

GÜVENLİK SİSTEMLERİ

AÇILIR KOLLU HIZLI GEÇİŞ TURNİKE | **DAT-100**

Optima Açılır Kollu Turnikeler, tren/metro istasyonları gibi çeşitli ücretli geçiş sistemlerinde giriş çıkışların estetik ve etkin kontrolünün, ticaret merkezleri, stadyum, okullar, devlet ve özel sektör binaları vb. birçok alana ziyaretçilerin kontrollü erişiminin sağlanması için tasarlanmıştır.



SİSTEM ÖZELLİKLERİ

MODEL	DAT-100
Gövde	AISI 304 kalite paslanmaz çelik ana gövde ve kol (opsiyonel siyah paslanmaz çelik)
Üst Kapak	Temperli cam
Bakım	Kolay bakım için çıkarılabilir yan kapak
Kontrol Elektronik	Optima Kontrol Kartı
Çalışma Süreci	Düşük güç tüketimi ve sessiz çalışma
Alarm Sistemi	Kaçak ve ters yön geçişini algılar
Ayarlanabilir Otomatik Kapatma	Geçiş izni verilmesine rağmen gerçekleştirilmeyen geçişlerde sistemde tanımlı sürenin sona ermesiyle otomatik geri kapanan kanatlar
Engel Algılama	Fotoelektrik sensörler ile geçiş kontrolü
Kullanım Alanı	İç mekan kullanımı için uygun
Güç Tüketimi / Önerilen Sigorta Değeri	200 W / 1 Amper Fuse
Entegrasyon	Tüm geçiş kontrol sistemleriyle sorunsuz entegrasyon
Enerji Kesintisi	Turnike çift yönlü açılır
Çevre Koşullar ve Güç Gereksinimleri	-15 °C ile +65 °C arasında, %95 yoğuşmasız nem; 220 V+/- %10, mono faz, 50-60 Hz

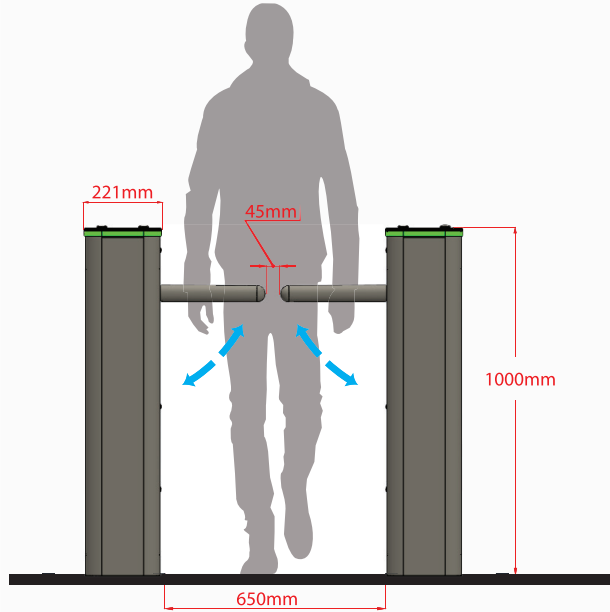
AKSESUARLAR

(* ile işaretlenen aksesuarlar isteğe bağlıdır.

- SCADA veya herhangi bir kontrol sistemi:
Dokunmatik ekranlı kontrol paneli ile turnikenin konumunu değiştirmek ve kontrol etmek *
- Kesintisiz güç kaynağı (UPS) *
- Kart okuyucu sistemi *
- Sesli sinyal cihazı (buzzer) *
- Paslanmaz çelik seperatör *
- Optima Cloud. Turnikeyi mobil cihazlar (ios-android), bilgisayar vb. ile kontrol etmek için *
- Kart okuyucu montaj plakası (turnike içi veya üzeri montaj tipi) *
- Dijital sayaç *
- Butonlu kumanda kutusu *

BOYUTLAR

ÖN GÖRÜNÜŞ



ÜST GÖRÜNÜŞ

