



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,0SA

## MWMH 100-2 Elektromanyetik Kompanzasyonlu Tartım Modülü



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

### Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	1 kg
Minimum yük [Min]	2 g
Ön yük	6 - 9 kg
Okuma up doğruluğu [d]	0,01 g
Yasallaştırma birimi [e]	0,1 g
Dara aralığı	-1 kg
Tekrarlanabilirlik	0,01 g
Kararlılık süresi	0,1 s
Ayarlama	external
OIML sınıfı	III
Duyarlılık sıcaklık kayması	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 65
Malzeme	Stainless steel

## Haberleşme arayüzler

Haberleşme arayüzü RS232, Ethernet, 2×IN / 2×OUT

## Elektrik parametreleri

Güç kaynağı 12 ÷ 24 V DC

Maksimum güç tüketimi 5 W

## Çevresel koşullar

Çalıştırma sıcaklığı +10 ÷ +40 °C

Depolama sıcaklığı -20 ÷ +50 °C

Atmosferik nem 15% ÷ 80%

## Fiziksel parametreler

Tartım kefesi boyutları 212×174 mm

Cihaz boyutları 344×224×166 mm

Ambalaj boyutları 580×413×360 mm

Net ağırlık 12,4 kg

Brüt ağırlık 15 kg



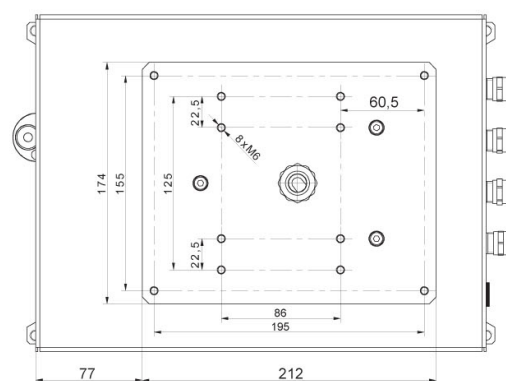
## Aksesuarlar

RS 232 – USB Converter

## Yazılım

- MWMH Manager [WX-010-0103]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

## Cihaz boyutları



**MWMH IP 69K**