



More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,K13](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,K13)

## MAS.1.82/220 Tartım Modülü



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

### Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	82 / 220 g
Minimum yük [Min]	1 mg
Ön yük	8,2 g
Okuma için ruluęu [d]	0,01 / 0,1 mg
Dara aralığı	-220 g
Minimum ağırlık (USP)	40 mg
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	4 mg
Tekrarlanabilirlik (Max)	0,1 mg
Düşük yükte tekrarlanabilirlik	0,02 mg
Doęrusallık	±0,06 / 0,2 mg
Kararlılık süresi	6 / 2 s
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 54

<b>Haberleşme arayüzler</b>	
Haberleşme arayüzü	RS232
<b>Elektrik parametreleri</b>	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
<b>Çevresel koşullar</b>	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Atmosferik nem	40% – 80%
<b>Fiziksel parametreler</b>	
Tartım kefesi boyutları	ø42 mm
Cihaz boyutları	289×143×125 mm
Ambalaj boyutları	650×340×315 mm
Net ağırlık	4,1 kg
Brüt ağırlık	6,1 kg



## Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları  
RS 232, RS 485 cables  
Profesyonel tartım masaları

RS 232 – USB Converter  
RS 232, RS 485 Kabloları

## Yazılım

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

• R Panel [WX-010-0187]  
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Cihaz boyutları



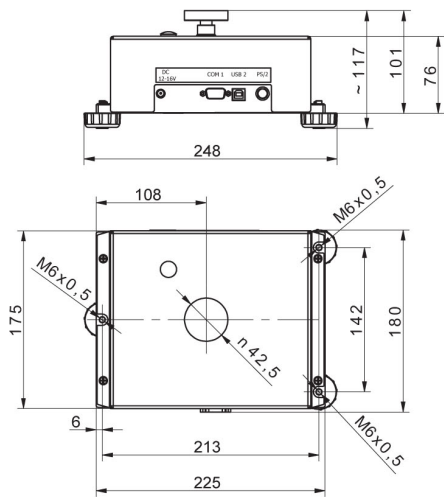
MAS.1  
MAS.1.R



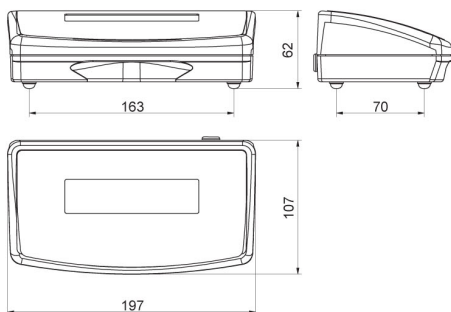
MAS.1



MAS.1.Y



MAS



R operator panel



Y operator panel