



C315.15.C2.K Yük Hücreli Platform Terazi



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] | 15 kg |
| Minimum yük [Min] | 100 g |
| Okuma up doğruluğu [d] | 5 g |
| Yasallaştırma birimi [e] | 5 g |
| Dara aralığı | -15 kg |
| Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet | 1 g |
| OIML sınıfı | III |

| Fiziksel parametreler | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Display | LCD (backlit) |
| Tartım kefesi boyutları | 400×500 mm |
| Ambalaj boyutları | 720×620×210 mm |
| Net ağırlık | 12,5 kg |
| Brüt ağırlık | 13,5 kg |
| Kablo uzunluğu | 2,5 m |
| İndikatör | C315 |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 65 construction, IP 43 indicator |
| Konstrüksiyon | mild steel St3S |
| Tartım kefesi | Stainless steel AISI304 |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | RS232 |
| Opsiyonel arayüzler | RS232 |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynağı | 100 – 240 V AC 50/60 Hz and battery |
| Maksimum güç tüketimi | 5 W |
| Batarya ile çalışma süresi | max 8h |
| Çevresel koşullar | |
| Çalıştırma sıcaklığı | -10 ÷ +40 °C |
| Depolama sıcaklığı | -10 ÷ +50 °C |
| Atmosferik nem | 10% ÷ 85% RH no condensation |



Extra payment for verification



Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları
Güç adaptörü
RS 232 cables (scale - printer)
Tartım terminalleri için tutucular
Çakmak prizine uygun besleme kabloları
Display
Display
RS 232, RS 485 cables

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

Yazılım

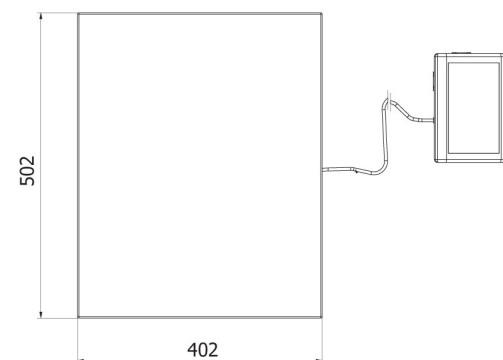
• RAD Key [WX-010-0005]
• R-Lab [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]
• Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları



C315.C2.R



C315.C2.K



C315.C3.M



C315.C3.K