

İşlevler

Oximo RTS motorları, tüm RTS uzaktan kumandalar ve güneş sensörleriyle uyumludur



contact_tr@somfy.com
www.somfy.com.tr

Somfy Ev Otomasyon Sistemleri Tic. Ltd. Şti.
Kısıklı Cad. Başaran İş Merkezi No: 3 K: 2
Altunizade, Üsküdar, İstanbul 34662 Türkiye
T +90 216 651 30 15
F +90 216 651 30 17

Somfy Şube
Atif Bey Mah. 5/3 Sok. Adnan Kar İş Merkezi
No: 1 K: 1/103 Gazimir, İzmir Türkiye
T +90 232 252 58 56
F +90 232 252 54 59

my

Panjurun sık kullanılan konumunu hafızaya almak ve «my» düğmesine basıldığında aynı konuma getirmek için kullanılır. Programlaması ve değiştirilmesi kolaydır.

Daha fazla konfor için



Telis 1 RTS

El kumanda ünitesi, 1 kanal.
Tek ya da bir grup panjuru kontrol etmek için.



Telis 4 RTS

El kumanda ünitesi, 1 + 4 kanal.
Birçok panjuru grup olarak ya da ayrı ayrı kontrol etmek için.



Telis 16 RTS

Yeni Telis 16 RTS uzaktan el kumandası 16 kanal içerir ve panjur, tente, perde gibi tüm ev uygulamalarını kontrol edebilir.



Smoove 1 RTS

Duvara monte, hassas, tek kanallı kontrol ünitesi. • Yukarı, aşağı ve durdurma işlevleri.
• «my» sık kullanılan konum.

Evi uygun bir biçimde izole etmek için

Panjurlarınızın otomatik olarak yönetilmesi, kışın ısıtma yazın ise iklimlendirme masraflarınızı azaltmanıza yardım eder*.

Yaz Zamanı



Sunis WireFree™ RTS

Özellikle cepheler için
Güneş ışığının yoğunluğuna göre panjuru yöneten dış mekan güneş sensörü.



Sunis Indoor WireFree™ RTS

Aynı odadaki birkaç panjur için
Panjurun güneş ışığına tepki vermesi için. İç mekan kablosuz güneş sensörü.

Telis Soliris RTS

Özellikle cepheler için
Bir panjuru ya da bir grup motorlu panjuru kontrol etmek ve güneş ışığını otomatik olarak yönetmek için. Güneş işlevini yönetme özelliğine sahip 1 kanallı uzaktan el kumandası.

Kış Zamanı



Yeni!

Telis 6 Chronis RTS

Zaman programlamalı merkezi uzaktan kumanda

- 6 grup uygulamasını kontrol etmek için 6 kanal.
- Her bir grup isimlendirilebilir.
- Her hafta, günden güne programlanabilir.
- Her bir gün için 6 zaman dilimi.



ThermoSunis Indoor WireFree™ RTS

Aynı odadaki birkaç panjur için

Enerji tasarrufu sağlamak için panjurlar ısı enerjisinden faydalanmak amacıyla açık kalır. İç mekan sıcaklığını kontrol ederek, ısı kaybını azaltmak için panjurları yöneten sensör.

Daha iyi güvenlik için



Chronis Comfort RTS

Zaman programlamalı duvar kumandası

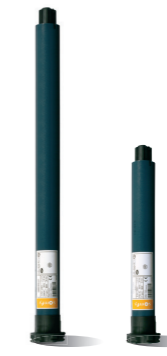
Panjurları otomatik olarak çalıştırır. İstedığınız saat diliminde açar veya kapatır.

HOME MOTION by
somfy



Oximo RTS

Tüm panjur boyutları için evrensel çözüm



Yeni seri

Oximo 50 RTS

Oximo 50 S Auto RTS

HOME MOTION by
somfy

*İklimlendirme faturalarında %28'e ve ısıtma faturalarında %10'a varan oranlarda tasarruf edin. (Kaynak: Avrupa Güçlendirme Organizasyonu -Brüksel)



Sadelik

Motorların iki boyutu, piyasanın tüm ihtiyaçlarına uygundur.

Oximo 50 S Auto RTS: piyasadaki en kısa ürün

Ø 50 mm
6 Nm

Otomatik ayarlama

Sadece 375 mm!



Tübüler S modülü



Oximo RTS modülü

Tüm dar panjur türleri için, sert askı ve stoperlerle monte edilmektedir.



Dar panjurlar
(Kavisli pencereler, çatı pencereleri, vb.)

Oximo 50 RTS

Ø 50 mm
6, 10, 15, 20, 30, 40 Nm

Otomatik ayarlama

Yarı otomatik

Manual



Tüm panjur türleri için



Dişan takma panjurlar



Monoblok panjurlar



Detay panjurlar



Kurulumu ve entegrasyonu kolaydır

Güvenilirliğe, mümkün olan en kısa sürede ulaşın.

OTOMATİK MOD:

Sert askılar ve stoperler sayesinde daha kolay!

- Üst ve alt limit noktaları otomatik olarak hafızaya alınır.
- Özel bir eğitim gerektirmez.

Sorunsuz ayarlar

- Oximo RTS motorları, motor başlığına dokunmadan kumanda noktasından kolayca ayarlanabilir.
- Motorun dönüş yönünü değiştirmek kolaydır.

Panjurlar daima gerektiği gibi ayarlanmaktadır.

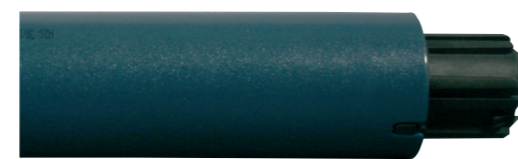
Motor kurulduktan sonra bakıma gerek kalmaz!

- Otomatik ve daimi alt ve üst limit kontrolü.
- Beklenmedik bir elektrik kesintisi durumunda (örn. fırtına ya da yerel güç kaynağındaki bir arıza) programlama korunur: bu tür beklenmeyen durumlarda, panjur ayarları eskiye dönmeyiz!

İdeal boyutlarda ara birim yelpazesi

Özel OXIMO 50 S AUTO RTS

Piyasadaki en kısa çözüm!



En az 425 mm panjurlar için.



Kompakt çok amaçlı boru bağlantısı genişliği 20 mm azaltılmıştır.



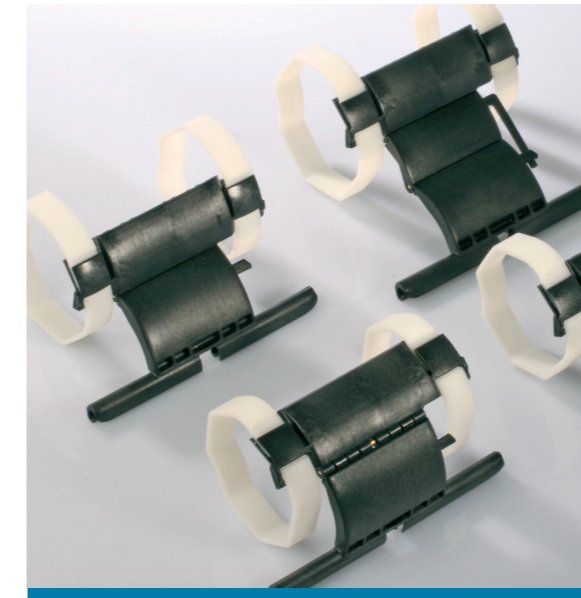
veya



Sekizgen borular için ucunun içine takın.



ZF 54 borular için ucu borunun dışına takın.

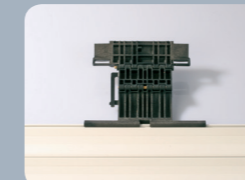


Yeni nesil aksesuarlar

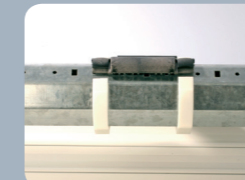
Aksesuar montaj ve entegrasyonunun her aşamasında

- Ø 50 ve 60 sekizgen borulara monte etmek hızlı ve kolaydır.
- Hızlı klips.
- Sarma performansları metal mandallara benzer veya bunların aynısıdır.
- Mükemmel limit tespiti sağlar ve aşınmaya karşı daha dirençlidir.
- Çabuk yıpranmaz (Cam lifi).

"Oynamaya karşı korumalı" Yenilenen sert askılar!



Bağlantıyı panjurun üzerine çekin.



Halkaları sabitleyin.

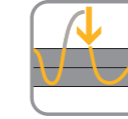


Halkaları tutturun.



Güvenilir

En yeni standartlara (EN 13659) uygun olarak, OXIMO RTS'nin gelişmiş işlevleri sayesinde, panjur korunur ve güvenli hale getirilir.



Somfy Drive Control™

- Motor torkunun yinelenen elektronik analiziyle binen yükün sınırlanması sayesinde, panjur ve mekanizması daha uzun süre dayanır.
- Otomatik ve kalıcı limit ayar sistemi sayesinde bakıma ihtiyaç duyulmamaktadır.



Engel tespiti

- Panjur aşağı inerken bir engelle karşılaştığında durur ve geri toplar.



Donmaya karşı korumalı

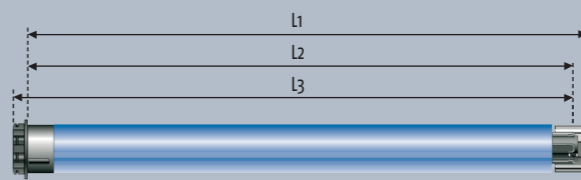
- Donma veya son lamelin engellenmesi halinde motor durur.



Hırsızlığa karşı dayanıklı *

- Panjur indirildiğinde, zorlamayla dahi açılmaz.

Teknik Özellikler



ÖZELLİKLER

Güç kaynağı	230 V - 50 Hz
Dönme hızı	17 dev/dak
Sınıfı	IP 44
Bağlantı	3 kablo: 0,75mm ²
Çalışma sıcaklığı	-10°C ila +40°C arası (maks : -20°C, +70°C)**



** Sıradışı kullanımlarda ortalama ömründe %20 kayıp gerçekleşir.

BOYUTLAR	6/17 S Auto	6/17	10/17	15/17	20/17	30/17	40/17
L1 (mm)	355	605	655	655	655	675	745
L2 (mm)	NA	590	640	640	640	660	730
L3 (mm)	375	613	663	663	663	683	753

PERFORMANSLAR

Nominal tork (Nm)	6	6	10	15	20	30	45
Emilen güç (W)	90	90	120	140	160	240	270
Nominal akım (A)	0,45	0,45	0,50	0,65	0,75	1,10	1,20
Ağırlık (kg)	1,25	1,72	1,85	1,95	2,15	2,55	2,80

* Panjur, sert askılarla kullanılmış ise.