



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

## PUE HX5.EX-2 tartım terminali



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 + kalkan

## Fiziksel parametreler

Display 5" grafik renkli

Cihaz boyutları 329×231×120 mm

Ambalaj boyutları 640×310×220 mm

Net ağırlık 7,8 kg

Brüt ağırlık 8,8 kg

## Konstrüksiyon

IP Sınıfı IP 66 / IP 68

Dava Paslanmaz çelik

Sertifikasyon ATEX II 2G Ex ib IIC T4 Gb (gazlar)  
II 2D Ex ib IIIC T60°C Db (tozlar)

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

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

Terazi için tasarlanmış kendinden korumalı güç kaynağı  
Fiş yazıcı

## Yazılım

- 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]