

Elektromekanik motor

Dairesel açılır kapılar için tek kanat maks. genişliği 2,5 m (415) ve 3 m (415L) - 3 m ve 4 m respectively elektrik kilidi ile



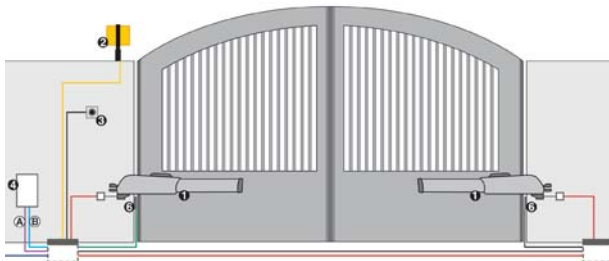
- "Eksen içi" itiş motoru.
- 300 mm (maks. kanat 3 m) ve 400 mm (maks. kanat 4 m) çubuk mesafeli versiyonlar.
- Hareket sınırlayıcısı bulunan/bulunmayan versiyonlar.
- Ana parçalar contayla kenetlenmiştir.
- Pres döküm alüminyum gövde, daha uzun ömür için tümü iki kat boyalı.
- Basitleştirilmiş anahtar korumalı aktivasyona sahip elle boşa alma aparatı.
- Hareket sınırlama stoplarını ve yavaşlamayı kontrol etme tertibatı ile birlikte maksimum emniyet için (eğer mevcutsa) hareket sınırlama aparatları için 24 V dc güç kaynağı
- Yere yakın kurulumu (alçak kurulum) mümkün kılan yatay kablo çıkışı.
- "Gatecoder" engel tespit cihazı ile birlikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

415'İN BOYUTLARI VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ

	415	415 LS	415 L	415 L LS	415	415 LS	415 L	415 L LS
Güç kaynağı	230 Vac				3 m*		4 m**	
Güç	300 W				S3-30%	S3-35%	S3-30%	S3-35%
Akım	1.3 A				~30		~25	
Termal koruma	140 °C				-20 °C ila +55 °C			
Kapasitör	8 µF				7.8 Kg			
İtiş	300 daN				8 Kg			
Kolun hareketi	300 mm	400 mm			MM olarak boyutlar (L x D x H) 835 x 105 x 148 940 x 105 x 148			
Kol açılma hızı	1.6 cm/sn				Koruma sınıfı IP 54			
					Hareket sınırlayıcı mikro anahtarlar HAYIR EVET HAYIR EVET			

(*) 2.50 m'nin üzerinde elektrik kilidi kullanımı önerilir. (**) 3.00 m'nin üzerinde elektrik kilidi kullanımı önerilir.

TİPİK KURULUM ÖRNEĞİ



Ref.	Mik.	Tanım	Parça kodu
1	2	415 Motor	104415
1	1	Kontrol kartı 452 MPS	790916
4	1	E modeli kutu	720119
3	1	Alıcı kart RP 433 SLH	787824
	1	İki kanallı verici XT2 433 SLH LR	787007
2	1	FAACLIGHT flaşör lamba	410013
6	1	SAFEBEAM fotosel çifti	785165
	1	Anahtarlı buton T10 E	401019001/36

■ (A) Düşük voltaj kablolama

- 3 kablo 3x0.50
- 1 kablo 2x0.50

■ (B) Güç kabloları (230 V)

- 2 kablo 3x1.50+T
- 1 kablo 2x1.5+T
- 1 kablo 2x1.5

Not: Kablo kesitleri mm²

Notlar

ÖNEMLİ: Konfigürasyon her bir kurulumun özel "risk analizleri"ne göre karar verilecek emniyet aparatlarını içermez (örn.: aktif ya da pasif emniyet kenarları) (Ref.: UNI-EN 12445 ve 12453 Avrupa Standartları).

• Verilen fiyatlar kurulum masrafları ve duvar, elektrik ve metal işleri hazırlıkları harcamalarını içermez.

415

Model	Kullanım		Parça kodu
	Tek kanat maks. genişlik (m)	Kullanım sıklığı (devir/saat)	
415	2,5 (elektrik kilidi ile 3 m)	30	104415
415 LS	2,5 (elektrik kilidi ile 3 m)	35	104416
415 L	3 (elektrik kilidi ile 4 m)	25	104417
415 L LS	3 (elektrik kilidi ile 4 m)	25	104418

Paket içeriği: bir elektromekanik motor, kurulum aksesuarları, bir boşa alma anahtarı, bir itme kapasitörü 8 µF 400 V.

KONTROL ÜNİTELERİ



Kontrol kartı 452 MPS
Teknik özellikler sayfa 140

Parça kodu 790916



Kontrol kartı 455 D
Teknik özellikler sayfa 141

Parça kodu 790917



Kontrol kartı 462 DF (*)
Teknik özellikler sayfa 142

Parça kodu 790918

*Sadece dipprogram ya da Faactotum ile programlanabilir



L modeli kontrol kartı kutusu

Parça kodu 720118



E modeli kontrol kartı kutusu

Parça kodu 720119



LM modeli kontrol kartı kutusu

Parça kodu 720309

ÖZEL AKSESUARLAR



Duvara montaj plakası

Parça kodu 737604



**415 ve 415 LS modelleri için
çubuk muhafazası
(çubuk mesafesi 300 mm)**

Parça kodu 727525



**Gatecoder engel tespit kiti (ters
yöne dönme fonksiyonlu)**
Teknik özellikler sayfa 153

Parça kodu 104485

Notlar

- Ezilme önleme emniyeti için, elektronik kuvvet kontrolü cihazı ile donatılmış 452 MPS, 455 D ya da 462 DF kontrol üniteleri kullanın.
- Hareket sınırlayıcı aparatları kontrol etmek için kontrol kartı 455D ya da 462 DF kullanılmalıdır (Mod. LS).

DİĞER AKSESUARLAR



Anahtarlı-butonlar
sayfa 159



**Fotoseller
ve Kolonlar**
sayfa 163



**Emniyet
aparatları**
sayfa 166



Flaşör lambaları
sayfa 167



Vericiler
sayfa 156



**Çeşitli
aksesuarlar**
sayfa 168