

HIZLI GEÇİŞ TURNİKELERİ SPEED GATE TURNSTILES

LTOP 111



Çalışma

Çift yönlü kontrollü veya serbest giriş çıkış

Kasa

ABS 304 kalite paslanmaz çelik, Opsiyonel: Siyah paslanmaz

Kanat

Açılabilir 10 mm temperli cam, Opsiyonel: Fırma cam

Üst Tabla

10 mm siyah temperli cam, Opsiyonel: Akıllı

Fonksiyonlar

Mikroprosesör kontrol ile iki yönlü çalıştırma ve bir kişilik geçiş için verme. Elektronik geçiş hızını ayarlayabilir. Her geçiş tamamlandıktan sonra diğer yönlüye hızını ayarlar ve koruyucu kapatır. Geçiş hızını ayarlar.

Mekanizma

Ayarlı mekanik tork kontrolü ile fiziksel sınırlarda kişiye zarar vermez.

Algılama Sensörleri

Her karımda 2 adet kızılötesi sensör.

Acil Durum Modu

Yararlı Akıllı sistemlerin yavaş hareket ile tümüne açılabilir. mod konumuna geçirebilir. Kilitli olabilir. Opsiyonel: Enerji kesintisinde akü desteği ile kilitli otomatik olarak açılabilir. Geçiş hızını ayarlar (Fail Safe).

Güvenlik Seviyesi Ayarı

Motörün kalıba ayarlanabilirliği 2 adet güvenlik seviyesi ayarlanabilir.

Kazık ve testere geçişler algılanarak sesli / görsel bildirim yapılır.

İndikatör

Üst tabla çevresinde LED aydınlatma ve geçiş ledleri. Kararımda led aydınlatma.

Çalışma Voltajı

100-230 VAC, 47-63 Hz

Güç Tüketimi

Geçişlerde 50W, beklemelerde 0W (2 koruk için)

Çalışma Sıcaklığı

0° / +30°

Geçiş Hızı

-40 hız / dakika

Geçiş Aralığı

50 cm

Ağırlık

-75 kg (tekli koruk)

Güvenlik Seviyesi

Çokdüz

Kullanım Alanları

İçerideki kullanım alanına uygundur.

Aksesuarlar

Kapalı kilitli kapı kasma. Siyah / İkiyönlü koruklar. Paslanmaz çelik okuyucu aparatı. Siyah / İkiyönlü koruklar. Paslanmaz çelik okuyucu aparatı. Paslanmaz çelik alt tabla (plate).

Operation

Controlled or control-free two-way traffic in both directions

Chassis

ABS 304 quality stainless steel, Optional: Black stainless steel

Wing

Adjustable 10 mm tempered glass, Optional: Smoke colored glass

Upper Table

10 mm black tempered glass, Optional: Wood

Functions

Works bidirectionally and allows the passage of a single person only with its microprocessor control. Electronic passage memory feature saves in memory card images that occur before recognition is completed and allows them to pass without closing the wings. Optional: 2 x RS232 and 1 x RS485 communication ports.

Mechanism

With its adjustable mechanical torque control, the unit does not cause injury in the event of any jamming.

Sensors

2 infrared sensors in every corridor.

Emergency Mode

Turnstile switches to emergency mode upon the receipt of a signal from fire detection system and wings open. Optional: In case of power shortage, wings automatically switch to open position with the power supplied from the accumulator (Fail Safe).

Safety Level Setting

There are 2 safety level adjustments that the customer can adjust. Runaway and reverse functions are detected and voice / confidential notification is made.

Indicator

LED lighting around the top plate and transition tabs. LED lighting on wings.

Operating Voltage

100-230 VAC, 47-63 Hz

Power Consumption

50W during passage, 0W during standby (if no two wings).

Operating Temperature

0° / +30°

Passage Speed

-40 persons / minute

Passage Width

50 cm

Weight

-75 kg (Single wing)

Security Level

Defendant

Areas of Use

Suitable for indoor use.

Accessories

Logic opening, Sliding Remote control unit, Stainless steel reader apparatus, Meter, Button control unit, Stainless steel reader leg, Stainless steel bottom plate.

