



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,S5F

## MW-01-A1 Tartım Modülü

WX-016-0278



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

### Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
OIML sınıfı	II veya III
Maximum quantity of verification units	10000 e
Doğrulama birimi başına minimum voltaj	0,5 $\mu$ V
Doğrulama birimi başına maksimum voltaj	1,95 $\mu$ V
Minimum load cell impedance	50 $\Omega$
Yük hücresi maksimum empedansı	1200 $\Omega$
Yük hücresi besleme gerilimi	5V DC
Maximum increase of signal	19,5 mV
Yük hücresi bağlantısı	4 veya 6 kablolar + ekran
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 66
Dava	aluminum
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	RS232, 3xIN / 3xOUT

Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	-10 – +40 °C
Fiziksel parametreler	
Ambalaj boyutları G x D x Y	300×250×130 mm
Net ağırlık	1 kg
Brüt ağırlık	1,4 kg
Çok kademeli	EVET
Fonksiyonel özellikler	
Maksimum platform sayısı	1

## İle uyumlu (Additional Fee)

RS 232 – USB Dönüştürücü

Display

## 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 G x D x Y

