



## TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>Çalışma Kasa</b>	Her iki yöne ayarlanabilir manuel geçiş. Ops: Motorlu 1.5 mm kalınlığında AISI 304 kalite paslanmaz çelik, Ops: AISI 316 kalite. / Farklı renk seçenekleriyle elektrostatik toz boya. / Sıcak daldırma galvaniz
<b>Rotor ve Kollar</b>	3 kollu rotor. AISI 304 kalite paslanmaz çelik, Ops: AISI 316 kalite. / Farklı renk seçenekleriyle elektrostatik toz boya. / Sıcak daldırma galvaniz.
<b>Fonksiyonlar</b>	Geçiş bilgisi, geçiş süresi ayarlanabilme, hafıza modu, ayarlanabilen sesli uyarı, uzaktan kontrol edilebilir geçiş yönü ve enable özelliği
<b>Mekanizma</b>	Sertleştirilmiş çelik ve çinko kaplama. Fail safe (enerji kesintisinde kollar serbest) Ops: Fail lock.
<b>Acil Durum Modu</b>	Yangın ihbar sisteminden gelen sinyal ile kollar bosa döner.

<b>Çalışma Voltajı</b>	100-230 VAC, 47-60 Hz
<b>Güç Tüketimi</b>	Geçişlerde 14W, beklemede 24W
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	-20 ° / +70 °. Ops: Isıtıcı ile -50 °
<b>Geçiş Hızı</b>	~40 kişi / dakika
<b>Geçiş Aralığı</b>	58 cm
<b>Ağırlık</b>	~430 kg
<b>Güvenlik Seviyesi</b>	Yüksek güvenlik
<b>İndikatörler</b>	Her iki yönde standart
<b>Kullanım Alanları</b>	İç ve dış ortam kullanımlarına uygundur.
<b>Aksesuarlar</b>	Isıtıcı, iç aydınlatma, paslanmaz çelik okuyucu aparatı, sayac, 2'li buton ünitesi, uzaktan kumanda ünitesi, jeton konsolu, Paslanmaz çelik alt tabla (plate), RS232 / RS485 / LAN haberleşme birimi, akü ünitesi