



Be ahead



WIND RM

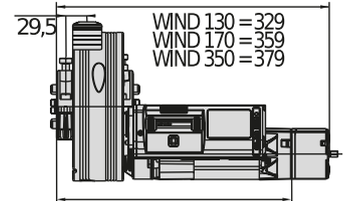
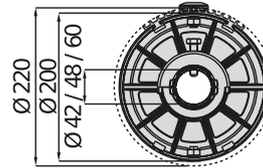




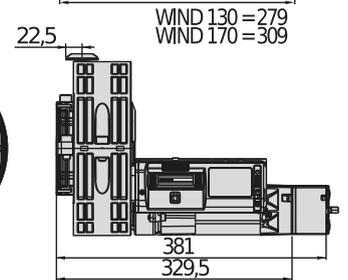
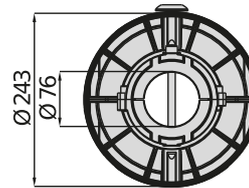
Automation systems for rolling shutters



**WIND
RMB
WIND
ACA**



**WIND
RMC**



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	Ci	Nombre	Descripción
P910041 00002	2611493	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	2611494	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	2611496	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	2611498	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	2611501	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.
P910053 00002	2613299	WIND AC A230/240-76 EF 230V	Operador para cierres con polea de muelles de 240 mm de diámetro. Par máximo de 226 Nm y potencia absorbida igual a 630 W. Mecanismo de desbloqueo con cable de acero y pomo para electrofreno.
P910054 00002	2613344	WIND AC A470/240-76 EF 230V	Operador para cierres con polea de muelles de 240 mm de diámetro. Par máximo de 476 Nm y potencia absorbida igual a 1260 W. Mecanismo de desbloqueo con cable de acero y pomo para electrofreno.

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

Cp D114183 00002 - Ci 2612342 - 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
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



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
Central de mando	LUNA AC B	LUNA AC B	LUNA AC B
Alimentación	230 V	230 V	230 V
Potencia de entrada	1200 W	630 W	1260 W
Diámetro del eje	60 mm	76 mm	76 mm
Diámetro del portamuelles	200 mm	240 mm	240 mm
Par máximo	357 Nm	226 Nm	476 Nm
Velocidad de rotación	10 Rpm	9,5 Rpm	9,5 Rpm
Tipo de interruptor de límite	Electromecánico	Electromecánico	Electromecánico
Bloqueo	Electrofreno	Electrofreno	Electrofreno
Reacción al impacto	no	no	no
Grado de protección	IP20	IP20	IP20
Condiciones ambientales	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C

ACCESORIOS RECOMENDADOS

	Cp P111515 - Ci 2611267 SHEDIR B CBC 02 L01		Cp P111782 - Ci 2601411 COMPACTA A20-180
	Cableado de control de tarjeta de centralizar hasta 2 motores o grupos motor en uno o centralizado		Un par de fotocélulas ajustables en 180° horizontalmente. Alcance 20 m. Alimentación: 12 – 33 Vca / 15 – 35 Vcc.
	Cp N574039 - Ci 2610798 BOX		Cp N999510 - Ci 2611119 X EF1
	Caja fuerte empotrable para mecanismo de desbloqueo con cable de acero y mando eléctrico; no se proporciona el cable		Electrofreno para Wind Rmc y Rmb 230V





Automation systems for rolling shutters

EasyAXS

EASY CONNECT. EASY ACCESS.



La nueva solución de conectividad que aumenta el potencial de los productos y servicios de BFT para conseguir una automatización de los accesos más inteligente y fácil de usar tanto para los instaladores como para los usuarios finales.

1

EASY TO CONNECT



MÓDULO DE CONECTIVIDAD
PLUG&PLAY
PARA CONECTAR
LAS SOLUCIONES DE BFT
RÁPIDAMENTE



2

EASY TO SET UP



CONFIGURACIÓN
Y GESTIÓN
DEL MOTOR CON
LA **APLICACIÓN**
EasyAXS

3

EASY TO CONTROL



Aplicación TaHoma
PARA QUE LOS CLIENTES
PUEDAN ACCEDER A
SU CASA DE FORMA
INTELIGENTE





Automation systems for rolling shutters

EASY TO CONNECT

MÓDULO WIFI



→ 10/15 metros

MÓDULO WIFI + ANTENA



→ 20/25 metros

MÓDULO MÓVIL + ANTENA + SIM



→ ∞



**INSTALACIÓN
PLUG&PLAY**



**SIEMPRE
CONECTADOS**



**AÚN MÁS
CONECTADOS**



**EASY TO SET UP
PARA LOS
INSTALADORES**



**EASY TO CONTROL
PARA LOS
CLIENTES**





U-LINK 2.0

U-LINK SE RENUEVA PARA OFRECER UNA FUNCIONALIDAD AÚN MAYOR



Es graduable

Permite añadir un número ilimitado de dispositivos



Es intuitivo

Fácil de instalar y de utilizar



Es funcional

Parámetros controlables y firmware actualizables de forma remota mediante aplicaciones específicas



Es práctico

Funciona con o sin conexión web



Es flexible

Permite crear grupos de productos interconectados

U-Link, la plataforma tecnológica exclusiva de **BFT**, evoluciona para poder interactuar mejor con los ecosistemas tecnológicos de última generación. Amplía su capacidad de comunicación con todos los dispositivos de las automatizaciones de los accesos de casa para transformarse en un instrumento realmente útil para el instalador. También es un protocolo de comunicación más veloz y con un aumento de la seguridad en la comunicación de la información.

Permite ahorrar cada vez más tiempo, controlar todo con sencillez y quedar libre de preocupaciones innecesarias.



-SECURITY

UN NUEVO PROTOCOLO DE RADIO AÚN MÁS SEGURO



→ **Es seguro**

Gracias a una transmisión de los datos protegida por clave criptográfica

U-Security es una nueva tecnología de **BFT** que incorpora una transmisión de código cifrado variable; gracias a la clave de cifrado que oculta el código del control remoto, no es posible clonar un control remoto de BFT con un modelo de otra marca.

Las funcionalidades del sistema **Er Ready** están integradas y, además, hay disponible un nuevo procedimiento para la programación de los controles remotos mediante la lectura con CÓDIGO QR y una aplicación específica. Todos los productos que disponen de esta tecnología son **REPLAY**, por lo que pueden transmitir el código a otro control remoto de BFT mediante una combinación de teclas.



→ **Es fácil**

La inserción del control remoto en el receptor puede realizarse simplemente mediante la lectura del código QR y el uso de la aplicación provista



→ **Es universal**

El protocolo de radio también es compatible con los receptores de la generación anterior

