

# Garaj Kapısı Otomasyon Sistemleri



**BFT**

Be ahead

# BOTTICELLI / EOS 120

Villa, apartman ve endüstriyel tesis girişlerinin otomasyonu için uygulanan yoğun kullanıma uygun 24v seksiyonel garaj kapıları

P915201 00002 BOTTICELLI 80

Ağırlığı 80 Kg.'ma 13 m<sup>2</sup> 'ye kadar uygulanan 24 V seksiyonel garaj kapısı mek.

P915137 00002 EOS 120

Ağırlığı 120 Kg.'ma 16 m<sup>2</sup> 'ye kadar uygulanan 24 seksiyonel garaj kapısı mek.



	BOTTICELLI 80	EOS 120
Kapı Boyutu	13m <sup>2</sup> (max.)	16m <sup>2</sup> (max.)
Kontrol Ünitesi	VENERE-VENERE D	VENERE D
Motor Beslemesi	24 v	24 v
Kanat Hızı	5m/dk.	4,5m/dk.
Kullanılan Güç	180 w	236 w
Darbeye Karşı Tepki	D-track	D-track
Kilitleme	Mekanik	Mekanik
Kilit açma	Halatlı-Çelik kablo	Halatlı-Çelik kablo
Kullanım Sıklığı	Yoğun	Yoğun
Çekme Kuvveti	80 Kg.	120 Kg.
Çevre Koşulları	-15 °C + 60 °C	-15 °C + 60 °C
Koruma Derecesi	IPx0	IPx0



Boticelli 80 için;  
2900 mm / 3500 mm  
Eos120 için;  
3500mm  
Ray veya 1 mt. Ek  
ray seçenekleriyle



## ARGO

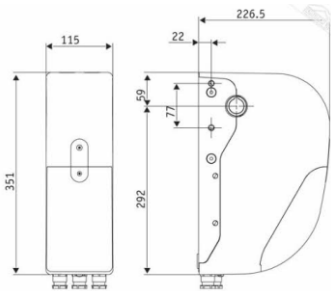
Yay dengeli seksiyonel kapılar için şafttan tahrikli elektromekanik tip mekanizmalar.

P925202 00001 ARGO

20 m<sup>2</sup> kadar uygulanan şafttan tahrikli 24V. Seksiyonel garaj kapısı mek.

P925206 00002 ARGO G

35 m<sup>2</sup> kadar uygulanan şafttan tahrikli 24V. Seksiyonel garaj kapısı mek.



	ARGO	ARGO G
Kapı Boyutu	20 m <sup>2</sup> (max.)	35 m <sup>2</sup> (max.)
Kontrol Ünitesi	VENERE D	VENERE D
Motor Beslemesi	24 v	24 v
Kanat Hızı	5 m/dk.	4,5 m/dk.
Kullanılan Güç	240 w	240 w
Darbeye Karşı Tepki	D-track	D-track
Kilitleme	Mekanik	Mekanik
Kilit açma	Halatla-Çelik kablo	Halatla-Çelik kablo
Kullanım Sıklığı	Yoğun	Yoğun
Max. Tork	55 nm	80 nm
Devir Sayısı	30 rpm	18 rpm
Çevre Koşulları	-15 °C + 55 °C	-15 °C + 55 °C
Koruma Derecesi	IP40	IP40

