



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,903

PUE HX5.EX-1 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 μ V
Minimum load cell impedance	80 Ω
Yük hücresi maksimum empedansı	1200 Ω
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 10,5 kg

Konstrüksiyon

IP Sınıfı IP 66 / 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

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]