

## TEKNİK ÖZELLİKLER



<b>Çalışma</b>	Her iki yönde ayarlanabilir el ile sürüş
<b>Kasa</b>	1,5 mm kalınlığında AISI 304 kalite paslanmaz çelik / Sıcak daldırma galvaniz / Farklı renk seçenekleriyle elektrostatik toz boya
<b>Rotor ve kollar</b>	4 kollu rotor. AISI 304 kalite paslanmaz çelik / Sıcak daldırma galvaniz / Farklı renk seçenekleriyle elektrostatik toz boya
<b>Fonksiyonlar</b>	Geçiş bilgisi, geçiş süresi ayarlanabilme, hafıza modu, sesli uyarı, ayarlanabilir geçiş yönü
<b>Mekanizma</b>	Sertleştirilmiş çelik ve çinko kaplamalı
<b>Acil Durum Modu</b>	Acil durumlarda manuel buton veya yangın ihbar sisteminden gelen sinyal ile "acil mod" konumuna geçer, bu durumda kollar her iki yönde serbest döner.
<b>Çalışma voltajı</b>	220 VAC, 60 Hz
<b>Güç Tüketimi</b>	Geçişlerde 15 W, beklemede 30 W
<b>Çalışma Isısı</b>	-10°C / +50°C
<b>Geçiş Hızı</b>	20 kişi/dakika
<b>Geçiş Aralığı</b>	55 cm
<b>Ağırlık</b>	220 kg
<b>Güvenlik Seviyesi</b>	Yüksek güvenlik
<b>İndikatörler</b>	Her iki yönde standart
<b>Kullanım Alanları</b>	İç ve dış ortam kullanımına uygundur

## OPSİYONLAR & AKSESUARLAR

<b>LTF-HT</b>	Isıtıcı
<b>LTF-SL</b>	İç aydınlatma ışığı
<b>LTF-RB</b>	Paslanmaz çelik okuyucu aparatı
<b>LTF-PB</b>	Pleksi okuyucu aparatı
<b>LTF-CT</b>	Elektronik sayaç
<b>LTF-MC</b>	Mekanik sayaç
<b>LTF-WS</b>	Ağırlık sensörü
<b>LTF-BB</b>	Buton kontrol ünitesi
<b>LTF-RC</b>	Uzaktan kumanda ünitesi

