

Ürün veri sayfası

Revo.PRIME *



Düşük kanopi yüksekliğine ve dar profil sistemine sahip üç veya dört kanatlı kapılar için otomatik döner kapı sistemi

KULLANIM ALANLARI

- İki ve dört kanatlı kapı sistemleri
- Yoğun geçiş sıklığının olduğu iç ve dış kapılar
- Büyük ışık girişi bulunan muhteşem gösterişli bina girişleri
- Dar kolon-kirişli yapı konstrüksiyonlu bina cepheleri
- En yüksek dizayn talepli cam cepheler
- İç çap 1800'den 3800 mm'ye kadar mümkün
- Uygun profil sistemleri, ISO ve tek camlı dar çerçeveli profil sistemleridir.

ÜRÜN TANIMI

Hoş geldiniz demenin en güzel yolu: Filigran Revo.PRIME döner kapı, sadece 75 mm'lik minimum kanopi yüksekliği, sadece 60 mm'lik dar profil sistemleri ve neredeyse görünmeyen bir motorla giriş alanında ilgi çekiyor. Ayrıca gelişmiş tahrik teknolojisi en yüksek geçiş kolaylığı ve emniyeti sağlıyor.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Sadece 75 mm kanopi yüksekliğine sahip gayet sessiz çalışan, uzun ömürlü motor çözümü
- Kapı kanatları yan duvarlarla hassas bir şekilde birleşir
- Hava ceryanı kötü hava şartları ve gürültüye karşı yüksek izolasyon etkisi sağlar
- Geçiş trafiğine uygun ayarlanabilir otomatik hız
- Kapı manuel olarak çalıştırılabilir, ör. temizlik işleri için
- Ağ oluşturmaya uygundur ve açık bir standart (BACnet) kullanılarak bina otomasyonuna entegre edilebilir.
- Kendi başına hata tanıma ve protokol tutma
- Farklı çalışma modları için serbest parametrelenebilen giriş ve çıkışlar
- Elektrik kesintisi gibi güvenlik bakımından önemli hata durumlarında acil durum açma sistemi için entegre akü

TEKNİK VERİLER

Ticari isim	Revo.PRIME *
Manuel kullanım	Evet
Devir sınırlayıcı ile (opsiyonel)	Evet
Konumlandırma otomatığı ile (opsiyonel)	Evet
Ful otomatik kullanım	Evet
Servo çalışma modu	Hayır
İç çap (min)	1800 mm
İç çap (maks.)	3800 mm

3 kanatlı kapı sistemi için	Evet
4 kanatlı kapı sistemleri için	Evet
Geçiş yüksekliği	3500 mm
Kanopi yüksekliği (min)	75 mm
Kenar parçaları tasarımı	10 mm lamine emniyet camı, 22 mm panel dolgu, 34 mm düz panel, Özel camlar talep üzerine
Çatı konstrüksiyon tasarımı	Optik sac kapak, Sifonlu su geçirmez tavan
Aydınlatma	Tavan varyant için
Zemin kaplama	Saf şeritli ayak paspası, Zemin minderi müşteri isteğine göre
Hava perdesi sistemi	Elektrikli hava perdeleri, Sıcak sulu hava perdesi, Tavan konstrüksiyonuna bağlı olarak mümkün
Gece kilidi düzenlemesi	İç, Dış
Gece kilidi tipi	Manuel
Gece kilidi kurulum şekli	10 mm lamine emniyet camı, 22 mm ISO-Glas, 22 mm panel dolgu, Özel camlar talep üzerine
Kilit	Manuel, Çubuk, elektromekanik
Kapı kolu yatay veya dikey	Evet
Zemin halkası	Evet
Zeminaltı motoru	Hayır
Engelli butonu	Evet
Standartlara uygunluk	EN 16005

AKSESUARLAR

GC 308 *

Otomatik kapı'ların kumandası için isteğe göre ayarlama olanakları bulunan radar hareket sensörü



Tanım	Kimlik No.	Renk	Ölçüler	Çıkış
GC 308 R radar hareket sensörü *	203605	Paslanmaz çelik renginde	120 x 50 x 50 mm	Potansiyelsiz röle kontağı
GC 308 R radar hareket sensörü *	203603	siyah	120 x 50 x 50 mm	Potansiyelsiz röle kontağı
GC 308 R radar hareket sensörü *	203604	beyaz	120 x 50 x 50 mm	Potansiyelsiz röle kontağı

GC 339+ *

Otomatik sürme kapıların, döner kapıların ve dairesel yana kayar kapıların ve ayrıca pencerelerin emniyet sensörü



Tanım	Açıklama	Kimlik No.	Renk	Ölçüler	Çıkış
GC 339+ *	Otomatik kapılar için emniyet sensörü	203858	siyah	209 x 58 x 47 mm	Potansiyelsiz röle kontağı

GC 302

Otomatik kapıların kumandası için radar hareket sensörü



Tanım	Açıklama	Kimlik No.	Renk	Ölçüler	Çıkış
GC 302 R radar hareket sensörü	Otomatik kapıların kumandası için radar hareket sensörü	124087	siyah	176 x 62 x 52 mm	Potansiyelsiz röle kontağı
GC 302 R radar hareket sensörü	Otomatik kapıların kumandası için radar hareket sensörü	124088	RAL'a göre	176 x 62 x 52 mm	Potansiyelsiz röle kontağı

GC 338

Otomatik döner kapıların emniyete alınması için bekleme modu bulunan sensör çıtası



Tanım	Açıklama	Kimlik No.	Renk	Çıkış	Çalışma gerilimi
GC 338 Sensör çıtası çifti 1200 mm	Otomatik döner kapıların pivot alanlarının DIN 18650 / EN 16005 doğrultusunda koruması sağlanması için iki komple sensör çıtasından oluşmaktadır	142825	RAL'a göre	Elektrik rölesi	24 V DC +/-20%
GC 338 Sensör çıtası çifti 1500 mm	Otomatik döner kapıların pivot alanlarının DIN 18650 / EN 16005 doğrultusunda koruması sağlanması için iki komple sensör çıtasından oluşmaktadır	142827	RAL'a göre	Potansiyelsiz röle kontağı	24 V DC +/-20%
GC 338 Sensör çıtası çifti 1500 mm	Otomatik döner kapıların pivot alanlarının DIN 18650 / EN 16005 doğrultusunda koruması sağlanması için iki komple sensör çıtasından oluşmaktadır	142757	EV1	Elektrik rölesi	24 V DC +/-20%
GC 338 Sensör çıtası çifti 1200 mm	Otomatik döner kapıların pivot alanlarının DIN 18650 / EN 16005 doğrultusunda koruması sağlanması için iki komple sensör çıtasından oluşmaktadır	142219	EV1	Elektrik rölesi	24 V DC +/-20%

TUŞLU PROGRAM ŞALTERİ TPS-KDT

Otomatik kapılarda çalışma modu ayarı için tuşlu program şalteri



Tanım	Açıklama	Kimlik No.	Renk	Ölçüler	Çalışma gerilimi
Tuşlu Program Şalteri TPS-KDT	2 fonksiyon tuşu, LED gösterge, kodlanmış hata göstergesi, IP koruma sınıfı IP40 / 55x55mm anahtar ekli anahtarlama programları için uygundur	126582	alpin beyazı	80 x 80 x 11 mm	24 V DC

* Yukarıda işaretlenmiş olan ürünler ülkeye bağlı olarak form, tip, özellik veya temin edilebilirlik bakımından değişiklik gösterebilir. Sorularınız olduğunda lütfen GEZE ortağınıza başvurun.