



TMX15C.3.H1.K Multifunctional Scale

WP-119-0033



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

Fonksiyonlar



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Parts counting



Formulation



Statistics



Checkweighing

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	3 kg
Minimum yük [Min]	20 g
Okuma için ğruluđu [d]	1 g
Yasallaştırma birimi [e]	1 g
Dara aralığı	-3 kg
Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet	0,2 g
OIML sınıfı	III
Fiziksel parametreler	
Display	15,6" grafik renkli dokunmatik

Fiziksel parametreler	
Kablo uzunluğu	1,5 m
Tartım kefesi boyutları	150×200 mm
Kontrol cihazı boyutları	560×360×240 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	360×560×480 mm
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 66 / 67 konstrüksiyon, IP 66 / 67 / 69 terminal
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	4×USB 2.0 (2×USB-A, 2×M12 4P), Ethernet - 2×10/100/1000 Mbit (2×RJ45 hermetik), Profibus DP (çalışmak: modu: slave), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P), 4IN / 4OUT (2×prizler M12 8P veya 2×rakordan geçen kablolar)
Opsiyonel arayüzler	harici tuşlar PRINT - 4IN/4OUT (M12 8P konnektör) ile terminal gereklidir, ilave tartı platformu modülü - max. 3 adet, ana platformdaki gibi metrolojik parametreler
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Güç tüketimi	45 W
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	0 – +40 °C
Atmosferik nem	10% – 85% RH yoğunlaşma yok
Bileşenler ve yazılım	
İşletim sistemi	Microsoft Windows 11 IoT



Additional fee for verification



Aksesuarlar (Additional Fee)

RS 232 Kablolar (Teraziler - Yazıcı)

Transponder kart okuyucular

RS 232 Kabloları (Teraziler - ZEBRA Yazıcı)

Ağ kabloları (Teraziler - Ethernet)

Display

RS 232, RS 485 Kabloları

Barkod okuyucu

Etiket Yazıcısı

Modülleri ek platformları

USB adaptör

Fiş yazıcı

F1 Kütle standardı - ayar odacısız silindirik ağırlıklar, setleri

USB Kablolar (terazi-Epson yazıcı)

RS 232 – USB Dönüştürücü

Yazılım (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]

• Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]