principal
Parámetros electricos	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Consumo máximo de potencia	25 W
Parámetros metrológicos	
Numero máximo de divisiones de convertidor A/C	838 860 ×10
Corriente mínima de 1 división legalizada	0,4 µV
Impedancia mínima de convertidor tensometrico	80 Ω
Impedancia máxima de convertidor tensométrico	1200 Ω
Corriente de alimentación en convertidor tensométrico	5V DC

Parámetros metrológicos	
Crecimiento máximo 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
Parámetros físicos	
Dimensiones de embalaje	300×250×130 mm
Masa neta	2,5 kg
Masa bruta	3 kg
Multirangos	SI
Características utilidades	
Numero máximo de plataformas en servicio	2 (max 4)

Trabaja con

Módulos adicionales de la plataforma

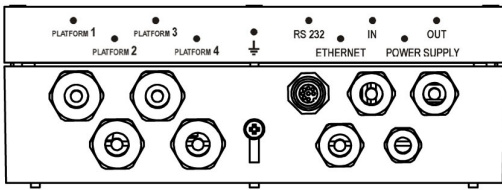
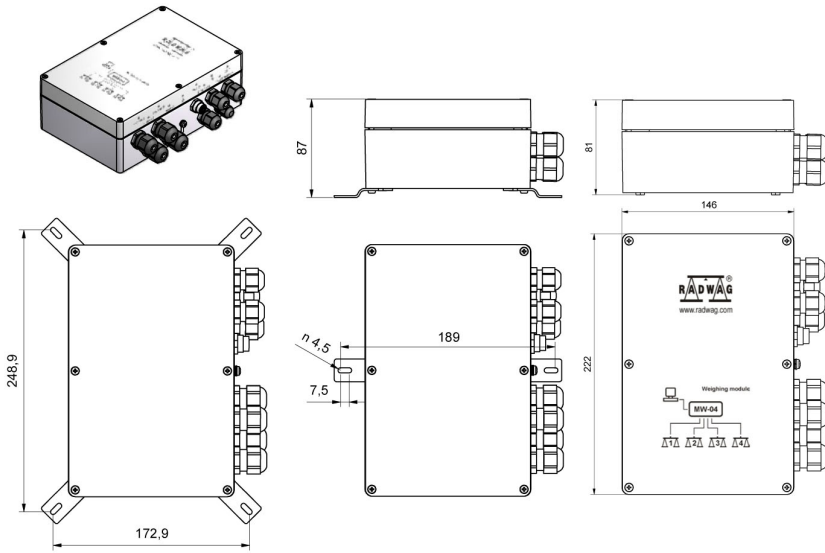
Convertidor RS 232 a USB

Programas

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- MW Manager [WX-010-0113]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensiones de aparato



MW-04