

# FTOP 111

Hızlı Geçiş  
Turnikeleri



#### Çalışma

Çift yönlü kontrollü veya serbest giriş çıkış.

#### Kasa

AISI 304 kalite paslanmaz çelik.  
Opsiyonel: Siyah paslanmaz.

#### Kanat

Açısal kanatlı 10 mm temperli cam.  
Opsiyonel: Füme cam.

#### Üst Tabla

10 mm siyah temperli cam. Opsiyonel:  
Ahşap.

#### 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.  
Opsiyonel: 2 x RS232 ve 1 x RS 485 haberleşme portu.

#### Mekanizma

Ayarlı mekanik tork kontrolü ile fiziksel sıkışmalarda kişiye zarar vermez.

#### Algılama Sensörleri

Her koridorda 6 adet karşılıklı sensör.

#### Acil Durum Modu

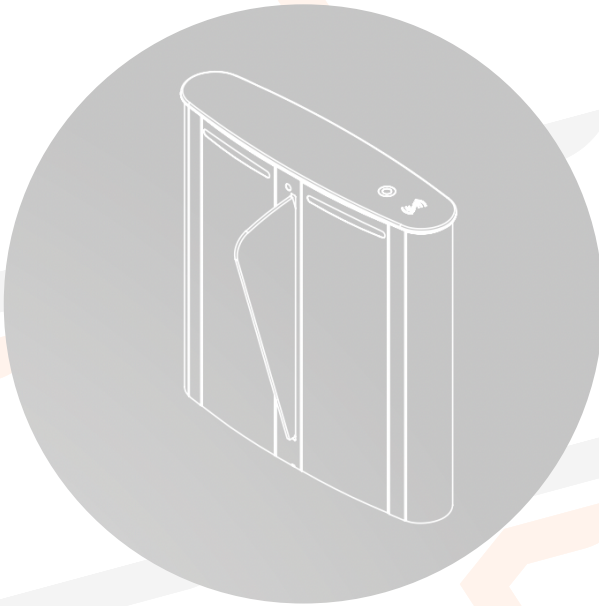
Yangın ihbar sisteminden gelen sinyal ile turnike acil mod konumuna geçer ve kanatlar açılır. Enerji kesintisinde akü desteği ile kanatlar otomatik olarak açık pozisyona geçer (Fail Safe).

#### Güvenlik Seviye Ayarı

Müşterinin kolayca ayarlayabileceği 2 adet güvenlik seviyesi ayarı bulunmaktadır. Kaçak ve tersten geçişler algılanarak sesli / gizli bildirim yapılır.

#### İndikatör

Üst tabla çevresinde ledli aydınlatma ve geçiş ledleri. Kanatlarda led aydınlatma.



[www.flytek.com.tr](http://www.flytek.com.tr)

Flytek Ltd. Şti

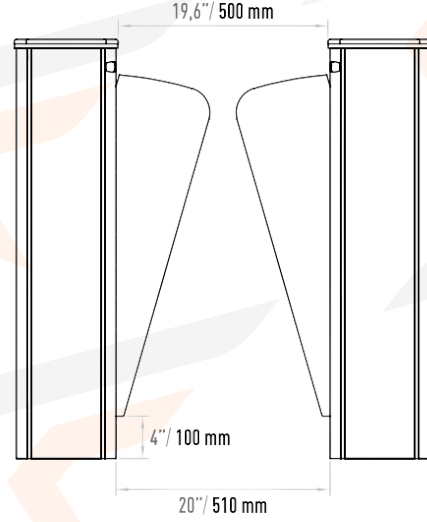
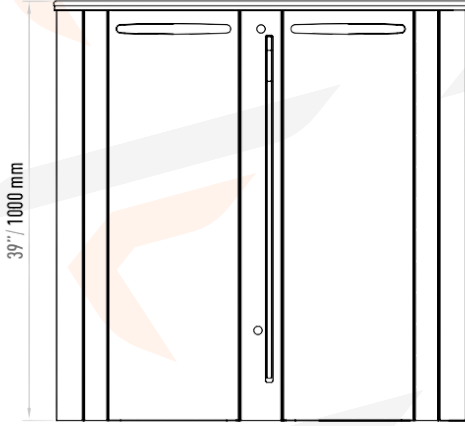
8759 Sok. No.60 D.1/B Yenimahalle  
Çiğli İzmir



+90 533 224 82 94



[pazarlama@flytek.com.tr](mailto:pazarlama@flytek.com.tr)



## Teknik Özellikler

Çalışma Voltajı	100-230 VAC. 47-60 Hz
Güç Tüketimi	Geçişlerde 58W, beklemede 9W (2 kanat için).
Çalışma Sıcaklığı	0° / +70°
Geçiş Hızı	~40 kişi / dakika.
Geçiş Aralığı	50 cm
Ağırlık	~79 kg (Tekli kanat)
Güvenlik Seviyesi	Caydırıcı.
Kullanım Alanları	İç ortam kullanımlarına uygundur.
Aksesuarlar	Kanat üzeri logo kazıma. Sticker. Uzaktan kumanda ünitesi. Paslanmaz çelik okuyucu aparatı. Sayaç. 2'li buton kontrol ünitesi. Paslanmaz çelik okuyucu ayağı. Paslanmaz çelik alt tabla (plate).

