

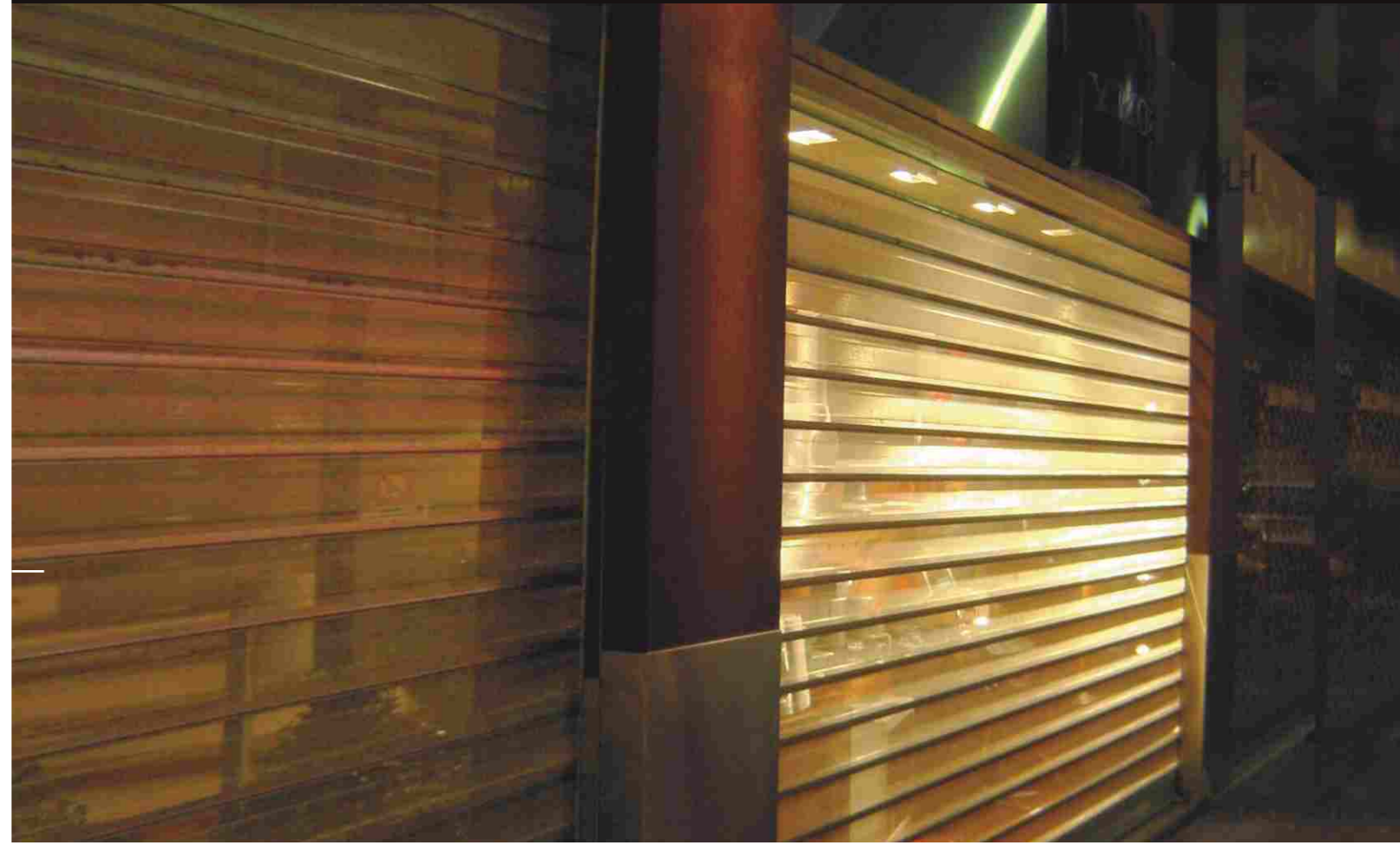
PANJUR Otomasyon Sistemleri



Kullanımı kolay,zahmetsiz montaj imkanı ve ayarlamının hızlıca yapılmasını keskinleştirmek üzere tasarlanmıştır.

Geniş motor başlıklarıyla, sarım borunun içine adaptasyonu çok kolaydır.

PANJUR otomasyon sistemleri



PANJUR AKSESUARLARI



Sıva altı kablolu tekli anahtar



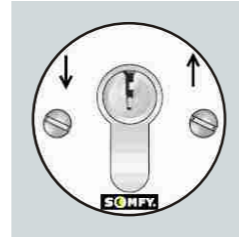
Sıva altı kablolu ikili anahtar



Tek motor için haftalık zaman ayar ünitesi



Duvar tip RTS uzaktan kumanda



Sıva üstü kişisel anahtarlı buton



Sıva üstü kablolu tekli anahtar



RTS haftalık zaman ayarlı verici



1 veya 5 kanallı RTS el kumandası



RTS Alıcısı



entry somfy®
ACCESS
AUTOMATION

Bilgi için



EN ISO 9001: 2000

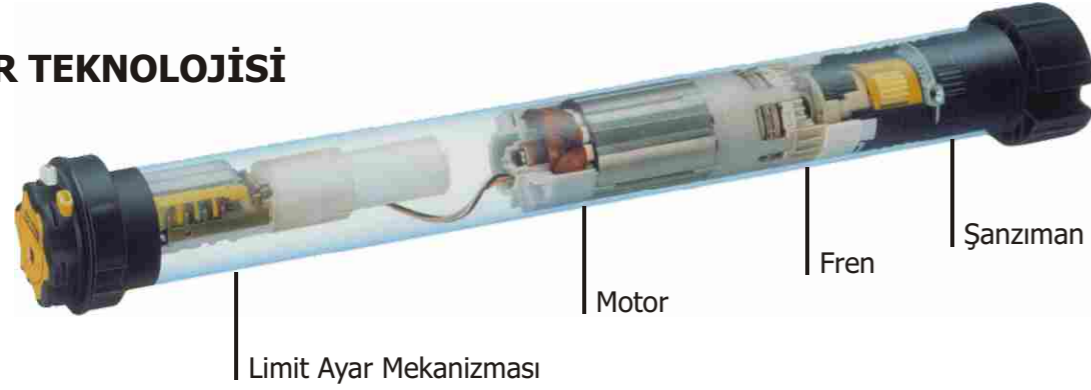


PANJUR Otomasyon Sistemleri

Tübüler Motorları, en uzun zaman için ve kullanımın tüm zorlu şartlarına dayanmak üzere tasarlanmıştır. Motorun güvenilirliği, tasarım aşamasından başlayarak, çok sıkı kalite prosedürlerinden geçerek gelmektedir. Görünmez bir motor olması gerçeğine rağmen, sarım borusunun içinde yer aldığı için motor, olağanüstü güçlüdür ve yaşam süresi genellikle ana ürünün ömrünü geçer.

- Koruma derecelendirme standart endeksi Ip44
- Elektrik güç kesilmesi halinde, tüm tübüler motor serisinin manuel acil operasyon başlığı ile donatılmıştır.
- Dizaynın ve kullanılan malzemenin kalitesi piyasanın en sessiz motorunu garanti etmektedir.

MOTOR TEKNOLOJİSİ



1 Soketli Kablo



2 Klipsler ile sabitlenen motor başlığı



3 Segmen ile sabitlenen çelik bağlantı



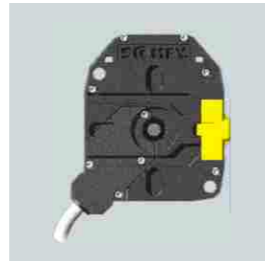
4 Basma düğmeli limit ayarı

MOTURLAR



LS "Classic"

En küçük 220 V motor, Ø 40 mm boru içine monte edilebilir. Class II çift izolasyonlu bir motordur ve özellikle tadilat uygulamalarında kullanılır. 4 ile 13 Nm arasında çeşitli tipleri mevcuttur.



LT CSI

Çok küçük bir "manuel acil operasyon başlığı"na sahip olan bu motorun 10 ile 120 Nm arasında değişik tipleri mevcuttur ve minimum Ø 50 mm boru içinde kullanılabilir.



LT "Classic"

En sık kullanılan motordur. Minimum Ø 50 mm boru içinde kullanılır. 6 ile 120 Nm arasında değişen tipleri mevcuttur. Montajı çok kolay olan bu motorun "Yıldız Kafa" özelliği ve "Basma Düğmeleri" çalışan limit ayar mekanizması ile her konumda limit ayarının yapılması birkaç saniyede mümkün olur.



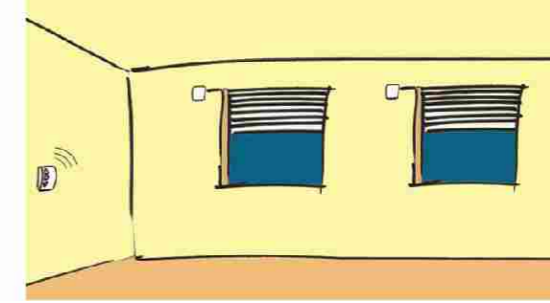
IPSO

Bu motor monoblok kutu içindeki panjur uygulamaları için tasarlanmıştır. Motorun limit ayarlama düğmesi mevcut olmayıp, limit ayarı motorun içindeki tork sensör mekanizması sayesinde ilk montaj sırasında otomatik olarak yapılır. Bu motor 6 ile 17 Nm arasında üretilmektedir.

Kablolu veya Kablosuz Kontroller İçin Temel Uygulamalar



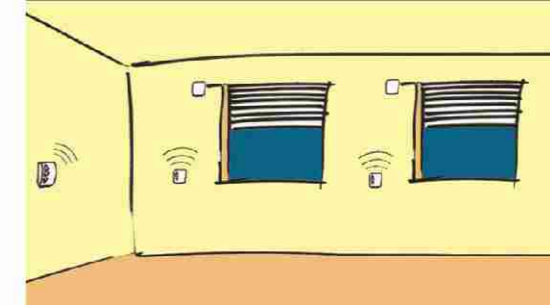
Panjurunuzu bireysel olarak kablolu / kablosuz bir düğmeden kontrol edebilirsiniz.



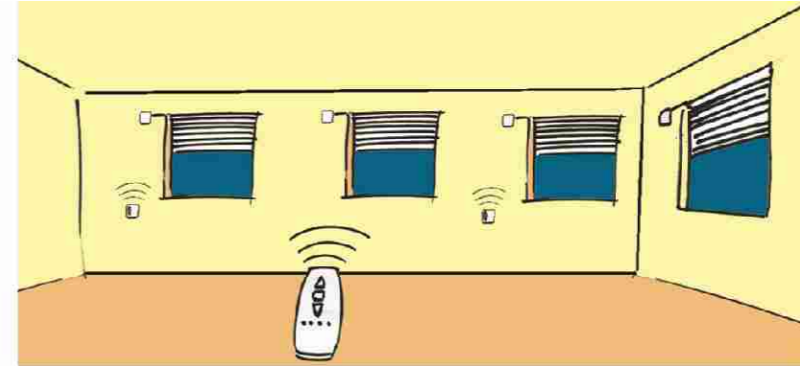
Birden fazla panjurunuzu grup olarak bir veya birden fazla kablolu / kablosuz düğmeden kontrol edebilirsiniz.



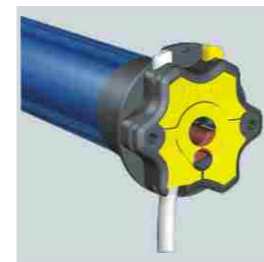
Panjurunuzu birden fazla kablolu / kablosuz düğme ile kontrol edebilirsiniz.



Panjurunuzu hem bireysel hem de merkezi olarak kablolu / kablosuz düğmeler ile kontrol edebilirsiniz.

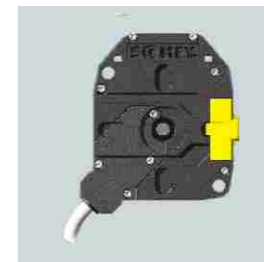


Kablosuz uygulamalarda Telis el vericileri alternatifli olarak yukarıda gösterilen prensiplerde kullanılabilir.



OXIMO RTS

İçerisinde Somfy Drive Technology teknolojisini bulunduran tübüler bir motordur. Bu teknoloji sayesinde motoru zorlanmalara karşı korur. Ayrıca limit ayarlarını otomatik olarak kendisi yapar. Motor ile kontrol düğmesi arasında RTS teknolojiden dolayı herhangi bir kablolama yoktur. Diğer RTS kontroller ve sensörler ile de tam uyumludur.



CSI RTS

LT CSI sınıfı motorlarda bulunan manuel acil operasyon başlığına ek olarak RTS teknolojisini de barındıran bir tübüler motordur. RTS teknolojisi sayesinde kontrol düğmesi ile motor arasında herhangi bir kablolama yoktur. Diğer RTS kontroller ve sensörler ile de tam uyumludur.