

# LTOP 111

## TEKNİK ÖZELLİKLER



<b>Çalışma</b>	Çift yönlü kontrollü veya kontrolsüz giriş çıkış imkanı
<b>Kasa</b>	AISt 304 kalite paslanmaz çelik, oval burun
<b>Kanatlar</b>	Açısal kanatlı 10 mm temperli cam
<b>Üst Tabla</b>	10mm Siyah Temperli Cam
<b>Fonksiyonlar</b>	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.
<b>Mekanizma</b>	Mekanik tork kontrolü ile fiziksel sıkışmalarda kişiye zarar vermez.
<b>Algılama Sensörler</b>	Her turnikedeki 3 adet karşılıklı foto elektrik sensörü bulunur.
<b>Acil Durum Modu</b>	Acil durumlarda yangın ihbar sisteminden gelen sinyal ile "acil mod" konumuna geçer ve kanatlar açılarak geçiş yolu açılır, enerji kesintisinde opsiyonel akü desteği ile kanatlar otomatik olarak açık pozisyona geçer.
<b>Güvenlik Seviye Ayarı</b>	2 adet tanımlanabilen güvenlik seviyesi ayarı ile müşteri isteğine göre kaçak geçişler, tersten geçişler ve yetkisiz her türlü geçişte turnikenin bu geçişi sesli / gizli bildirmesi veya engellemesi sağlanabilir.
<b>Çalışma Voltajı</b>	220 VAC, 60 Hz
<b>Güç Tüketimi</b>	Geçişlerde 40 W, beklemede 10 W
<b>Çalışma Isısı</b>	-10°C / +50°C
<b>Geçiş Hızı</b>	40 kişi/dakika
<b>Geçiş Aralığı</b>	50 cm
<b>Ağırlık</b>	80 kg (Tekli Kanat)
<b>Güvenlik Seviyesi</b>	Caydırıcı
<b>Kullanım Alanları</b>	İç ortam kullanımına uygundur.

## OPSİYONLAR & AKSESUARLAR

<b>LTOP-SA</b>	Granit & Mermer üst tabla
<b>LTOP-PT</b>	Paslanmaz üst tabla
<b>LTOP-PG</b>	Pleksiglas kanat
<b>LTOP-LL</b>	Haraketli kanat led ışıkları
<b>LTOP-RB</b>	Paslanmaz çelik okuyucu aparatı
<b>LTOP-BB</b>	Buton kontrol ünitesi
<b>LTOP-RC</b>	Uzaktan kumanda ünitesi
<b>LTOP-BT</b>	Akü ünitesi (Enerji kesintisinde kanatların açılması için)

