



WPY 3/F1/K Çok Fonksiyonlu Terazi



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

Fonksiyonlar



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit
measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



Animal weighing



Differential weighing



ALIBI Memory

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	3 kg
Minimum yük [Min]	20 g
Okuma up doğruluğu [d]	1 g
Dara aralığı	-3 kg
Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet	0,2 g
Kararlılık süresi	2 s

Metrolojik parametreler	
Ayarlama	external
OIML sınıfı	III
Fiziksel parametreler	
Display	5,7" Resistiv-Farb-Touchscreen
Tartım kefi boyutları	300x300 mm
Ambalaj boyutları	570x390x170 mm
Net ağırlık	5,3 kg
Brüt ağırlık	6,1 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xRS232, 2xUSB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	-10 ÷ +40 °C

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



Extra payment for verification



Aksesuarlar

Transponder kart okuyucular
RS 232 cables (scale - printer)
Çakmak prizine uygun besleme kabloları
Antivibrasyon masaları
Barkod okuyucu
RS 232, RS 485 cables
Etiket Yazıcısı
Display
Giriş/Çıkış kabloları

Klavye
Tartım terminaleri için tutucular
Fiş yazıcı
F1 Kütle standardı - ayar odacısız silindirik ağırlıklar, setleri
AP2-1 Güç döngüsü çıkışı
RS 232, RS 485 Kabloları
Modülleri ek platformları
RS 232 – USB Converter
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

Yazılım

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- E2R PGC [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- E2R Formülasyon [WX-010-0043]
- E2R Tartı Kayıtları [WX-010-0038]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları



WPY F1/K
