

# LTT 303

## TEKNİK ÖZELLİKLER



<b>Çalışma</b>	Her iki yönde ayarlanabilir manuel geçiş
<b>Kasa</b>	Çift ayaklı, düz kapaklı, AISI 304 kalite paslanmaz çelik
<b>Göbek Kollar</b>	CNC ile işlenmiş alüminyum döküm göbek ve polisajlı alüminyum kollar
<b>Fonksiyonlar</b>	Geçiş bilgisi, geçiş süresi ayarlanabilme, hafıza modu, sesli uyarı, ayarlanabilir geçiş yönü
<b>Mekanizma</b>	AISI 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiştir. Mekanizma standart olarak fail-safe (Enerji kesintisinde kollar serbest) modunda üretilir.
<b>Acil Durum Modu</b>	Yangın ihbar sisteminden gelen bilgi ile kollar boşa döner. Opsiyonel olarak düşen kol uygulaması yapılırsa merkezdeki kol aşağı doğru kırılarak serbest geçişe izin verir
<b>Güç Kaynağı</b>	220 VAC, 60 Hz
<b>Güç Tüketimi</b>	Geçişlerde 9 W, beklemede 12 W
<b>Çalışma Isısı</b>	-10°C / +50°C (Termostatlı ısıtıcı ile -40°C'de çalışma imkanı)
<b>Geçiş Hızı</b>	25 kişi/dakika
<b>Geçiş Aralığı</b>	44 cm (kol uzunluğu)
<b>Ağırlık</b>	33 kg
<b>Güvenlik Seviyesi</b>	Caydırıcı
<b>İndikatörler</b>	Her iki yönde standart
<b>Kullanım Alanları</b>	İç ve dış ortam kullanımına uygundur.

## OPSİYONLAR & AKSESUARLAR

<b>LTT-SA</b>	Paslanmaz çelik kollar
<b>LTT-DA</b>	Düşen kol
<b>LTT-SP</b>	Paslanmaz çelik arka panel
<b>LTT-HT</b>	Isıtıcı
<b>LTT-MS</b>	Kaçak geçiş ihbar sistemi
<b>LTT-PCS</b>	Koruyucu kılıf
<b>LTT-CT</b>	Elektronik sayaç
<b>LTT-MC</b>	Mekanik sayaç
<b>LTT-BB</b>	Buton kontrol ünitesi
<b>LTT-RC</b>	Uzaktan kumanda ünitesi

