



Be ahead



# WIND RM





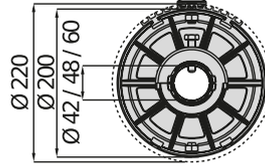
# WIND RM



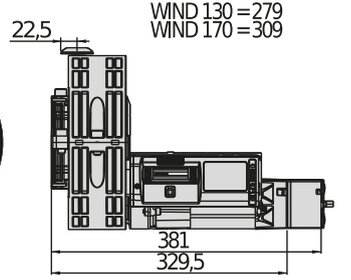
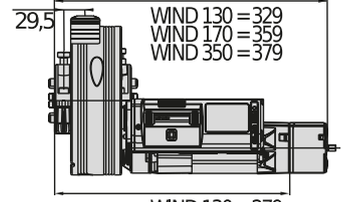
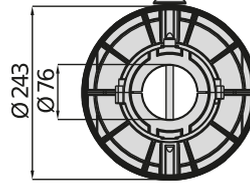
## Automation systems for rolling shutters



WIND  
RMB  
WIND  
ACA



WIND  
RMC



Azami 445 Nm tork değerine sahip sarılabilir kepenkler için 230V operatörler. 200, 220, 240 ve 280 mm çapında makara ve 42, 48, 60, 76 ve 101 mm çapında şafta sahip kepenkler üzerine monte edilebilirler. Elektrikli frenli ve elektrikli frensiz versiyonlarda tedarik edilebilirler.



Kolay ve sezgisel ayarlanır limit svici



42 veya 48 (RMB) veya 76 mm (RMC) şaftlar için gereken adaptörler pakete dahildir



## Automation systems for rolling shutters

### WIND RM

Kod	Ci	Ad	Açıklama
P910041 00002	2611493	WIND RMB 130B 200-230	Yay mili kasnağı çapı 200 mm olan makaralı kepenkler için operatör. 130 Nm maksimum tork ve 400 W güç tüketimi. Ters çevrilebilir. Yay tablası adaptörleri ve şaft pakete dahildir.
P910042 00002	2611494	WIND RMB 130B 200-230 EF	Yay mili kasnağı çapı 200 mm olan makaralı kepenkler için operatör. 130 Nm maksimum tork ve 400 W güç tüketimi. Çelik kablolu ve elektrikli fren için topuzlu kilit açma mekanizması. Yay tablası adaptörleri ve şaft pakete dahildir.
P910043 00002	2611496	WIND RMB 170B 200-230	Yay mili kasnağı çapı 200 mm olan makaralı kepenkler için operatör. 170 Nm maksimum tork ve 600 W güç tüketimi. Ters çevrilebilir. Yay tablası adaptörleri ve şaft pakete dahildir.
P910044 00002	2611498	WIND RMB 170B 200-230 EF	Yay mili kasnağı çapı 200 mm olan makaralı kepenkler için operatör. 170 Nm maksimum tork ve 600 W güç tüketimi. Çelik kablolu ve elektrikli fren için topuzlu kilit açma mekanizması. Yay tablası adaptörleri ve şaft pakete dahildir.
P910046 00002	2611501	WIND RMB 350B 200-230 EF	Yay mili kasnağı çapı 200 mm olan makaralı kepenkler için operatör. 357 Nm maksimum tork ve 1200 W güç tüketimi. Çelik kablolu ve elektrikli fren için topuzlu kilit açma mekanizması. Yay tablası adaptörleri ve şaft pakete dahildir.
P910053 00002	2613299	WIND AC A230/240-76 EF 230V	Yay mili kasnağı çapı 240 mm olan makaralı kepenkler için operatör. 226 Nm maksimum tork ve 630 W güç tüketimi. Çelik kablolu ve elektrikli fren için topuzlu kilit açma mekanizması.
P910054 00002	2613344	WIND AC A470/240-76 EF 230V	Yay mili kasnağı çapı 240 mm olan makaralı kepenkler için operatör. 476 Nm maksimum tork ve 1260 W güç tüketimi. Çelik kablolu ve elektrikli fren için topuzlu kilit açma mekanizması.

#### LUNA AC B 230V 50/60HZ: Makaralı kepenkler için kontrol panosu. 230V gerilim ve maksimum 1200W güç kaynağı

##### Çp D114183 00002 - Ci 2612342 - LUNA AC B 230V 50/60HZ - Önerilir



- Makaralı kepenkler için kontrol panosu. 230V gerilim ve maksimum 1200W güç kaynağı
- Temel özellikler: Sinyal için özel çıkışlar, açma, başlatma, fotosel ve güvenlik kenarı (test edilmiştir) girişleri, entegre anten ve alıcı
- Mantık ve yönetmelikler: Ayarlanabilir çalışma süresi, güvenlik kenarı tipini tercih seçeneği (N.C. kontak/BK2 direnci), CLONE ve REPLAY alıcılarını kablosuz hafızaya alma, 2 veya 4 adımlı mantıkla sıralı çalışma, açılma sırasında fotoseli devre dışı bırakma, çalıştırmak için basılı tut modu.

	WIND RMB 130B 200-230	WIND RMB 130B 200-230 EF	WIND RMB 170B 200-230	WIND RMB 170B 200-230 EF
Kumanda santrali	LUNA AC B	LUNA AC B	LUNA AC B	LUNA AC B
Besleme	230 V	230 V	230 V	230 V
Kullanılan elektrik gücü	400 W	400 W	600 W	600 W
Şaft çapı	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Yay tablası çapı	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Maksimum tork	130 Nm	130 Nm	170 Nm	170 Nm
Dönüş hızı	10 Rpm	10 Rpm	10 Rpm	10 Rpm
Uç anahtarı tipi	Elektromekanik	Elektromekanik	Elektromekanik	Elektromekanik
Kilitleme	hayır	Elektrikli fren	hayır	Elektrikli fren
Darbeye karşı tepki	hayır	hayır	hayır	hayır
Koruma derecesi	IP20	IP20	IP20	IP20
Çevre koşulları	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C

	WIND RMB 350B 200-230 EF	WIND AC A230/240-76 EF 230V	WIND AC A470/240-76 EF 230V
Kumanda santrali	LUNA AC B	LUNA AC B	LUNA AC B
Besleme	230 V	230 V	230 V
Kullanılan elektrik gücü	1200 W	630 W	1260 W
Şaft çapı	60 mm	76 mm	76 mm



## Automation systems for rolling shutters

	WIND RMB 350B 200-230 EF	WIND AC A230/240-76 EF 230V	WIND AC A470/240-76 EF 230V
Yay tablası çapı	200 mm	240 mm	240 mm
Maksimum tork	357 Nm	226 Nm	476 Nm
Dönüş hızı	10 Rpm	9,5 Rpm	9,5 Rpm
Uç anahtarı tipi	Elektromekanik	Elektromekanik	Elektromekanik
Kilitleme	Elektrikli fren	Elektrikli fren	Elektrikli fren
Darbeye karşı tepki	hayır	hayır	hayır
Koruma derecesi	IP20	IP20	IP20
Çevre koşulları	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C

## ÖNERİLEN AKSESUARLAR

	<b>Çp</b> P111515 - <b>Çi</b> 2611267 <b>SHEDIR B CBC 02 L01</b> 2'ye kadar motoru veya motorlar grubunu münferit veya merkezi şekilde kumanda etmek için kablolu santralizasyon kartı		<b>Çp</b> P111782 - <b>Çi</b> 2601411 <b>COMPACTA A20-180</b> Yatay olarak 180 ° ayarlanabilir fotosel çifti. Menzil 20m. Güç kaynağı 12 – 33Vac / 15 – 35Vdc
	<b>Çp</b> N574039 - <b>Çi</b> 2610798 <b>BOX</b> Çelik kablo ve elektrikli kontrolle kilit açma için duvar dolabı, kablo dahil değildir		<b>Çp</b> N999510 - <b>Çi</b> 2611119 <b>X EF1</b> Wind Rmc ve Rmb 230V için elektrikli fren



## Automation systems for rolling shutters

# U-Link Nedir?

Gücünüze güç katan teknoloji

U-Link (Universal Link), yüksek teknoloji ürünü eko-sistemler oluşturmak üzere kullanılabilen özel bir BFT platformudur. Ev Erişim Otomasyonu bağlamında, herhangi bir markanın ev erişim otomasyonu cihazlarıyla iletişim kurmak için kullanılabilir. Bu sayede zaman kazanabilir ve herhangi bir endişe yaşamadan her şeyi kolaylıkla kontrol edebilirsiniz.

### Sezgisel

Kurulumu ve kullanımı kolaydır

### Ölçeklendirilebilir

İstedığınız sayıda cihaz ekleyebilirsiniz

### Esnek

Birbirine bağlı ürünler içeren gruplar oluşturmanıza olanak tanır

### Pratik

İnternet bağlantısıyla birlikte veya bağlantı olmaksızın çalışabilir

### Fonksiyonel

Özel uygulamalar sayesinde ayarları uzaktan kontrol edilebilir



## Automation systems for rolling shutters

# Her şey tek bir ekranda: Bu harika teknoloji hakkında daha fazla bilgi alın

Pek çok farklı sektörde geniş bir çözüm yelpazesi sunan ve **yüksek teknoloji ürünü eko-sistemler oluşturmak için kullanılabilen**, dünya genelinde uygulamaya geçmiş bir platform.

B-EBA kartları ve Clonix U-Link alıcısı sayesinde BFT ürünlerinin temel özelliklerinden biri olan bu patenli platform, erişim otomasyonuna yönelik tüm protokoller veya ürünler (BFT ürünleri, BFT olmayan ürünler ve eski versiyonlar dahil) için uygundur ve pek çok farklı sektörde kullanılabilir. Bu sayede, diğer sistemlerle bağlantı kurabilen tüm cihazlar, evrensel hale gelen bir dil kullanılarak akıllı cihaz haline getirilebilir.



### U-Control HOME

U-Control HOME, akıllı telefonunuzu kullanarak evinizin kapısını açmanıza ve BFT otomasyonlarını uzaktan kontrol etmenize olanak tanıyan bir uygulamadır. iOS versiyonu, yakın mesafedeyken otomasyonu otomatik olarak açmak için kullanılabilir.



### U-Base 2

U-Link ile uyumlu operatörlerde kurulum, bakım ve arıza tespitinin kolay ve pratik şekilde yapılmasını sağlayan yazılım paketi.



### U-SDK

U-SDK, BFT otomasyonlarının BMS ağına uygun hale getirilmesini ve ağa kolaylıkla entegre edilebilmesini sağlayan bir uygulamadır.



### Clonix U-Link

U-Link olmayan ve BFT olmayan ürünleri U-Link sistemlerine bağlayın.

U-Link olmayan BFT operatörlerini ve diğer markaların ürünlerini U-Link'e bağlamak mümkün mü? Clonix alıcıları sayesinde evet. Sınır tanımayan aksesuarlar.



### B-EBA

Operatörlerinize doğrudan bağlantı.

B-EBA genişletme kartları sayesinde PC, akıllı telefon ve tablet gibi harici cihazları BFT operatörüne ve Clonix alıcısına bağlayabilir veya birden fazla BFT ürünü U-Link ağına bağlayabilirsiniz. Bu aksesuarlar U-Link teknolojisinin yanı sıra Bluetooth, WiFi, Z-Wave ve TCP/IP protokolleri ve RS485 seri arayüzü ile entegrasyon imkanı sağlar. BFT'nin bağlantı tanımını tam anlamıyla ortaya koyan bir ürün.

