



Be ahead

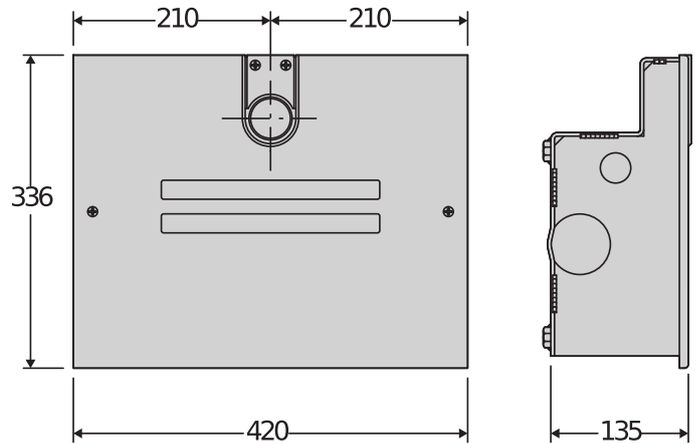


ELI 250 N





Electromechanical automation systems for swing gates



Gama de operadores electromecánicos enterrados de uso residencial para hojas de cancelas batientes de hasta 3,5 m y 400 kg. Gracias a los topes mecánicos integrados, tanto para la fase de apertura como de cierre, se han eliminado los topes en el suelo y la instalación es completamente invisible. El sistema de finales de carrera magnéticos (BT) garantiza la máxima precisión y fiabilidad a lo largo del tiempo en cualquier condición climática.

Características principales



Central de mando con pantalla de programación, menú de configuración automática, programación simplificada y codificador virtual.



Topes mecánicos regulables en apertura y cierre, montados dentro de la caja de cimentación.



Robusta estructura de aluminio con tratamiento de alta resistencia.



Electromechanical automation systems for swing gates

ELI 250 N

Código	Nombre	Descripción
P930126 00002	ELI 250 N V	Operador electromecánico enterrado 230 V para cancelas batientes de hasta 150 kg de peso y 2 m de longitud. Final de carrera a tiempo de trabajo
P930125 00002	ELI 250 N	Operador electromecánico enterrado 230 V para cancelas batientes de hasta 300 kg de peso y 3,5 m de longitud. Final de carrera a tiempo de trabajo
P930126 00001	ELI 250 N V 120	Operador electromecánico enterrado 120 V para cancelas batientes de hasta 150 kg de peso y 2 m de longitud. Final de carrera a tiempo de trabajo

RIGEL 6 220-230V 50/60HZ: Cuadro de mando con pantalla universal para 1 o 2 operadores de 230 V - 650+650 W



D113833 00002 - RIGEL 6 220-230V 50/60HZ - Aconsejada



- Cuadro de mando con pantalla universal para 1 o 2 operadores de 230 V - 650+650 W
- Aplicación: panel de control universal para uno o dos operadores
- Alimentación de la tarjeta: 230 V monofásica
- Los operadores de energía: 230V monofásica 600+600 W
- Características principales: extraíble terminal de bloques, programación y diagnóstico con pantalla, una función de receptor de cuatro canales, que conectan a presión eléctrica o, limitador de par electrónico magnético, la desaceleración electrónica en la apertura y el cierre, una por separado las entradas finales de carrera para cada motor, las posibilidades de gestión de la luz de tráfico y operadores de precalentamiento hidráulica, temporizador semanal, posibilidad de cancelación de un control remoto específico, la personalización de los 4 canales de radio, personalización duración retraso de salida, ajuste de sensibilidad al obstáculo.
- Funciones principales: cierre automático, tiempo de trabajo del motor separado, bloqueo de cierre, golpe de ariete, lógica de 2/3/4 pasos, apertura parcial, cierre rápido, apertura y cierre separados, temporizador semanal.
- Compatibilidad: RIGEL 5 - RIGEL 4 - RIGEL 3 - RIGEL N

	ELI 250 N V	ELI 250 N	ELI 250 N V 120
Central de mando	RIGEL 6, ALENA SW2	RIGEL 6, ALENA SW2	ALENA SW2
Voltaje del motor	230 V	230 V	120 V
Potencia de entrada	300 W	300 W	300 W
Ancho máximo de la puerta/hoja de puerta	2 m	3,50 m	2 m
Peso máximo de la puerta/hoja de la puerta	150 kg	300 kg	150 kg
Ángulo máximo	120 °	120 °	120 °
Tiempo de maniobra	14 s	28 s	14 s
Tipo de final de carrera	tiempo de trabajo	tiempo de trabajo	tiempo de trabajo
Deceleración	no	no	no
Bloqueo	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Desbloqueo	Palanca o palanca con llave personalizada	Palanca o palanca con llave personalizada	Palanca o palanca con llave personalizada
Reacción al impacto	Embrague electrónico	Embrague electrónico	Embrague electrónico
Frecuencia de uso	Semintensivo	Semintensivo	Semintensivo
Grado de protección	IP67	IP67	IP67
Condiciones ambientales	-20 ÷ 50 °C	-20 ÷ 50 °C	-20 ÷ 50 °C



Electromechanical automation systems for swing gates

ACCESORIOS RECOMENDADOS

	D113703 00002 - ALTAIR P Cuadro de mando con pantalla para 1 o 2 operadores de 230 V/300 W para cancelas batientes y puertas industriales plegables		N733397 - BTCF 120 E Caja de cimentación con palancas para ELI AC A, ELI BT A. Sin desbloqueo.
	N733398 - BTCF 120 E INOX Caja de cimentación de acero inoxidable con palancas para ELI AC A, ELI BT A. Sin desbloqueo.		N733392 - SCC Mecanismo de desbloqueo para ELI AC A, ELI BT A y SUB BT con llave de palanca.
	N733502 - SCP Desbloqueo para ELI AC A, ELI BT A y SUB BT con llave.		N733304 - E180 Accesorio para apertura hasta 180 ° para los operadores ELI AC A40, ELI BT A40





Electromechanical automation systems for swing gates

¿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



Electromechanical automation systems for swing gates

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.

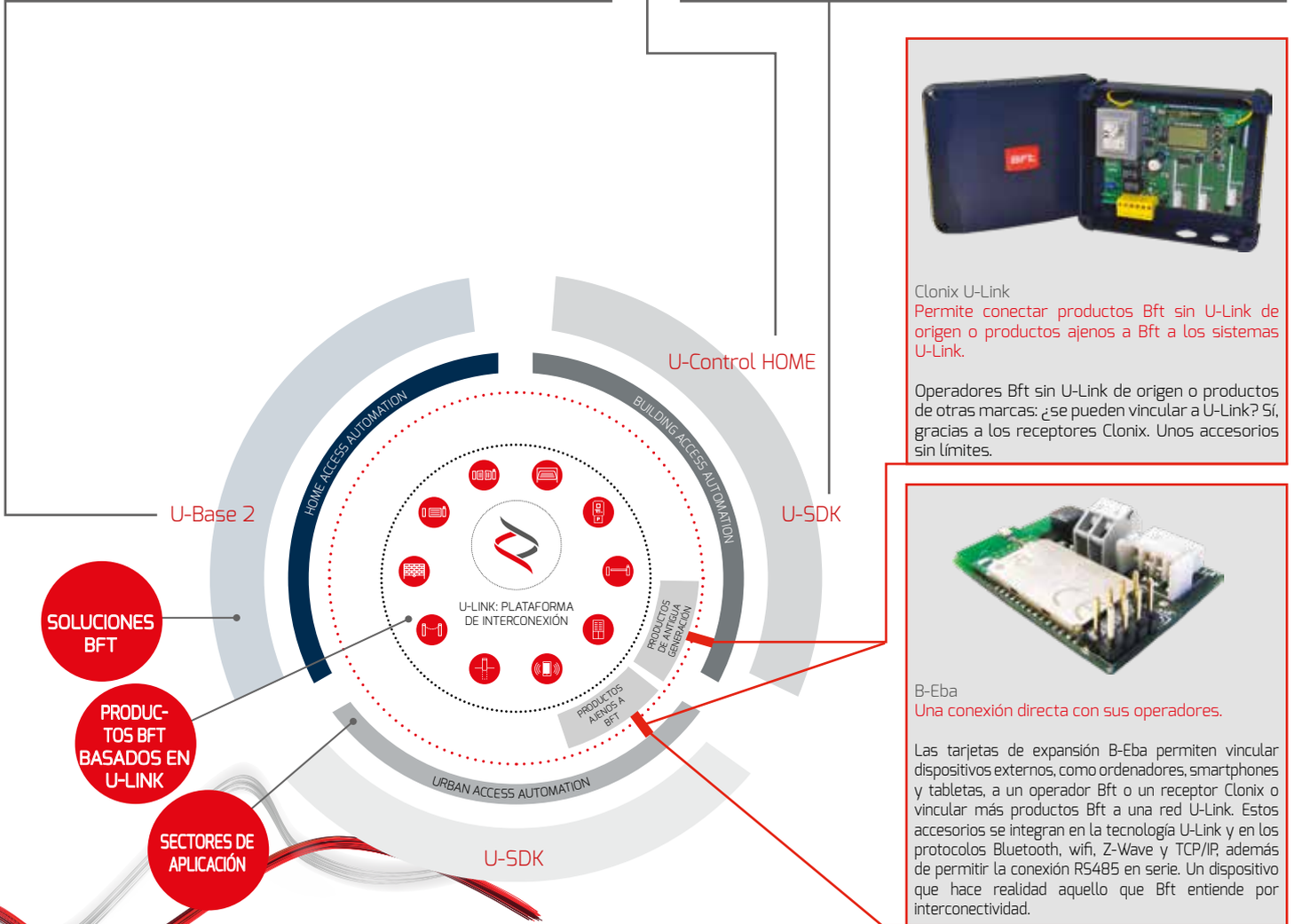
U-Base 2

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.

