



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


PUE H315 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	208×145×80 mm
Ambalaj boyutları	300×250×130 mm
Net ağırlık	1,9 kg
Brüt ağırlık	2,2 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 66 / IP 67 / IP 69
Klavye	Mikro şalter
Dava	Paslanmaz çelik
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	RS232, USB
Opsiyonel arayüzler	RS232 veya RS485 veya 4IN/4OUT veya Ethernet veya analog çıkış 4-20 mA
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Opsiyonel güç kaynağı	dahili batarya
Batarya ile çalışma süresi	max 7h
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	-10 ÷ +40 °C
Depolama sıcaklığı	-10 ÷ +50 °C
Atmosferik nem	10% ÷ 80% RH yoğunlaşma yok
Düğme sayısı	5
Çok kademeli	1 veya 2 aralığı
İlave LCD display	WD-4/1 (opsiyon)



İle uyumlu

Paslanmaz çelik platformları
Platformları çelik toz boyalı
RS 232 cables (scale - printer)
RS 232, RS 485 cables
Platformları çelik toz boyalı
Display
RS 232 cables (scale - Ethernet)
USB adaptör

Fiş yazıcı
Ek modüller
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)
Tartım terminalleri için tutucular
RS 232 – USB Converter
RS 232, RS 485 Kabloları
RS 232 – RS 485 Converter

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

