



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

## PUE HX5.EX-2 tartım terminali

WX-008-0147



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

## Fonksiyonlar



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Newton unit  
measurement



Statistics



GLP Procedures



Replaceable unit



ALIBI Memory

## Teknik Veriler

### Metrolojik parametreler

OIML sınıfı	III
Dönüştürücüden maksimum bölüm sayısı	100 000
Maximum quantity of verification units	6000 e
Doğrulama birimi başına minimum voltaj	0,4 $\mu$ V
Minimum load cell impedance	80 $\Omega$
Yük hücresi maksimum empedansı	1200 $\Omega$
Maximum increase of signal	19,5 mV

Metrolojik parametreler	
Yük hücresi bağlantısı	4 veya 6 kablolar + ekran
Fiziksel parametreler	
Display	5" grafik renkli
Cihaz boyutları G x D x Y	329×231×120 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	640×310×220 mm
Net ağırlık	7,8 kg
Brüt ağırlık	8,8 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 66 / 68
Sertifikasyon ATEX	II 2G Ex ib IIC T4 Gb (gazlar) II 2D Ex ib IIIC T60°C Db (tozlar)
Dava	Paslanmaz çelik
Bölgelerde çalışma	1, 2 (gazlar); 21, 22 (tozlar)
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×RS232, RS485, 4 IN / 4 OUT (dijital)
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	-10 – +40 °C



## İle uyumlu (Additional Fee)

HRP EX.H Paslanmaz çelik platformları  
Haberleşme modülü  
HRP EX Platformları toz boyalı

Terazi için tasarlanmış kendinden korumalı güç kaynağı  
Fiş yazıcı

## Yazılım (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Tartı Kayıtları [WX-010-0038]

- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]