



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

C315.4P2.600.C Kiriş Terazi


WP-240-0007





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


Fonksiyonlar


 Plus/Minus Control


 Percent Weighing

 Totalizing


 Parts counting

 Internal battery

 Peak hold

 Newton unit measurement

 GLP Procedures

 Animal weighing

 ALIBI Memory

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

| | |
|---|---------|
| Maksimum yük [Max] | 600 kg |
| Minimum yük [Min] | 4 kg |
| Okuma için doğruluğu [d] | 200 g |
| Yasallaştırma birimi [e] | 200 g |
| Dara aralığı | -600 kg |
| Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet | 200 g |
| OIML sınıfı | III |

| Fiziksel parametreler | |
|----------------------------|--|
| Display | 4,3" LCD (aydınlatma ile) |
| Kablo uzunluğu | 3 m + 5 m |
| Tartım kefesi boyutları | 2 adet 1,2 m |
| Cihaz boyutları G x D x Y | 1200x120x85 mm |
| Göstergeli terazi kütlesi | 37 kg |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 65 konstrüksiyon, IP 67 gerinim ölçer, IP 43 terminal |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | RS232 |
| Opsiyonel arayüzler | RS232 |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynağı | 100 – 240 V AC 50/60 Hz + batarya |
| Maksimum güç tüketimi | 5 W |
| Batarya ile çalışma süresi | max 8h |
| Çevresel koşullar | |
| Çalıştırma sıcaklığı | -10 – +40 °C |
| Atmosferik nem | 10% – 85% RH yoğunlaşma yok |



Additional fee for verification



Aksesuarlar (Additional Fee)

Güç adaptörü
RS 232 Kablolar (Teraziler - Yazıcı)
Tartım terminalleri için tutucular
Çakmak prizine uygun besleme kabloları
Display
RS 232 – Ethernet Dönüştürücü

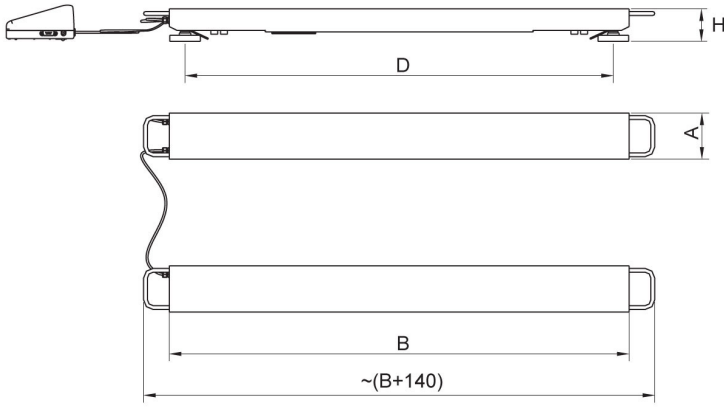
AP2-1 Güç döngüsü çıkışı
RS 232, RS 485 Kabloları
RS 232 – USB Dönüştürücü
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)
RS 232 – RS 485 Dönüştürücü
Fiş yazıcı

Yazılım (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
• Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

• R-Lab [WX-010-0080]

Cihaz boyutları G x D x Y



| Scale type | A | B | H | D |
|------------------|-----|------|-----|------|
| C315.4P2.600.C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| C315.4P2.1500.C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| C315.4P2.3000.C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| C315.4P2.2000.C1 | 120 | 2000 | 105 | 1900 |
| C315.4P2.2000.C2 | 120 | 2500 | 105 | 2400 |
| C315.4P2.4000.C1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| C315.4P2.4000.C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |
| C315.4P2.6000.C1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| C315.4P2.6000.C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |

dimensions in mm