

Ürün veri sayfası

TSA 325 NT GG *



Komple cam çözümlerin gerçekleştirilmesi için otomatik döner kapı sistemi

KULLANIM ALANLARI

- Üç ve dört kanatlı komple cam 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
- 1800 ile 3000 mm arası iç çap mümkündür

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- En az 17 mm kanopi yüksekliğine sahip çok sessiz hareket eden, az aşınan tahrik çözümü
- Tahrik ünitesi ve kumanda teknolojisi tamamen zeminde gizlidir
- Azaltılmış profilli cam tavan, ek şeffaflık sağlar
- Yuvarlatılmış kenarlı azaltılmış alüminyum profiller modern bir görünüm oluşturur
- Bükülmüş VSG kompozit camdan (VSG) sabit kanatlar
- Kapı kanadı dar çerçeveli tekli güvenlik cama (ESG) sahiptir
- Kısmen ön gerilimli camdan (TVG) yapılmış iki yarım kabuk, paslanmaz çelik nokta yuvaları tarafından yerinde tutulan tavanı oluşturur.
- Kapı kanatları yan duvarlarla hassas bir şekilde birleşir
- Hava cereyanı 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	TSA 325 NT GG *
Manuel kullanım	Evet
Devir sınırlayıcı ile (opsiyonel)	Evet
Konumlandırma otomatığı ile (opsiyonel)	Evet
Ful otomatik kullanım	Evet
Servo çalışma modu	Evet
Acil çıkış ve kurtarma yolları için uygun	Hayır
Break-out çalışma modu	Hayır
İç çap (min)	1800 mm
İç çap (maks.)	3000 mm
3 kanatlı kapı sistemi için	Evet
4 kanatlı kapı sistemleri için	Evet
Geçiş yüksekliği	3000 mm
Kanopi yüksekliği (min)	17 mm
Kenar parçaları tasarımı	16 mm GG, Özel camlar talep üzerine
Çatı konstrüksiyon tasarımı	Cam tavan
Aydınlatma	Cam tavan için mümkün değil
Zemin kaplama	Saf şeritli ayak paspası, Zemin minderi müşteri isteğine göre
Hava perdesi sistemi	Talep halinde

Gece kilidi düzenlemesi	Dış
Gece kilidi tipi	Manuel
Gece kilidi kurulum şekli	10 mm lamine emniyet camı
Kilit	Manuel
Kapı kolu yatay veya dikey	Evet
Zemin halkası	Evet
Zeminaltı motoru	Evet
Engelli butonu	Evet
Standartlara uygunluk	DIN 18650, EN 16005

AKSESUARLAR

GC 302

Otomatik kapı'ların kumandası için radar hareket sensörü



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

GC 338

Otomatik döner kapı'ların 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 kapı'ların 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 kapı'ların 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 kapı'ların 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 kapı'ların pivot alanlarının DIN 18650 / EN 16005 doğrultusunda koruması sağlanması için iki komple sensör çıtasından oluşmaktadır	142219	EV1	Elektrik rölesi	24 V DC +/-20%

GC 342

Entegre bina ve duvar görünmezliği bulunan otomatik kapıların ve pencerelerin emniyeti için lazer tarayıcı



Tanım	Açıklama	Kimlik No.	Renk	Ölçüler	Çıkış
GC 342 (sol modül)	Otomatik döner kapıların pivot alanının emniyeti için lazer perdeli lazer tarayıcı / sensör modülü, kablo ve aksesuardan oluşur	167433	beyaz	143 x 86 x 40 mm	2 potansiyelsiz röle kontağı
GC 342 (sağ modül)	Otomatik döner kapıların pivot alanının emniyeti için lazer perdeli lazer tarayıcı / sensör modülü, kablo ve aksesuardan oluşur	167435	siyah	143 x 86 x 40 mm	2 potansiyelsiz röle kontağı
GC 342 (sol modül)	Otomatik döner kapıların pivot alanının emniyeti için lazer perdeli lazer tarayıcı / sensör modülü, kablo ve aksesuardan oluşur	167434	Paslanmaz çelik renğinde	143 x 86 x 40 mm	2 potansiyelsiz röle kontağı
GC 342 (sol modül)	Otomatik döner kapıların pivot alanının emniyeti için lazer perdeli lazer tarayıcı / sensör modülü, kablo ve aksesuardan oluşur	167432	siyah	143 x 86 x 40 mm	2 potansiyelsiz röle kontağı
GC 342 Kit	Otomatik döner kapıların pivot alanının emniyeti için lazer perdeli lazer tarayıcı / iki sensör modülü, kablo ve aksesuarlardan oluşur	167439	beyaz	143 x 86 x 40 mm	2 potansiyelsiz röle kontağı
GC 342 (sağ modül)	Otomatik döner kapıların pivot alanının emniyeti için lazer perdeli lazer tarayıcı / sensör modülü, kablo ve aksesuardan oluşur	167437	Paslanmaz çelik renğinde	143 x 86 x 40 mm	2 potansiyelsiz röle kontağı
GC 342 Kit	Otomatik döner kapıların pivot alanının emniyeti için lazer perdeli lazer tarayıcı / iki sensör modülü, kablo ve aksesuarlardan oluşur	167438	siyah	143 x 86 x 40 mm	2 potansiyelsiz röle kontağı
GC 342 (sağ modül)	Otomatik döner kapıların pivot alanının emniyeti için lazer perdeli lazer tarayıcı / sensör modülü, kablo ve aksesuardan oluşur	167436	beyaz	143 x 86 x 40 mm	2 potansiyelsiz röle kontağı
GC 342 Kit	Otomatik döner kapıların pivot alanının emniyeti için lazer perdeli lazer tarayıcı / iki sensör modülü, kablo ve aksesuarlardan oluşur	167440	Paslanmaz çelik renğinde	143 x 86 x 40 mm	2 potansiyelsiz röle kontağı

TUŞLU PROGRAM ŞALTERİ TPS-KDT

Otomatik kapı'larda 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

GC 308 *

Otomatik kapıların 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

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