



TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma

Çift yönlü kontrollü veya serbest giriş çıkış

Kasa

AISI 304 kalite paslanmaz çelik. Ops: Siyah paslanmaz

Kanat

Her iki yönde açılabilen 10 mm temperli cam. Ops: Füme cam
10 mm siyah temperli cam.

Üst Tabla

Fonksiyonlar

Mikroprosesör kontrol ile iki yönlü çalışma ve bir kişinin geçişine izin verme, elektronik geçiş hafıza özelliği ile bir geçiş tamamlanmadan gelen diğer sinyalleri hafızaya alır ve kanatları kapatmadan geçişe izin verir. Ops: 2 adet RS232 ve 1 adet RS 485 haberleşme portu.

Mekanizma

Kanat hareketleri servo motor ile kontrol edilmektedir. 16 bit Microcontroller ve encoder desteği ile hassas motor hareketi ve yetkisiz geçişlerde motor ile kilitleme.

Algılama Sensörleri

Her turnikedeki 14 adet karşılıklı sensör

Acil Durum Modu

Yangın ihbar sisteminden gelen sinyal ile turnike acil mod konumuna geçer ve belirlenen yönde kanatlar açılır.

Güvenlik Seviye Ayarı

Müşteri isteğine göre tanımlanabilen 4 adet güvenlik seviyesi ayarı ile kaçak, tersten ve yetkisiz her türlü geçiş algılanarak sesli/gizli uyarı verir.

İndikatör

Üst kapağın çevresinde ledli aydınlatma ve üst tablada geçiş ledleri.

Çalışma Voltajı

110-230 VAC, 47-60 Hz

Güç Tüketimi

Geçişlerde 20W, beklemede 8W (2 kanat için)

Çalışma Sıcaklığı

-10° / +70°

Kanat Hızı

> 0.6 sn (açma-kapama)

Geçiş Hızı

~ 60 kişi / dakika

Geçiş Aralığı

50-90 cm

Ağırlık

~105 kg (Tekli Kanat)

Güvenlik Seviyesi

Caydırıcı

Kullanım Alanları

İç ortam kullanımına uygundur.

Aksesuar

Kanat Üzeri Logo Kazıma, Sticker, Uzaktan Kumanda Ünitesi, Paslanmaz Çelik Okuyucu Aparatı, Sayac, 2'li Buton Kontrol Ünitesi, Paslanmaz Çelik Okuyucu Ayağı, Paslanmaz Çelik Alt Tabla (plate)