

TEKNİK ÖZELLİKLER



| | |
|----------------------------|---|
| Çalışma | Her iki yönde çalışabilir motorlu kanat |
| Kasa | AISI 304 kalite paslanmaz çelik |
| Kanatlar | 1,5 mm kalınlığında AISI 304 kalite tek parça paslanmaz |
| Fonksiyonlar | Otomatik kapanma, servis modu, kilitleme noktalarında soft duruş yeteneği, sesli uyarı |
| Acil Durum Modu | Acil durumlarda manuel buton veya yangın ihbar sisteminden gelen sinyal ile "acil mod" konumuna geçer ve kanat istenilen yöne otomatik olarak açılır. |
| Çalışma Voltajı | 220 VAC , 60 Hz |
| Güç Tüketimi | Geçişlerde 20 W, beklemede 15 W |
| Çalışma Isısı | -10°C / +50°C |
| Açılış-Kapanış Hızı | 2 sn |
| Geçiş Aralığı | 80 cm |
| Ağırlık | 30 kg |
| Güvenlik Seviyesi | Caydırıcı |
| Kullanım Alanları | İç ve dış ortam kullanımına uygundur. |

OPSİYONLAR & AKSESUARLAR

| | |
|---------------|---------------------------------|
| SG-SR | Paslanmaz çelik okuyucu ayağı |
| SG-FR | Reflektörlü fotosel |
| SG-RA | Radar sensör ve montaj aparatı |
| SG-RB | Paslanmaz çelik okuyucu aparatı |
| SG-PB | Pleksi okuyucu aparatı |
| SG-PC | Koruyucu kılıf |
| SG -CT | Elektronik sayaç |
| SG -MC | Mekanik sayaç |
| SG-BB | Buton kontrol ünitesi |
| SG-RC | Uzaktan kumanda ünitesi |

