

# IQ200

## Otomatik Kapı Sistemleri



Sistemin montaj işlemleri için sadece IQ200 aksesuarları ve güvenlik düzenekleri kullanınız.  
CE işareti taşıyan IQ200 Otomasyon ürünleri Makine yönergesi (2006/42/CE), Elektromanyetik uyumluluk yönergesi (2004/108/CE), Alçak basınç yönergesi (2006/95/CE) ve özel ürünler ile ilgili diğer tüm Yönerge, Kanun ve Normlara uygun şekilde tasarlanmış ve imal edilmiştir. Şirketimiz ürünlerin iyileştirilmesi için devamlı çalışma yapmakta ve bu amaçta değişiklik yapma hakkını saklı tutmaktadır. Bu katalogta sunulan teknik veriler bağlayıcı değildir. Bu belgede sunular resimler ilgili kişi ve kurumların izni alınarak yayınlanmıştır. Daha fazla bilgi için aşağıdaki internet sitesinde; Teknik kılavuzlara başvurabilirsiniz. <http://www.sysdoor.com.tr>

SySDOOR (Alu-Plast İtd.Şti., tescilli markasıdır.)



**SySdoor Otomasyon, Otomatik Geçiş Sistemleri**  
Şafak Mh. Akdeniz San.Sit. 5036 Sk. No:27 07220 - Kepez / ANTALYA - TR  
Tel: +90 242 221 7000 - Fax: +90 242 221 7100  
[www.sysdoor.com.tr](http://www.sysdoor.com.tr) - [info@sysdoor.com.tr](mailto:info@sysdoor.com.tr)



**SHR Hermetic**

**IQ200** SERİ

**Hermetik Kapı Sistemleri****Hermetic Door Systems**

Hijyen, Fonksiyonel ve Yüksek sızdırmazlık;

Hava sızdırmaz kapılar ve kontrollü geçişin yüksek öncelikte olduğu yerlerde, maximum hijyen ve hava geçirmezliğin garanti altına alınmasına olanak sağlayan Yeni IQ200 SHR mekanizması; Steril ve Yarı Steril alanlar için ideal bir çözümdür.

**Teknik özellikler**

Tipi	Tek kanat
Model	IQ200 SHR
Güç Kaynağı	AC 180-240V (50-60Hz), Koruma Sınıfı IP23
Kontrol tipi	Mikro işlemci kontrol
DC motor	DC 24V 100W Motor
Çarpma Algılama	Algılama anında geri açılır
Kanat taşıma Kapasitesi	180Kg altında X1
Açılma hızı	15-45 cm/sn (Ayarlanabilir)
Kapanma hızı	10-45 cm/sn (Ayarlanabilir)
Min-Max kanat eni	700mm ~ 1700mm X1
Min-Max kanat boy	2100mm ~ 2300mm
Sensör	EI Sensörü ~ Hareket Sensörü ~ Dirsek butonu
Çalışma sıcaklığı	-15 °C ~ +50 °C

Hermetik (Sızdırmaz) özelliğine sahip antibakteriyel otomatik yanakayar kapılar :

- \* Farklı alanlarda uygulanabilir kapı mekanizması (Hastaneler, Labaratuarlar, Arge ve Nano teknoloji merkezleri)
- \* Özel dizayn kapı kanatlarının sızdırmazlık sağlayacak şekilde kapanmasını sağlayan Patentli mekanizma.
- \* Antibakteriyel pürüzsüz yüzey birleşim yerleri (Tümleşik birleşim yüzeyleri sayesinde bakteri barındırmaz)
- \* Yüksek kalite sensörler, Hijyenik EI sensörü, Hareket algılayıcı, Diz ve Dirsek butonu
- \* Süper sessiz; Anodized ray ve Büyük çaplı tekerlekler. \* Uzun ömürlü DC motor
- \* Tüm senaryolara hazır mikroişlemci kontrolü, Yangın alarm kontağı
- \* DIN 18650 'e uygunluk, Sızdırmazlık sertifikasyonu (Class 2)
- \* Antibakteriyel EPDM contalar



Tamamen Özgün ve modern tasarım...

