



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

## MW-04-2 Tartım Modülü

WX-016-0036



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

### Teknik Veriler

Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 65
Dava	aluminum
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	RS232, RS485, 4G/4ÇT
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Maksimum güç tüketimi	25 W
Metrolojik parametreler	
Dönüştürücüden maksimum bölüm sayısı	838 860 ×10
Doğrulama birimi başına minimum voltaj	0,4 µV
Minimum load cell impedance	80 Ω
Yük hücresi maksimum empedansı	1200 Ω
Yük hücresi besleme gerilimi	5V DC
Maximum increase of signal	19,5 mV

### Metrolojik parametreler

Yük hücresi bağlantısı 4 veya 6 kablolar + kalkan

### Çevresel koşullar

Çalıştırma sıcaklığı -10 – +40 °C

### Fiziksel parametreler

Ambalaj boyutları 300×250×130 mm

Net ağırlık 2,5 kg

Brüt ağırlık 3 kg

Çok kademeli EVET

### Fonksiyonel özellikler

Maksimum platform sayısı 2 (max 4)

**4WE/4WY modülü** - Profibus DP arayüzü, 4WE/4WY modülü ile değiştirilebilir şekilde kurulur (aynı anda gerçekleşmezler).

**Desteklenen platform sayısı** - Standart olarak 2 platform desteklenir.

## İle uyumlu (Additional Fee)

Modülleri ek platformları

RS 232 – USB Converter

## Yazılım (Additional Fee)

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

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

## Cihaz boyutları



MW-04