



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

PUE C315 tartım terminali

WX-008-0150



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 + ekran
Fiziksel parametreler	
Display	4,3" LCD (aydınlatma ile)
Cihaz boyutları G x D x Y	181×136×60 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	220×190×90 mm
Net ağırlık	0,65 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 (Additional Fee)

Paslanmaz çelik platformları
 Platformları celik toz boyalı
 Güç adaptörü
 RS 232 Kablolar (Teraziler - Yazıcı)
 Tartım terminalleri için tutucular
 Çakmak prizine uygun besleme kabloları
 Display

RS 232, RS 485 Kabloları
 RS 232 – Ethernet Dönüştürücü
 AP2-1 Güç döngüsü çıkışı
 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]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Cihaz boyutları G x D x Y

