

Bu basılı materyal içinde kullanılan (resimler, teknik açıklamalar, çizimler) Bft s.p.a.'nın münhasır mülkiyetindedir. Herhangi bir biçimde ve herhangi bir ortamda çoğaltılması yasaktır. Copyright 2025. Tüm hakları saklıdır.



Be ahead

## SEKSİYONEL KAPI ÇÖZÜMLERİ



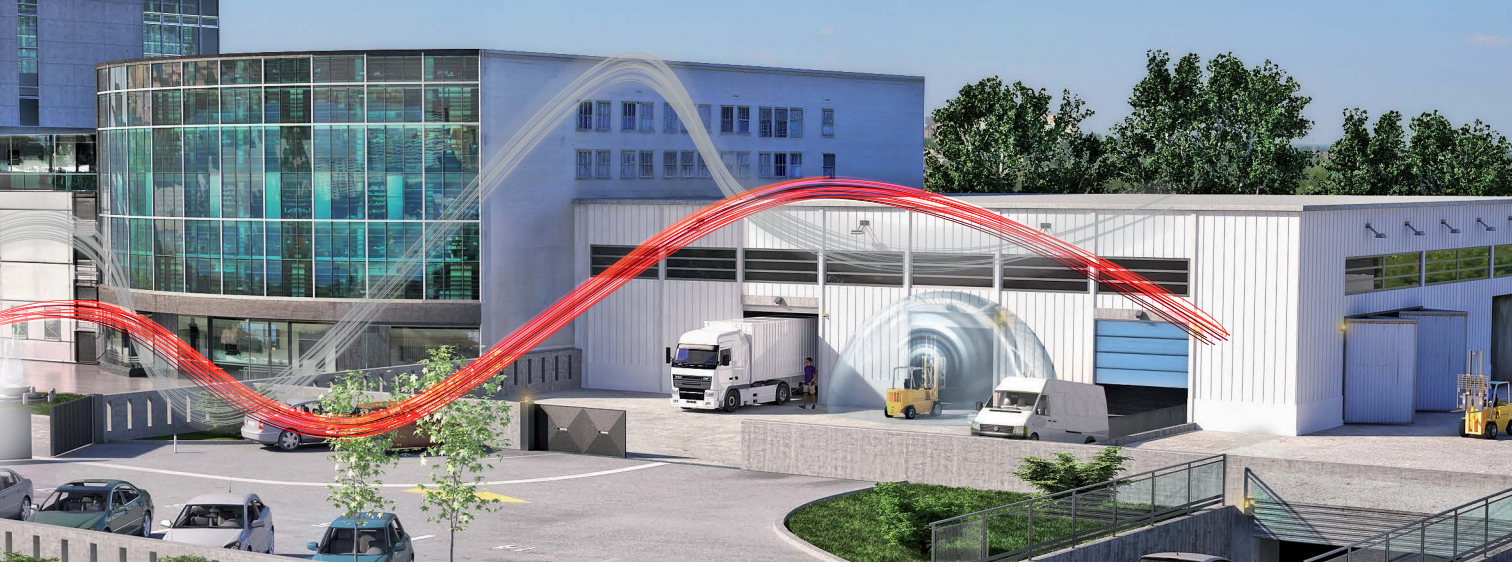
**Bft**

A BRAND OF SOMFY GROUP

**Bft Otomatik Kapı Sistemleri San. Tic. A.Ş.**

Şerifali Mah. Barbaros Caddesi No: 6 Ümraniye - İstanbul  
T. +90 216 527 49 00 - F. +90 216 527 49 48

[www.bft-automation.com/tr\\_TR](http://www.bft-automation.com/tr_TR)



## ARGO BT A



Konutlar, ticari binalar ve endüstriyel sekiyonel kapılar gibi farklı kullanım alanlarına uygun 24 V elektromekanik motor.

- Çok yoğun kullanıma uygun
- 20 m<sup>2</sup> ve 35 m<sup>2</sup> kapılara uygun seçenekler
- Sağlam mekanik yapısı ve mikroişlemci teknolojisi sayesinde uzun vadede maksimum güvenlik sağlayan kontrol ünitesi
- D-Track tork kontrol sistemi ve enkoder sayesinde, kanat hareketinin son derece hassas bir şekilde kontrolü ve engel algılama
- Hızlı ayarlama imkanı sunan enkoderli limit switch



## PEGASO B CJA



Endüstriyel sekiyonel kapılar için tasarlanmış, elektromekanik motor.

- Yarı yoğun kullanıma uygun 230 V motor seçeneği
- Yoğun kullanıma uygun 400 V motor seçeneği
- 230 V motor için; 25 m<sup>2</sup> kapı kaldırma kapasitesi, 24 devir/dk. maks. hız ve 70 Nm maks. tork
- 400 V motor için; 45 m<sup>2</sup> kapı kaldırma kapasitesi, 24 devir/dk. maks. hız ve 100 Nm maks. tork
- Hızlı ayarlama imkanı sunan enkoderli limit switch

## BOTTICELLI SMART BT A



Konutlar ve ticari binalar için tasarlanmış 24 V sekiyonel garaj kapısı motoru.

- Yoğun ve çok yoğun kullanıma uygun
- 13 m<sup>2</sup> ve 16 m<sup>2</sup> kapılara uygun seçenekler
- 850 N ve 1250 N çekme ve itme kuvveti seçenekleri
- 2,9 m ila 3,5 m uzunluğunda ray zinciri kullanma imkanı sunan kompakt tasarım
- Hızlı ve kolay kurulum
- Hızlı açılma özelliği sayesinde düşük bekleme süresi ve yüksek konfor
- SMART modellere özgü hırsız önleme özelliği
- Bekleme modunda 1 W'tan düşük tüketim ve geri dönüştürülebilir malzeme kullanımı sayesinde, emisyonu ve enerji gereksinimini azaltan çevre dostu modeller
- Kontrol ünitesi, mekanik stoper ve enkoderli limit switch, motora ve raya entegre edilmiştir.