



Be ahead

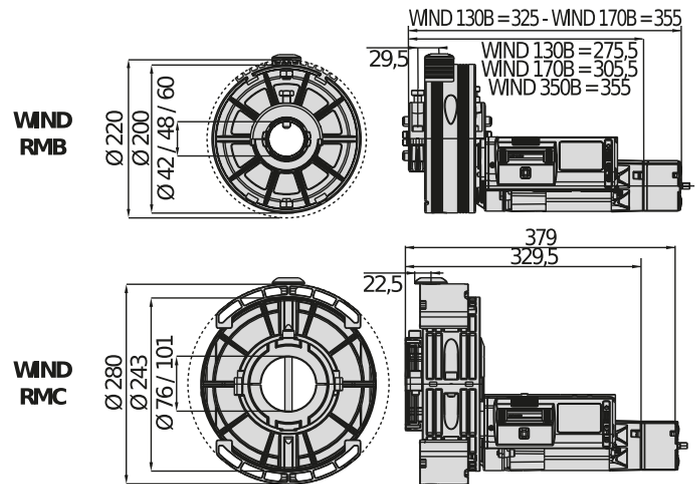


WIND RM





Automation systems for rolling shutters



Operadores de 230 V para cierres metálicos enrollables con par de hasta 445 Nm. Idóneos para el montaje en cierres metálicos con polea de diámetro 200, 220, 240 y 280 mm y eje de diámetro 42, 48, 60, 76 y 101 mm. Disponibles en versiones con o sin electrofreno.

Características principales



Regulación fácil e intuitiva de los finales de carrera.



Adaptadores para ejes de 42 o 48 (RMB) o 76 mm (RMC) incluidos en el embalaje.



Automation systems for rolling shutters

WIND RM

Código	Nombre	Descripción
P910041 00002	WIND RMB 130B 200-230	Operador para cierres con polea de muelles de 200 mm de diámetro. Par máximo de 130 Nm y potencia absorbida igual a 400 W. Reversible. Adaptadores para porta-resortes y árbol incluidos en el paquete
P910042 00002	WIND RMB 130B 200-230 EF	Operador para cierres con polea de muelles de 200 mm de diámetro. Par máximo de 130 Nm y potencia absorbida igual a 400 W. Mecanismo de desbloqueo con cable de acero y pomo para electrofreno. Adaptadores para portamuelles y eje incluidos en el embalaje.
P910043 00002	WIND RMB 170B 200-230	Operador para cierres con polea de muelles de 200 mm de diámetro. Par máximo de 170 Nm y potencia absorbida igual a 600 W. Reversible. Adaptadores para porta-resortes y árbol incluidos en el paquete
P910044 00002	WIND RMB 170B 200-230 EF	Operador para cierres con polea de muelles de 200 mm de diámetro. Par máximo de 170 Nm y potencia absorbida igual a 600 W. Mecanismo de desbloqueo con cable de acero y pomo para electrofreno. Adaptadores para porta-resortes y árbol incluidos en el paquete
P910046 00002	WIND RMB 350B 200-230 EF	Operador para cierres con polea de muelles de 200 mm de diámetro. Par máximo de 357 Nm y potencia absorbida igual a 1200 W. Mecanismo de desbloqueo con cable de acero y pomo para electrofreno. Adaptadores para portamuelles y eje incluidos en el embalaje.
P910038 00002	WIND RMC 235B 240-230	Operador para cierres con polea de muelles de 240 mm de diámetro. Par máximo de 235 Nm y potencia absorbida igual a 600 W. Reversible. Adaptadores para porta-resortes y árbol incluidos en el paquete
P910039 00002	WIND RMC 235B 240-230 EF	Operador para cierres con polea de muelles de 240 mm de diámetro. Par máximo de 235 Nm y potencia absorbida igual a 600 W. Mecanismo de desbloqueo con cable de acero y pomo para electrofreno. Adaptadores para porta-resortes y árbol incluidos en el paquete
P910040 00002	WIND RMC 445B 240-230 EF	Operador para cierres con polea de muelles de 240 mm de diámetro. Par máximo de 445 Nm y potencia absorbida igual a 1200 W. Mecanismo de desbloqueo con cable de acero y pomo para electrofreno. Adaptadores para porta-resortes y árbol incluidos en el paquete
R965004 00001	WIND RMB KIT 130B 200-230 EF AUTO	Kit con operador para cierres con polea de muelles de 200 mm de diámetro. Par máximo de 130 Nm y potencia absorbida de 400 W. Mecanismo de desbloqueo con cable de acero y pomo para electrofreno. Central de mando, fotocélulas e intermitente, caja fuerte de pared para el desbloqueo. Adaptadores para portamuelles y eje incluidos en el embalaje.
R965004 00002	WIND RMB KIT 130B 200-230 EF UP	Kit con operador para cierres con polea de muelles de 200 mm de diámetro. Par máximo de 130 Nm y potencia absorbida de 400 W. Mecanismo de desbloqueo con cable de acero y pomo para electrofreno. Caja fuerte de pared para el desbloqueo. Adaptadores para portamuelles y eje incluidos en el embalaje.

LUNA AC B 230V 50/60HZ: Cuadro de mando para un operador para cierres de 230 V y 1.200 W.

new

D114183 00002 - LUNA AC B 230V 50/60HZ - Aconsejada



- Cuadro de mando para un operador para cierres de 230 V y 1.200 W.
- Características principales: orificio para el intermitente, apertura de entradas, inicio, fotocélula y barra sensible (verificada), receptor y antena integrada.
- Lógicas y regulaciones: tiempo de trabajo regulable, posibilidad de seleccionar el tipo de barra (contacto NC /resistencia 8K2), almacenamiento mediante radiofrecuencia de los controles remotos CLONI o REPLAY, funcionamiento según la lógica en 2 o 4 pasos, exclusión del funcionamiento de la fotocélula en la apertura y funcionamiento con hombre presente.

	WIND RMB 130B 200-230	WIND RMB 130B 200-230 EF	WIND RMB 170B 200-230	WIND RMB 170B 200-230 EF
Central de mando	LUNA AC B	LUNA AC B	LUNA AC B	LUNA AC B
Alimentación	230 V	230 V	230 V	230 V
Potencia de entrada	400 W	400 W	600 W	600 W
Diámetro del eje	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Diámetro del portamuelles	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Par máximo	130 Nm	130 Nm	170 Nm	170 Nm
Velocidad de rotación	10 Rpm	10 Rpm	10 Rpm	10 Rpm



Automation systems for rolling shutters

	WIND RMB 130B 200-230	WIND RMB 130B 200-230 EF	WIND RMB 170B 200-230	WIND RMB 170B 200-230 EF
Tipo de interruptor de límite	Electromecánico	Electromecánico	Electromecánico	Electromecánico
Bloqueo	no	Electrofreno	no	Electrofreno
Reacción al impacto	no	no	no	no
Grado de protección	IP20	IP20	IP20	IP20
Condiciones ambientales	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C

	WIND RMB 350B 200-230 EF	WIND RMC 235B 240-230	WIND RMC 235B 240-230 EF	WIND RMC 445B 240-230 EF
Central de mando	LUNA AC B	LUNA AC B	LUNA AC B	LUNA AC B
Alimentación	230 V	230 V	230 V	230 V
Potencia de entrada	1200 W	600 W	600 W	1200 W
Diámetro del eje	60 mm	101 mm	101 mm	101 mm
Diámetro del portamuelles	200 mm	240 mm	240 mm	240 mm
Par máximo	357 Nm	235 Nm	235 Nm	445 Nm
Velocidad de rotación	10 Rpm	8 Rpm	8 Rpm	8 Rpm
Tipo de interruptor de límite	Electromecánico	Electromecánico	Electromecánico	Electromecánico
Bloqueo	Electrofreno	no	Electrofreno	Electrofreno
Reacción al impacto	no	no	no	no
Grado de protección	IP20	IP20	IP20	IP20
Condiciones ambientales	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C

ACCESORIOS RECOMENDADOS

	P111515 - SHEDIR B CBC 02 L01 Cableado de control de tarjeta de centralizar hasta 2 motores o grupos motor en uno o centralizado		P111782 - COMPACTA A20-180 Un par de fotocélulas ajustables en 180° horizontalmente. Alcance 20 m. Alimentación: 12 – 33 Vca / 15 – 35 Vcc.
	N574039 - BOX Caja fuerte empotrable para mecanismo de desbloqueo con cable de acero y mando eléctrico; no se proporciona el cable		N999510 - X EF1 Electrofreno para Wind Rmc y Rmb 230V



Automation systems for rolling shutters

¿Qué es U-Link?

Una tecnología que te dará nuevos poderes.

U-Link, Universal Link, es una plataforma exclusiva de Bft que permite crear ecosistemas tecnológicos. En el ámbito de la Home Access Automation, permite la comunicación con todos los dispositivos de automatización de accesos de la casa, sean de la marca que sean. De esta forma, ahorrará tiempo, controlará todo fácilmente y quedará libre de preocupaciones innecesarias.

Es intuitivo

Fácil de instalar y de utilizar

Es graduable

Permite añadir un número ilimitado de dispositivos

Es flexible

Permite crear grupos de productos interconectados

Es práctico

Funciona con o sin conexión web

Es funcional

Parámetros controlables de forma remota mediante aplicaciones específicas



Automation systems for rolling shutters

Diseño todo en uno: descubre esta extraordinaria tecnología

Una plataforma única en el mundo, que **permite crear ecosistemas tecnológicos**, de forma que ofrecen un amplio abanico de soluciones para distintos sectores.

Esta plataforma patentada que caracteriza a los productos de Bft, gracias a los protocolos B-Eba y a los receptores Clonix U-Link, se adapta a cualquier protocolo y producto de automatización de accesos (incluso productos Bft sin U-Link de origen o productos ajenos a Bft), y se aplica a distintos sectores. De este modo, cualquier dispositivo se transforma en inteligente y se puede interconectar con otros sistemas gracias a un lenguaje que se vuelve universal.



U-Control HOME

U-Control HOME es la aplicación que permite abrir la puerta de casa y controlar de forma remota las automatizaciones de Bft a través del smartphone. En la versión para iOS, permite la apertura automática de la automatización solo en condiciones de proximidad.

U-Base 2

Un software para instalar, realizar el mantenimiento y detectar cualquier fallo en el funcionamiento de los operadores U-link compatibles con facilidad y comodidad.



U-SDK

U-Sdk es una aplicación para hacer que las automatizaciones de Bft sean compatibles y fácilmente integrables, con una red de gestión BMS para la supervisión de los edificios.



Clonix U-Link
Permite conectar productos Bft sin U-Link de origen o productos ajenos a Bft a los sistemas U-Link.

Operadores Bft sin U-Link de origen o productos de otras marcas: ¿se pueden vincular a U-Link? Sí, gracias a los receptores Clonix. Unos accesorios sin límites.



B-Eba
Una conexión directa con sus operadores.

Las tarjetas de expansión B-Eba permiten vincular dispositivos externos, como ordenadores, smartphones y tabletas, a un operador Bft o un receptor Clonix o vincular más productos Bft a una red U-Link. Estos accesorios se integran en la tecnología U-Link y en los protocolos Bluetooth, wifi, Z-Wave y TCP/IP, además de permitir la conexión RS485 en serie. Un dispositivo que hace realidad aquello que Bft entiende por interconectividad.

