

GÜVENLİK SİSTEMLERİ | SSG-100S HIZLI GEÇİŞ TURNİKE (KISA KANAT)

SSG-100S



GENEL BİLGİLER

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
Üst Kapak ve Kanatlar	Temperli Cam
Bakım	Kolay bakım için çıkarılabilir yan kapak
Kontrol	Motor çalıştırma ve durdurma kontrolü Optima Kontrol Kartı ile sağlanır
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
Çevre Koşullar ve Güç Gereksinimleri	-15 °C ile +65 °C arasında, %95 yoğunlaşmaz nem; 220 V +/- %10, mono faz, 50-60 Hz

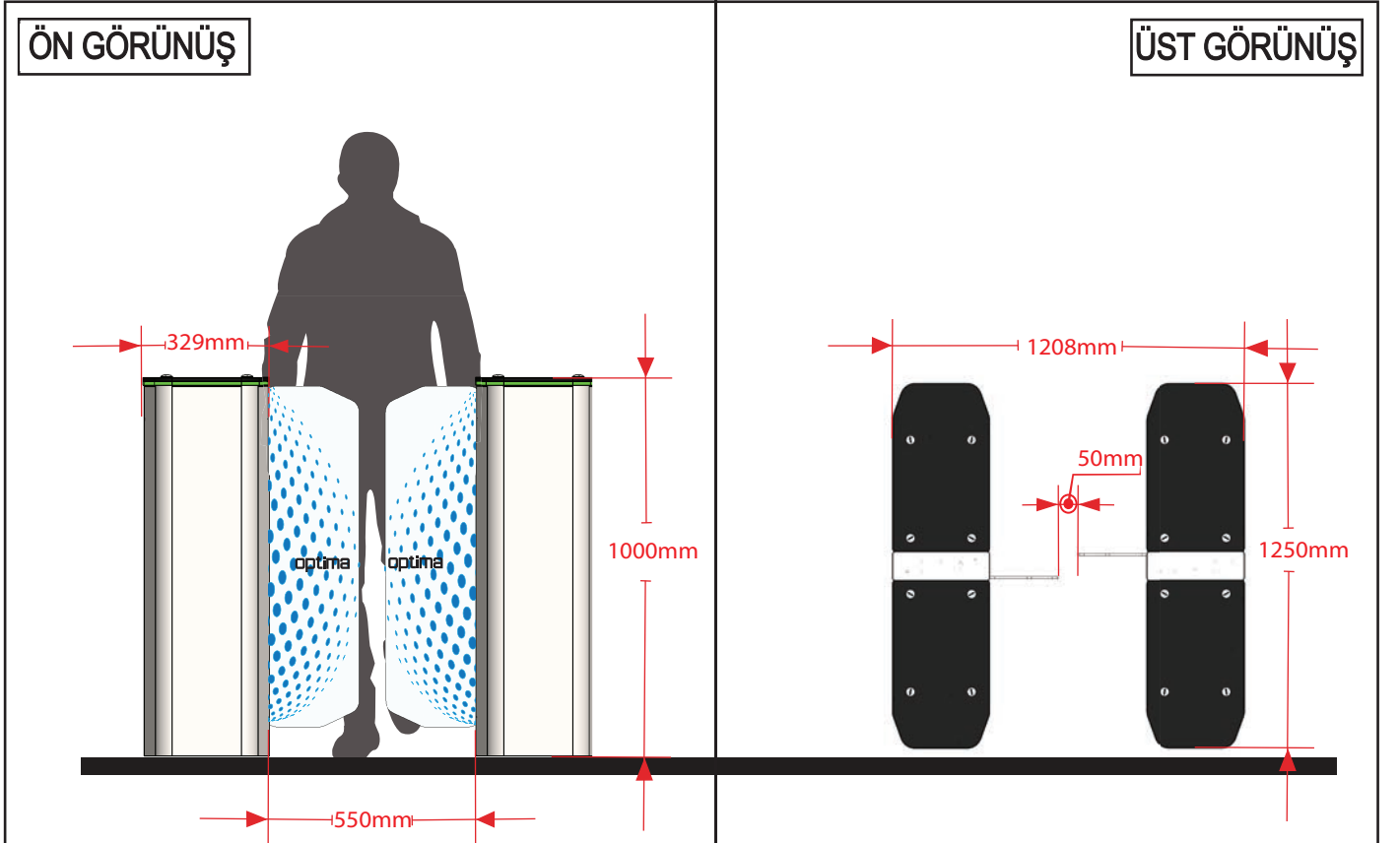
GÜVENLİK SİSTEMLERİ | SSG-100S HIZLI GEÇİŞ TURNİKE (KISA KANAT)

AKSESUARLAR

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

(*) ile işaretlenmiş aksesuarlar isteğe bağlıdır.

BOYUTLAR



optima®