



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,P5N](http://radwag.com/de/info,w1,P5N)

# Massenkonverter MW-04-2



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

## Technische Daten

Konstruktion	
Schutzart	IP 65
Gehäuse	Aluminum
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232, RS485, 4 IN / 4 OUT (digital), modul zusätzliche Wägeplattform - max. 4 St., metrologische Parameter wie bei Hauptplattform
Modul 4 Eingänge/Ausgänge	JA
Modul zusätzliche Wägeplattform (optional)	max. 4 St. (metrologische Parameter wie bei Hauptplattform)
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Maximaler Leistungsaufnahme	25 W
Messtechnische Parameter	
Max. Anzahl Zifferschnitte A/D Wandler	838 860 ×10
Min. Spannung auf Eichwert	0,4 µV
Min. Impedanz der DMS-Zellen	80 Ω

<b>Messtechnische Parameter</b>	
Max. Impedanz der DMS-Zellen	1200 Ω
Versorgungsspannung DMS-Zelle	5V DC
Max. Signalzunahme	19,5 mV
Verbindung DMS-Zellen	4 oder 6 Kabel + Abschirmung
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	-10 ÷ +40 °C
<b>Physikalische Parameter</b>	
Verpackungsgröße	300×250×130 mm
Nettogewicht	2,5 kg
Bruttogewicht	3 kg
Mehrbereich	JA
<b>Besonderheiten</b>	
Max. Anzahl der Plattformen	2 (max 4)

## Kompatibel mit

Modul für zusätzliche Wägeplattformen

Konverter RS 232 – USB

## Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- RLAB [WX-010-0080]

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

## Abmessungen des Geräts



MW-04