



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,AZ4

PUE C32 tartım terminali



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

Fonksiyonlar



Labelling



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit
measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



GLP Procedures



Replaceable unit



ALIBI Memory

Teknik Veriler

Fiziksel parametreler

Display	5" grafik renkli
Cihaz boyutları	206×140×71 mm
Ambalaj boyutları	300×250×130 mm
Net ağırlık	0,7 kg
Brüt ağırlık	0,94 kg

Konstrüksiyon

IP Sınıfı	IP 43
-----------	-------

Konstrüksiyon	
Dava	ABS plastik
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (dijital), Wi-Fi
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Opsiyonel güç kaynağı	dahili batarya
Batarya ile çalışma süresi	5 saate kadar sürekli çalışma
Metrolojik parametreler	
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
Yük hücresi besleme gerilimi	5V DC
Maximum increase of signal	39 mV
Yük hücresi bağlantısı	4 veya 6 kablolar + kalkan
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	-10 – +40 °C
Çok kademeli	EVET
Fonksiyonel özellikler	
Maksimum platform sayısı	1

* - opsiyonel yürütme

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



İle uyumlu

Platformları celik toz boyalı
Display
RS 232 cables (scale - ZEBRA printer)
Güç adaptörü
RS 232 cables (scale - printer)
Platformları celik toz boyalı
Plastik gövdeli tartım platformları
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)
Barkod okuyucu

RS 232, RS 485 cables
Etiket Yazıcısı
Display
Klavye
Tartım terminalleri için tutucular
Ek modüller
Fiş yazıcı
RS 232, RS 485 Kabloları

Yazılım

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- E2R Tartı Kayıtları [WX-010-0038]

Cihaz boyutları

