

Ürün veri sayfası

Powerturn



Engelsiz erişimli tek kanatlı 600 kg'a kadar olan kapı'lar için elektromekanik döner kapı tahrik sistemi

KULLANIM ALANLARI

- Tek kanatlı sağ ve sol tek yöne açılımlı kapılar
- Kanat eni 1600 mm'ye veya ağırlığı 600 kg'a kadar olan tek yöne açılımlı kapılar
- Kapı kanadının minimum genişliği 800 mm
- Yoğun geçiş sıklığının olduğu iç ve dış kapılar
- Kapı kanat montajı ve baş montajı

Powerturn

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Kapının manuel olarak hafif açılması için Smart swing çalışma modu
- EN4-7'nin serbest ayarlanabilir kapatma kuvveti
- Açılım hızı ve kapanma hızı isteğe göre ayarlanabilir
- Kapıyı kapalı konumdan kısa bir süre önce hızlandıran elektriksiz çalışma modunda mekanik son stoper ve düzenli çalıştırma esnasında otomatik ünitesinin elektrikli son stoperi
- Low-Energy çalışma modu kapıyı düşük hareket hızı ile açar ve kapatır ve böylelikle en yüksek emniyet taleplerini karşılamaktadır
- Manuel olarak kapı açılmasını motorlu olarak destekleyen servo çalışma modu
- Rüzgardan koruma işlevi arka arkaya bulunan iki kapının (turnike) açılıp kapanmalarını düzenlemektedir
- Engel algılama bir engeli temas ederek tanır ve açma veya kapatma işlemini durdurur
- Otomatik geri dönüş bir engeli tanımakta ve açılım pozisyonuna geri dönmektedir
- Push & Go çalışma modu kapı kanadına hafif bir manuel baskı uygulandıktan sonra tahrik otomatüğünü tetiklemek
- Tahrik ünitesi, bir tekerlekli ray veya dirsek kollar ile kullanılabilir
- Telsiz verici üzerinden kablosuz kumanda için opsiyonel telsiz platini

TEKNİK VERİLER

Ticari isim	Powerturn
Yükseklik	70 mm
Genişlik	720 mm
Derinlik	130 mm
Kanat ağırlığı (maks.) 1 kanatlı	600 kg
Menteşe ölçüsü (min.-maks.) 2 kanatlı dirsek kollar	1600 mm - 3200 mm
Menteşe ölçüsü (min.-maks.) 2 kanatlı tekerlekli ray	1600 mm - 3200 mm
Kanat eni (min.- maks.)	800 mm - 1600 mm
Kasa derinliği (maks.)	560 mm
Tahrik cinsi	Elektromekanik
Açılma açısı (maks.)	136 °
Yay ön gerilimi	EN4 - EN7
Sola açılımlı kapı	Evet
Sağa açılımlı kapı	Evet
Dirsek kollarla menteşesiz tarafa kasa montajı	Evet
Tekerlekli ray ile menteşesiz tarafı baş montajı	Evet
Tekerlek ray ile menteşe tarafı baş montajı	Evet
Tekerlekli rayı ile menteşesiz tarafı kapı kanat montajı	Evet
Tekerlekli rayı ile menteşe tarafı kapı kanat montajı	Evet
Dirsek kollar ile menteşe tarafına kapı kanat montajı	Evet
Mekanik son stoper	Evet



Elektrikli son stoper	Evet
Elektrikli kapanma sırası mekanizması ayarı	Evet
Mekanik kapanma sırası mekanizması ayarı	Evet
Şebekeden ayırma	Mekanizmada ana şalter
Gecikmeli açma (maks.)	10 s
Çalışma gerilimi	230 V
Nominal güç	200 W
Harici tüketici için elektrik adaptörü (24 V DC)	1200 mA
Çalışma sıcaklığı	-15 - 50 °C
Koruma türü	IP30
Çalışma modu	Otomatik, Daimi açık, Mesai bitimi, Gece, Kapalı
Çalışma modu	Ful otomatik
Otomatik çalışma modu	Evet
Low-Energy çalışma modu	Evet
Smart swing çalışma modu	Evet
Servo çalışma modu	Evet
Basma buton çalışma modu	Evet
Rüzgarlık fonksiyonu	Evet
Engel algılama	Evet
Otomatik geri dönüş	Evet
Push & Go	ayarlanabilir
Ovládání	Program şalteri DPS, Mekanik program şalteri MPS, Motorda entegre edilmiş program şalteri
Parametre ayarı	GEZEconnects (PC + Bluetooth), Servis terminali ST 220, Program şalteri DPS
Standartlara uygunluk	DIN 18650, EN 16005
Entegre duman detektörü	Hayır

SEÇENEKLER / SİPARİŞ BİLGİLERİ

Tanım	Açıklama	Kimlik No.	Besleme voltajı	Ölçüler	Çalışma gerilimi
Powerturn	1 ve 2 kanatlı tek yöne açılımlı kapı'lar kapı'lar için elektromekanik döner kapı motoru	153065	230 V	720 x 70 x 130 mm	230 V

AKSESUARLAR

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 renginde	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 renginde	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 renginde	143 x 86 x 40 mm	2 potansiyelsiz röle kontağı