



Be ahead



# DEIMOS ULTRA BT A

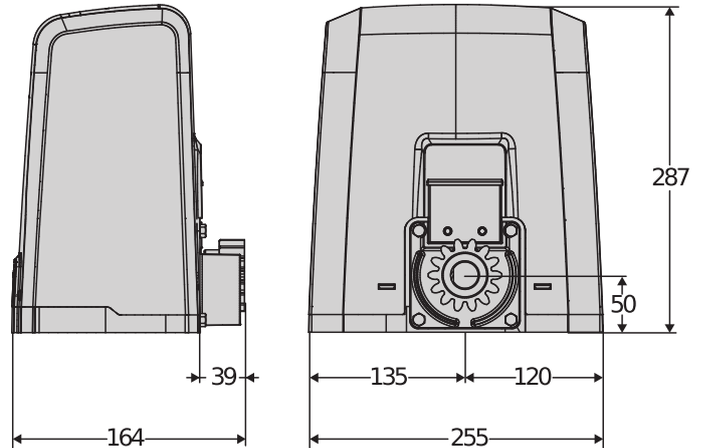




## Sliding gate automation systems



Empowered by  
**U-LINK**



Gama de operadores para cancelas correderas de hasta 600 kg de peso.

Velocidad máxima de la hoja de hasta 16 m/min.

Final de carrera magnético de nuevo diseño para instalaciones más rápidas, precisas y perfectamente integradas con la arquitectura del sitio.

Uso residencial.

### Características principales



**Finales de carrera magnéticos:** garantizan instalaciones precisas y seguras en cualquier situación ambiental.



**Central de mando con programación en pantalla:** la central Merak con pantalla de programación por escenarios predefinidos hace más sencilla la tarea del instalador; la central está ubicada en posición oblicua para facilitar la lectura y el ajuste de los valores.



**tornillos frontales:** esta disposición de los tornillos de fijación del cárter hace más cómodas las operaciones de instalación y mantenimiento incluso en espacios reducidos.



**el desbloqueo mediante palanca con llave personalizada:** la palanca facilita el desbloqueo del motor y la llave personalizada e irreplicable garantiza la mayor seguridad.



## Sliding gate automation systems



## DEIMOS ULTRA BT A

Código	Nombre	Descripción	
P925221 00002	DEIMOS ULTRA BT A400	Operador 24 V para cancelas correderas con un peso de hasta 400 kg. Velocidad de la cancela 12 m/min. Final de carrera Magnético. Central con pantalla preparada para la comunicación con el protocolo U-Link.	U-Link
P925221 00003	DEIMOS ULTRA BT A400 V	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 300 kg de peso. Velocidad de la hoja 16 m/min.  Final de carrera Magnético. Central con pantalla preparada para la comunicación con el protocolo U-Link.	U-Link
P925223 00002	DEIMOS ULTRA BT A600	Operador 24 V para cancelas correderas con un peso de hasta 600 kg. Velocidad de la cancela 12 m/min. Fin de carrera magnético. Central con pantalla preparada para la comunicación con el protocolo U-Link.	U-Link
P925223 00003	DEIMOS ULTRA BT A600 V	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 360 kg de peso. Velocidad de la hoja 16 m/min.  Final de carrera Magnético. Central con pantalla preparada para la comunicación con el protocolo U-Link.	U-Link
R925265 00002	DEIMOS ULTRA BT KIT A400 FRA	Kit completo de 24 V para cancelas correderas de hasta 400 kg kg. Velocidad de la hoja 12 m/min. U-Link y final de carrera {10} U-Link y final de carrera Magnético	U-Link
R925268 00002	DEIMOS ULTRA BT KIT A600 ITA	Kit completo de 24 V para cancelas correderas de hasta 600 kg kg. Velocidad de la hoja 12 m/min. U-Link y final de carrera {10} Fin de carrera magnético. Central con pantalla preparada para la comunicación con el protocolo U-Link.	U-Link
R925269 00002	DEIMOS ULTRA BT KIT A600 FRA	Kit completo de 24 V para cancelas correderas de hasta 600 kg kg. Velocidad de la hoja 12 m/min. U-Link y final de carrera {10} U-Link y final de carrera Magnético	U-Link

	DEIMOS ULTRA BT A400	DEIMOS ULTRA BT A400 V	DEIMOS ULTRA BT A600	DEIMOS ULTRA BT A600 V
Central de mando	MERAK SL1	MERAK SL1	MERAK SL2	MERAK SL2
Alimentación de la tarjeta	230 V	230 V	230 V	230 V
Voltaje del motor	24 V	24 V	24 V	24 V
Potencia de entrada	50 W	50 W	70 W	70 W
Peso máximo de la cancela	400 kg	300 kg	600 kg	360 kg
Velocidad de la persiana	12 m/min	16 m/min	12 m/min	16 m/min
Tipo de final de carrera	Magnético	Magnético	Magnético	Magnético
Módulo piñón	4	4	4	4
Deceleración	Sí	Sí	Sí	Sí
Bloqueo	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Desbloqueo	Mediante palanca con llave personalizada			
Reacción al impacto	D-Track	D-Track	D-Track	D-Track
Frecuencia de uso	intensivo	intensivo	intensivo	intensivo
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44
Condiciones ambientales	-20 ÷ 55 °C			



## Sliding gate automation systems



## ACCESORIOS RECOMENDADOS

	<b>new</b> D114093 00003 - <b>RADIUS LED BT A R1</b>		<b>new</b> D114168 00003 - <b>RADIUS LED BT A R1 W</b>
	Luz parpadeante sin antena incorporada para los motores con alimentación de 24 V.		Luz intermitente con antena incorporada para motores con fuente de alimentación de 24 V. Luz blanca parpadeante.
	<b>new</b> D114094 00003 - <b>RADIUS LED BT A R0</b>		D221073 - <b>CP</b>
	Luz parpadeante sin antena incorporada para los motores con alimentación de 24 V.		Cremallera de plástico, módulo 4, sección 22 x 22 mm, longitud 1 m, fijación con tornillo en ranura Capacidad de carga máxima de 600 kg.
	D571053 - <b>CVZ</b>		P111782 - <b>COMPACTA A20-180</b>
	Cremallera de Acero, módulo 4, sección 30 x 12 mm, longitud 1 m, fijación con Tornillo en los soportes Capacidad de carga máxima de 1000 kg.		Un par de fotocélulas ajustables en 180° horizontalmente. Alcance 20 m. Alimentación: 12 – 33 Vca / 15 – 35 Vcc.
	N999320 - <b>CVZ-S</b>		N999151 - <b>SFD</b>
	Cremallera de Acero, módulo 4, sección 30 x 8 mm, longitud 1 m, fijación con con tornillo sobre soporte Capacidad de carga máxima de 800 kg.		Base de anclaje para DEIMOS (suministrada con el operador)
	 P111468 - <b>B EBA RS 485 LINK</b>		P125035 - <b>SL BAT2</b>
	Tarjeta de expansión para la conexión de grupos de centrales con gestión de los mandos seriales		Kit baterías de emergencia para Deimos BT A, Ares BT A, Deimos Ultra BT A y Ares Ultra BT A.





Sliding gate automation systems



## ¿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



## Sliding gate automation systems



# 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.

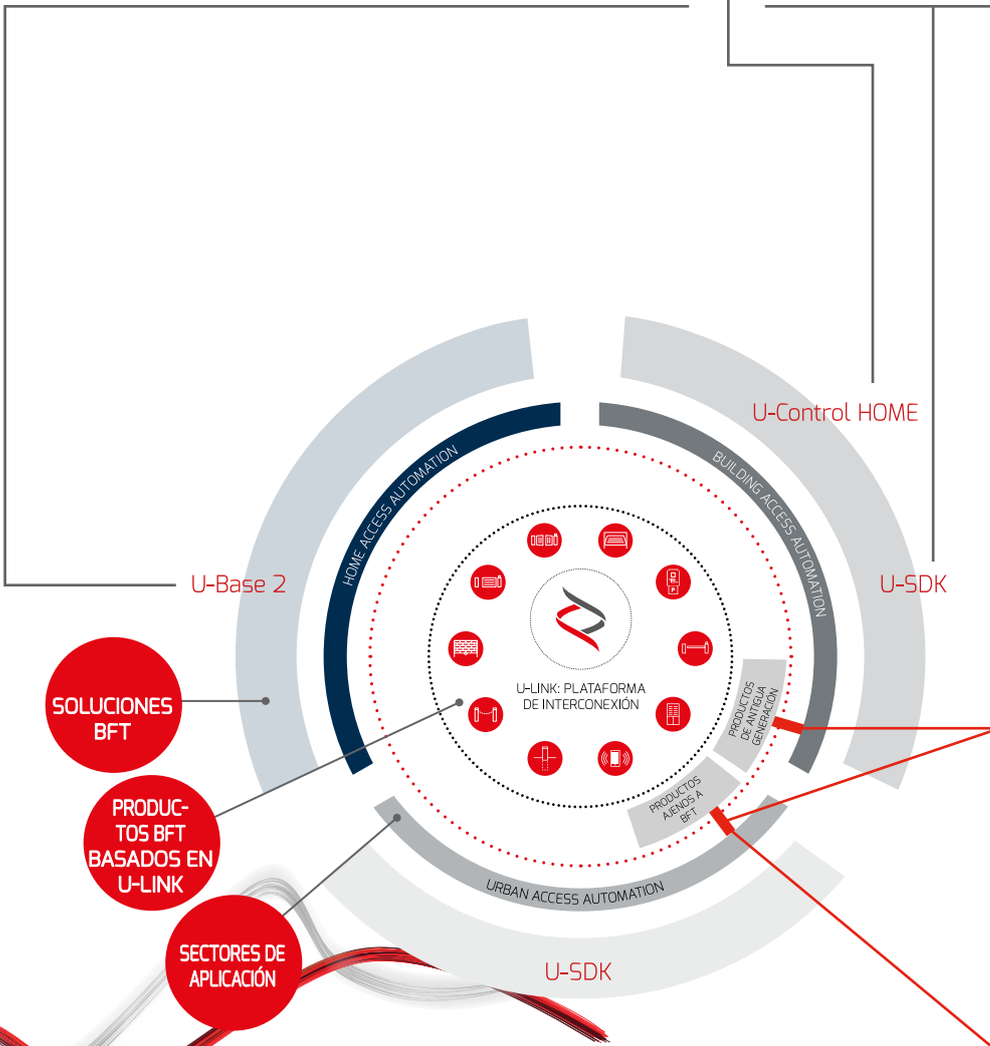
Operadores Bft sin U-Link de origen o productos de otras marcas: ¿se pueden vincular a U-Link? Sí, gracias a los receptores Clonix. Unos accesorios sin límites.



### 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.





INFORMATION REGARDING THE PROTECTION OF THE INDUSTRIAL AND INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT. BFT S.p.A. protects its industrial property by depositing trademarks, patents, models and designs. The intellectual property of BFT S.p.A. is protected by copyright law. BFT S.p.A. also protects its know-how by taking measures to protect the technical and commercial information inherent in its company and products. All the products in this catalogue are ORIGINAL BFT MODELS and only BFT S.p.A. is authorised to produce them and market them anywhere in the world. All the commercial names in this catalogue are owned by BFT S.p.A., and only BFT S.p.A. is authorised to use them in relation to the corresponding merchandise category. **FALSIFIERS WILL BE PROCEEDED AGAINST IN ACCORDANCE WITH BOTH CIVIL AND CRIMINAL LAW. THESE CONDITIONS NOT ONLY GUARANTEE THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT, BUT ALSO PROTECT CUSTOMERS BY GUARANTEEING THAT THE PRODUCTS THEY ARE PURCHASING ARE ORIGINAL BFT PRODUCTS RESULTING FROM STUDIES AND DESIGNS WITHIN THE BFT COMPANY.**