



TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma

Çift yönlü kontrollü veya serbest giriş çıkış
AISI 304 kalite paslanmaz çelik. Ops: Siyah paslanmaz
Kanat Acısal kanatlı 10 mm temperli cam. Ops: Füme cam
Üst Tabla 10 mm siyah temperli cam. Ops: Ahsap
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

Ayarlı mekanik tork kontrolü ile fiziksel sıkışmalarda kişiye zarar vermez.

Algılama Sensörleri

Her koridorda 8 adet karşılıklı sensör

Acil Durum Modu

Yangın ihbar sisteminden gelen sinyal ile turnike acil mod konumuna geçer ve kanatlar açılır. Enerji kesintisinde akü desteği ile kanatlar otomatik olarak açık pozisyona geçer. (fail safe)

Güvenlik Seviye Ayarı

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. Üst kapağın çevresinde ledli aydınlatma ve üst tablada geçiş ledleri. Ops: Kanatlarda led aydınlatma

İndikatör

Çalışma Voltajı

110-230 VAC, 47-60 Hz

Güç Tüketimi

Gecislerde 84W, beklemede 10W (2 kanat için)

Çalışma Sıcaklığı

-10° / +70°

Geçiş Hızı

~ 40 kişi / dakika

Geçiş Aralığı

56 cm

Ağırlık

~138 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)