

GÜVENLİK SİSTEMLERİ

HIZLI GEÇİŞ TURNİKE | HG-100

Optima Hızlı Geçiş 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	HG-100
Gövde	AISI 304 kalite paslanmaz çelik ana gövde ve yan kapaklar (opsiyonel siyah paslanmaz çelik)
Üst Kapak & Kanatlar	Temperli Cam
Bakım	Kolay bakım için çıkarılabilir üst 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
Güç Tüketimi / Önerilen Sigorta Değeri	200 W / 1 Amper Fuse
Kullanım Alanı	İç mekan kullanımı için uygun
Entegrasyon	Tüm geçiş kontrol sistemleriyle sorunsuz entegrasyon
Enerji Kesintisi	Turnike çift yönlü açılır
Çevresel Koşullar ve Güç Gereksinimleri	-15 °C ile +65 °C arasında, %95 yoğuşmasız nem; 220 V +/- %10, mono faz, 50-60 Hz

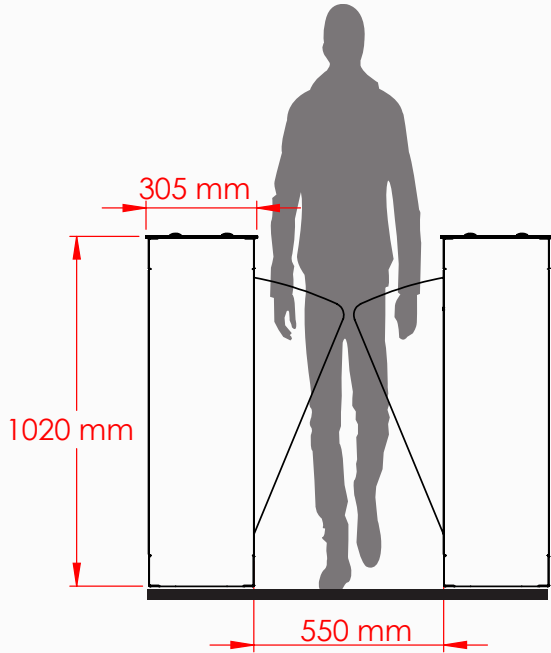
AKSESUARLAR

(*) 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) *
- Kanatlarda logo baskısı *
- Kart okuyucu sistemi *
- Kart okuyucu montaj plakası (zemin üzeri veya turnike üzeri montaj tipi) *
- Optima Cloud. Turnikeyi mobil cihazlar (ios-android), bilgisayar vb. ile kontrol etmek için *
- Sesli sinyal cihazı (buzzer) *
- Paslanmaz çelik seperatör *
- Dijital sayaç *
- Butonlu kumanda kutusu *

BOYUTLAR

ÖN GÖRÜNÜŞ



ÜST GÖRÜNÜŞ

