



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

Transductor de masa MW-04-1

WX-016-0035



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

Datos tecnicos

Construcción	
Grado de protección	IP 65
Chasis	aluminio
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232, Ethernet, 4ENTRADAS/4SALIDAS
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
Crecimiento maximo de la señal	19,5 mV

Parámetros metrológicos	
Conexión de convertidores tensométricos	4 o 6 hilos + Blindaje de cable
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C
Parámetros físicos	
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	300×250×130 mm
Masa neta	2,5 kg
Masa bruta	3,32 kg
Multirangos	SI
Características utilidades	
Numero máximo de plataformas en servicio	2 (max 4)

Módulo 4E/4S: la interfaz Profibus DP se instala de manera intercambiable con el módulo 4E/4S (no están disponibles simultáneamente).
Número de plataformas compatibles: se admiten 2 plataformas como estándar.

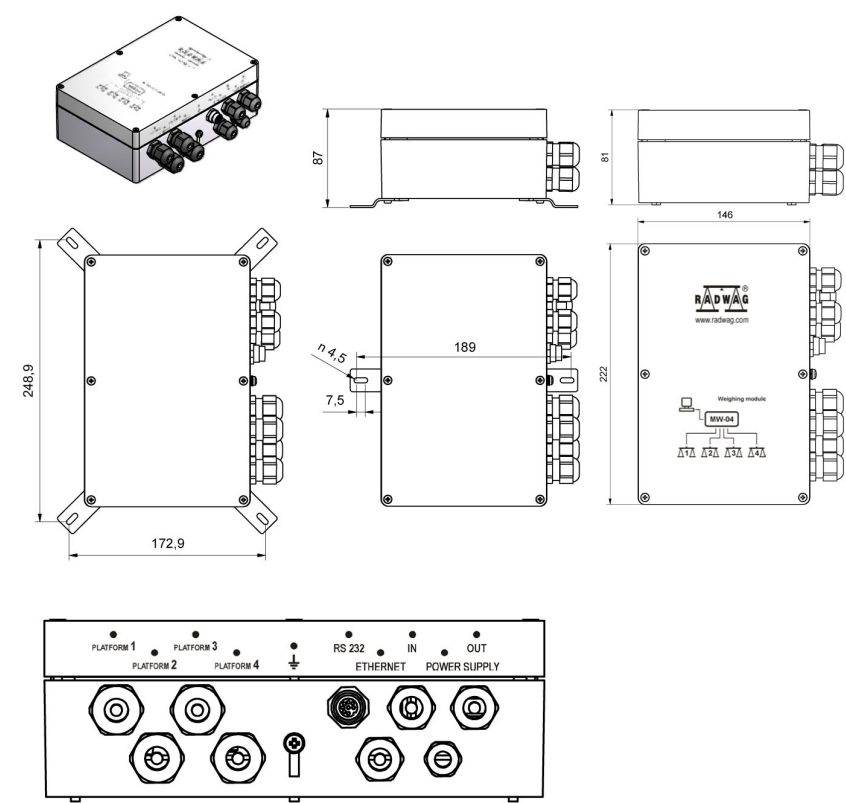
Trabaja con (Additional Fee)

Módulos adicionales de la plataforma	Convertidor RS 232 a USB
--------------------------------------	--------------------------

Programas (Additional Fee)

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • RAD Key [WX-010-0005] • R-LAB [WX-010-0080] | <ul style="list-style-type: none"> • MW Manager [WX-010-0113] • RADWAG Development Studio [WX-010-0104] |
|--|---|

Dimensiones de aparato An x Pr x Al



MW-04