



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,H5U

PUE C315 tartım terminali



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

OIML sınıfı	III
Dönüştürücüden maksimum bölüm sayısı	838 860 ×10
Maximum quantity of verification units	6000 e
Doğrulama birimi başına minimum voltaj	0,4 µV
Doğrulama birimi başına maksimum voltaj	3,25 µV
Minimum load cell impedance	50 Ω
Yük hücresi maksimum empedansı	1200 Ω

Metrolojik parametreler	
Yük hücresi besleme gerilimi	5V DC
Maximum increase of signal	39 mV
Yük hücresi bağlantısı	4 veya 6 kablolar + kalkan
Fiziksel parametreler	
Display	LCD (aydınlatma ile)
Cihaz boyutları	181×136×60 mm
Ambalaj boyutları	220×190×90 mm
Net ağırlık	0,6 kg
Brüt ağırlık	0,78 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Klavye	Mikro şalter
Dava	ABS plastik
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	RS232
Opsiyonel arayüzler	RS232
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Maksimum güç tüketimi	5 W
Opsiyonel güç kaynağı	12 V DC + batarya
Batarya ile çalışma süresi	max 7h
Güç kaynağı	Çıkarılabilir güç adaptörü, batarya NiMH 6×AA
Düğme sayısı	5
Çok kademeli	1 veya 2 aralığı
İlave LCD display	WD-4/8 (opsiyon)
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	-10 – +40 °C
Depolama sıcaklığı	-10 – +50 °C
Atmosferik nem	10% – 80% RH yoğunlaşma yok



İle uyumlu

Paslanmaz çelik platformları
Platformları çelik toz boyalı
Güç adaptörü
RS 232 cables (scale - printer)
Platformları çelik toz boyalı
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]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

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

Cihaz boyutları

