

METRO TURNİKELERİ

LTOP 601 MT Jeton Ünitesi

TANSA
1962'DEN BUGÜNE



Çalışma

Çift yönlü kontrollü veya serbest giriş çıkış.

Kasa

1.5mm kalınlığında AISI 304 kalite paslanmaz çelik.

Kanat

RAL 5017 renginde açılabilir Polyurethane kaplamalı çelik. Opsiyonel renk değişikliği.

Üst Kapaklar

Gizli kilitleme sistemine sahip ve açık durabilen 1.5 mm kalınlığında AISI 304 kalite paslanmaz çelik.

Yan Kapaklar

Gömme tip tek anahtar ile çift noktadan kilitlenebilen menteşeli ve sensörlü jeton toplama kapağı şifreli kilitleme, mekanizma kapakları servis kolaylığı için sökülüp takılabilen 1.5 mm kalınlığında AISI 304 kalite paslanmaz çelik.

Fonksiyonlar

El terminali ile parametre ayarlama, arıza tespiti, mekanizma, sensör, yönlendirme ledleri, encoder ve alarm testleri yapabilme imkanı. 16 adet sensör ile valiz, çocuk arabası kuyruklu geçişler algılama ve alarm verme.

Algılama Sensörleri

16 Adet karşılıklı çalışan foto elektrik sensör.

Mekanizma ve Motor

Kanat hareketleri fırçasız DC motor ile kontrol edilmektedir. Mekanizmaya bağlı 12 bit açılabilir encoder ile hassas motor hareketi ve yetkisiz geçişlerde motor ile kilitleme yapmaktadır. Tamamen mekanik güvenli mekanizma sayesinde enerji kesintisinde herhangi bir enerjiye ihtiyaç duymadan el ile veya açılma imkanı. Opsiyon (Akü ile otomatik açılma)

Çalışma Modları

Normalde Açık, Normalde Kapalı, Serbest Giriş veya Çıkış, Acil Durum ve Servis modu.

El Terminali

Sök tak bağlantılı, 4x4 tuş takımı ve 4 satır 20 karakter LCD ekranlı.

İndikatörler

Her koridorun sağ ünitesinde bulunan 2 konumlu ve parlaklığı 4 kademeli olarak ayarlanabilen led göstergeler. Üst kapakta kişi bilgilendirme ledi (RGB).

Haberleşme Portları

Ücret toplama sistemi (valdatör) ile bağlantı için 2 Adet RS232 haberleşme portuna sahip tir. Scada sistemi ile turnikelerin kontrolü için 1 adet Galvanic İzolasyonlu RS485 Half Duplex İnterface portuna sahiptir.

Ücret Toplama Ünitesi

Giriş ve Çıkışta Kart okuyucu, QR veya Barcode Okuyucu ve her türlü jeton ünitesi modülleri bağlantı alanları.

Çalışma Voltajı

180 – 230VAC 47-60Hz.

Güç Tüketimi

Geçişlerde 77W Max. / Beklemede 15W Max. (Koridor)

Çalışma Sıcaklığı

0° / +55°

Geçiş Hızı

~45 kişi / dakika.

Kanat Hızı

0.5 – 1 sn. Ayarlanabilir.

Geçiş Aralığı

55 cm

Ağırlık

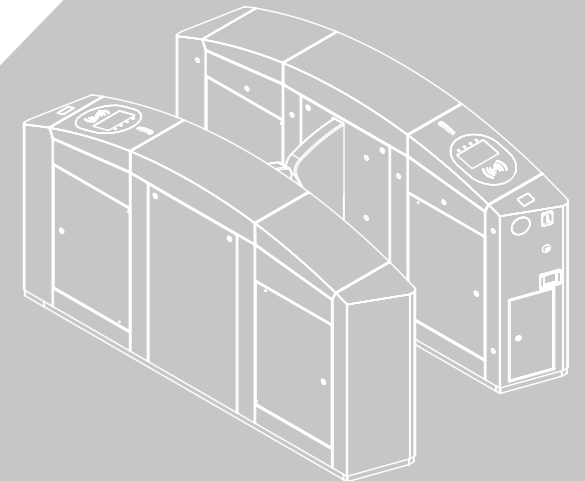
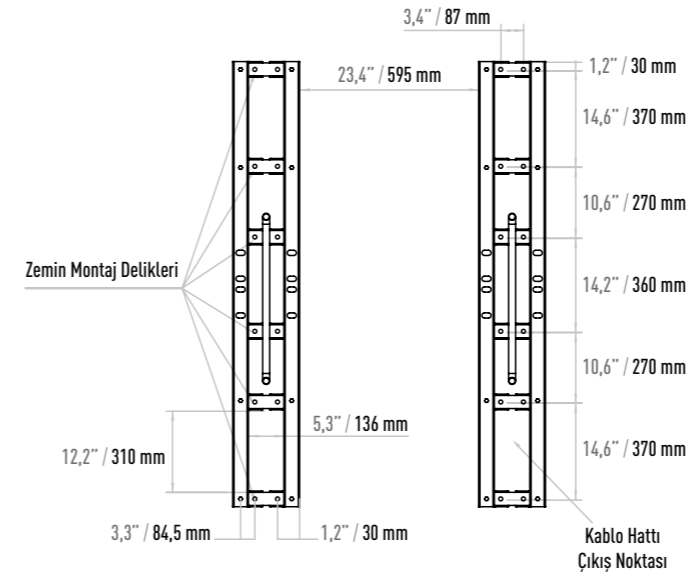
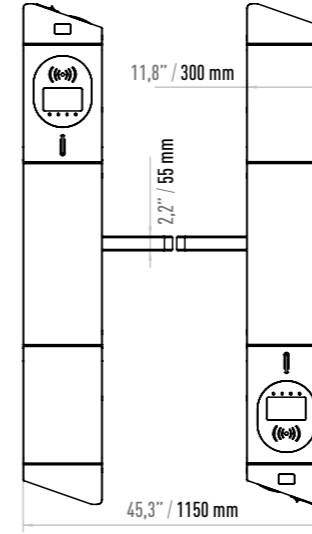
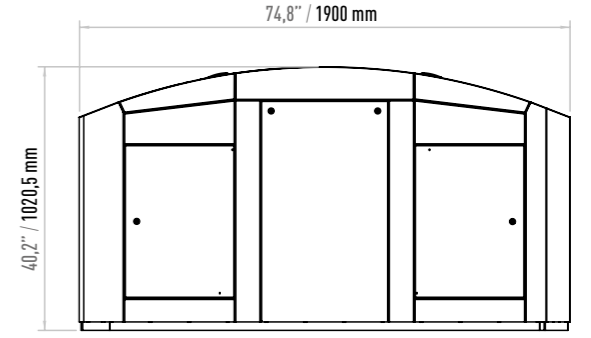
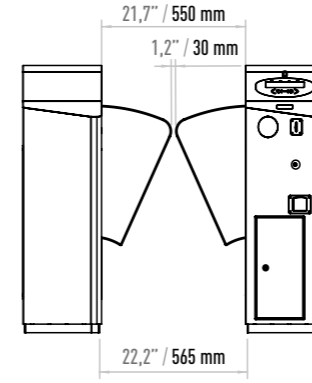
180 kg

Güvenlik Seviyesi

Caydırıcı.

Kullanım Alanları

İç ortam kullanımına uygundur.



TANSA
1962'DEN BUGÜNE