

# GÜVENLİK SİSTEMLERİ

## YARIM BOY TURNİKE | HH100

Optima HH100 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	HH100
Gövde	AISI 304 Kalite paslanmaz çelik ana gövde,kollar, rotor ve üst kapak
Kol	Kolların açık ucu plastik kapaklarla kapatılmıştır
Kilitli Alt Mekanizma	Rotorun 30 derece döndükten sonra geriye gelmesini engeller
Kontrol Elektronik	Optima Kontrol Kartı
Çalışma Süreci	Düşük güç tüketimi ve sessiz çalışma
Bakım	Kolay bakım için çıkarılabilir üst kapak
Kendinden Merkezli Tasarım	Kolların her dönüşte doğru konumda durmasını sağlar
Güç Tüketimi / Önerilen Sigorta Değeri	60 W / 1 Amper Fuse
Entegrasyon	Tüm erişim kontrol sistemleriyle uyumlu
Kullanım Alanı	İç ve dış mekan kullanımına uygun
Çevresel Koşullar ve Güç Gereksinimleri	-15 °C ile +65 °C arasında, %95 yoğuşmasız nem; 220 V +/- %10 , monofaze, 50-60 Hz

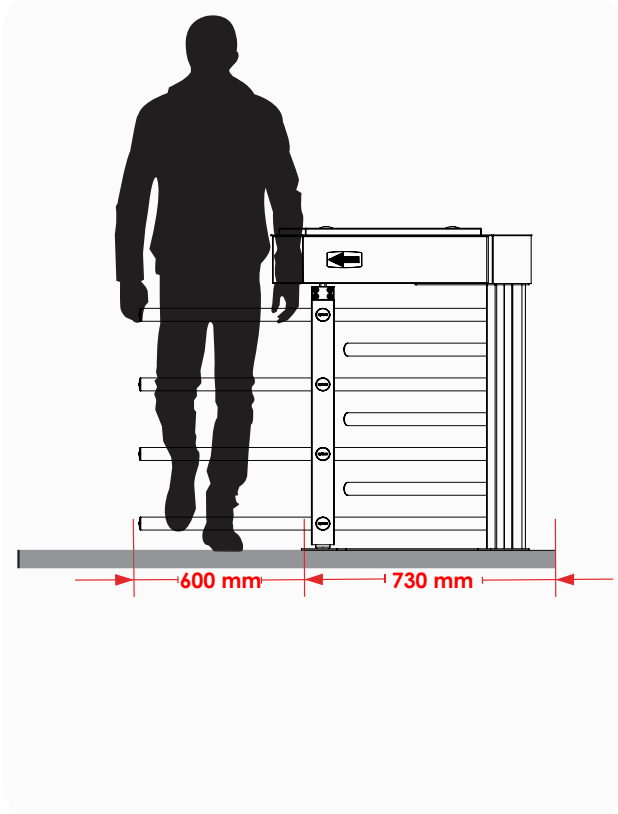
# AKSESUARLAR

(\*) ile işaretlenen aksesuarlar isteğe bağlıdır.

- SCADA veya herhangi bir kontrol sistemi:  
Dokunmatik ekranlı kontrol paneli ile turnikenin konumunu değiştirmek ve kontrol etmek \*
- AISI 316 Paslanmaz Çelik seçeneği \*
- Dijital sayaç \*
- Paslanmaz çelik veya karbon çelik çit (Turnike görünümündeki boşlukları kapatmak amacıyla) \*
- Kart okuyucu montaj plakası (zemin üzeri veya turnike üzeri montaj tipi) \*
- Optima Cloud. Turnikeyi mobil cihazlar (ios-android), bilgisayar vb. ile kontrol etmek için \*
- Motorlu mekanizma \*
- Kesintisiz güç kaynağı (UPS) \*
- Sesli sinyal cihazı (buzzer) \*
- Butonlu kumanda kutusu \*

## BOYUTLAR

### ÖN GÖRÜNÜŞ



### YAN GÖRÜNÜŞ

