



## TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>Çalışma</b>	Çift yönlü kontrollü veya serbest giriş çıkış
<b>Kasa</b>	AISI 304 kalite paslanmaz çelik. Ops: Siyah paslanmaz
<b>Kanat</b>	Yok
<b>Üst Tabla</b>	10 mm siyah temperli cam.
<b>Fonksiyonlar</b>	Mikroprosesör kontrol ile iki yönlü çalışma ve üst seviye sensörleri sayesinde yan yana, ard arda ve tersten geçişleri algılama ve sesli / sessiz alarm. Hafıza özelliği sayesinde geçiş esnasındaki izinleri hafızada tutarak bekleme olmadan çok hızlı giriş ve çıkış yapılmasını sağlar.
<b>Mekanizma</b>	Yok.
<b>Algılama Sensörleri</b>	Her koridorda 10 adet karşılıklı sensör. Ops: 16 adet karşılıklı sensör
<b>Acil Durum Modu</b>	Yangın ihbar sisteminden gelen sinyal ile turnike acil mod konumuna geçer ve alarm sinyali vermeden her iki yönde de geçiş yapılır.

<b>Güvenlik Seviye Ayarı</b>	Müşteri isteğine göre tanımlanabilen 4 adet güvenlik seviyesi ayarı ile kaçak, tersten ve yetkisiz her türlü geciste turnike, bu geçişleri sesli/gizli bildirim yaparak veya engelleyerek sağlar. Turnikenin giriş ve çıkış yönlerinde yerleştirilmiş dikey ledli aydınlatma ve üst tablada geçiş ledleri
<b>İndikatör</b>	110-230 VAC, 47-60 Hz
<b>Çalışma Voltajı</b>	15W
<b>Güç Tüketimi</b>	-10° / +70°
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	-60 kişi / dakika
<b>Geçiş Hızı</b>	50-150 cm
<b>Geçiş Aralığı</b>	-47 kg (Tekli Kanat)
<b>Ağırlık</b>	Çaydıncı
<b>Güvenlik Seviyesi</b>	İç ortam kullanımına uygundur.
<b>Kullanım Alanları</b>	Uzaktan Kumanda Ünitesi, Paslanmaz Çelik Okuyucu Aparatı, Sayac, 2'li Buton Kontrol Ünitesi, Paslanmaz Çelik Okuyucu Ayağı, Paslanmaz Çelik Alt Tabla (plate)
<b>Aksesuar</b>	