



Be ahead



DEIMOS BT A

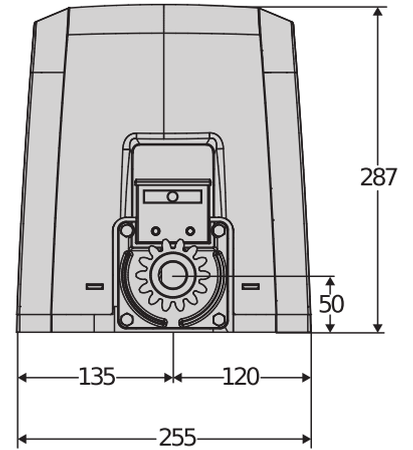
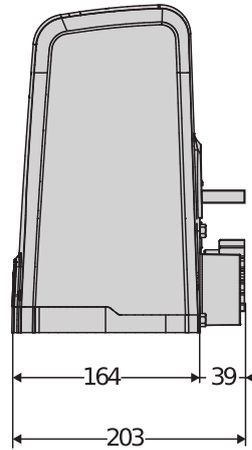




DEIMOS BT A



Sliding gate automation systems



Gama de operadores para cancelas correderas de hasta 600 kg de peso.
Velocidad máxima de la hoja de hasta 16 m/min.
Uso residencial.
Alimentación 24 V.



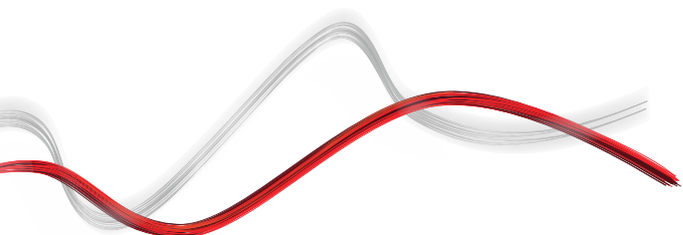


Sliding gate automation systems

DEIMOS BT A

Código	Nombre	Descripción
P925222 00002	DEIMOS 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 Electromecánico. Central con trimmer e interruptor DIP.
P925222 00003	DEIMOS 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 Electromecánico. Central con trimmer e interruptor DIP.
P925222 00005	DEIMOS BT A400 SQ	Operador 24 V para cancelas correderas con un peso de hasta 400 kg. Velocidad de la cancela 12 m/min. Final de carrera Electromecánico.
P925222 00006	DEIMOS BT A400 V SQ	Operador 24 V para cancelas correderas con un peso de hasta 300 kg. Velocidad de la cancela 16 m/min. Final de carrera Electromecánico.
P925222 00001	DEIMOS BT A400 120	Operador 120 V para cancelas correderas con un peso de hasta 400 kg. Velocidad de la cancela 12 m/min. Final de carrera Electromecánico. Central con trimmer e interruptor DIP.
P925222 00004	DEIMOS BT A400 V 120	Operador 120 V para cancelas correderas con un peso de hasta 300 kg. Velocidad de la cancela 16 m/min. Final de carrera Electromecánico. Central con trimmer e interruptor DIP.
P925224 00002	DEIMOS BT A600	Operador 24 V para cancelas correderas con un peso de hasta 600 kg. Velocidad de la cancela 12 m/min. Final de carrera Electromecánico. Central con trimmer e interruptor DIP.
P925224 00003	DEIMOS 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 Electromecánico. Central con trimmer e interruptor DIP.
P925224 00005	DEIMOS BT A600 SQ	Operador 24 V para cancelas correderas con un peso de hasta 600 kg. Velocidad de la cancela 12 m/min. Final de carrera Electromecánico.
P925224 00006	DEIMOS BT A600 V SQ	Operador 24 V para cancelas correderas con un peso de hasta 360 kg. Velocidad de la cancela 16 m/min. Final de carrera Electromecánico.
P925224 00001	DEIMOS BT A600 120	Operador 120 V para cancelas correderas con un peso de hasta 600 kg. Velocidad de la cancela 12 m/min. Final de carrera Electromecánico. Central con trimmer e interruptor DIP.
P925224 00004	DEIMOS BT A600 V 120	Operador 120 V para cancelas correderas con un peso de hasta 360 kg. Velocidad de la cancela 16 m/min. Final de carrera Electromecánico. Central con trimmer e interruptor DIP.
R925267 00002	DEIMOS BT KIT A400 FRA	Kit completo 24 V para cancelas correderas de hasta 400 kg. Velocidad de la hoja 12 m/min. Final de carrera Electromecánico.
R925270 00002	DEIMOS BT KIT A600 ITA	Kit completo 24 V para cancelas correderas de hasta 600 kg. Velocidad de la hoja 12 m/min. Final de carrera Electromecánico. Central con trimmer e interruptor DIP.
R925271 00002	DEIMOS BT KIT A600 FRA	Kit completo 24 V para cancelas correderas de hasta 600 kg. Velocidad de la hoja 12 m/min. Final de carrera Electromecánico.

	DEIMOS BT A400	DEIMOS BT A400 V	DEIMOS BT A400 SQ	DEIMOS BT A400 V SQ
Central de mando	HAMAL	HAMAL		
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	50 W	50 W
Peso máximo de la cancela	400 kg	300 kg	400 kg	300 kg
Velocidad de la persiana	12 m/min	16 m/min	12 m/min	16 m/min



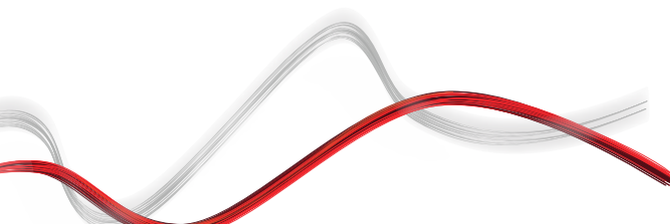


Sliding gate automation systems

	DEIMOS BT A400	DEIMOS BT A400 V	DEIMOS BT A400 SQ	DEIMOS BT A400 V SQ
Tipo de final de carrera	Electromecánico	Electromecánico	Electromecánico	Electromecánico
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	IP24	IP24	IP24	IP24
Condiciones ambientales	-20 ÷ 55 °C			

	DEIMOS BT A400 120	DEIMOS BT A400 V 120	DEIMOS BT A600	DEIMOS BT A600 V
Central de mando	HAMAL	HAMAL	HAMAL	HAMAL
Alimentación de la tarjeta	120 V	120 V	230 V	230 V
Voltaje del motor	120 V	120 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	Electromecánico	Electromecánico	Electromecánico	Electromecánico
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	IP24	IP24	IP24	IP24
Condiciones ambientales	-20 ÷ 55 °C			

	DEIMOS BT A600 SQ	DEIMOS BT A600 V SQ	DEIMOS BT A600 120	DEIMOS BT A600 V 120
Central de mando			HAMAL	HAMAL
Alimentación de la tarjeta	230 V	230 V	120 V	120 V
Voltaje del motor	24 V	24 V	120 V	120 V
Potencia de entrada	70 W	70 W	70 W	70 W
Peso máximo de la cancela	600 kg	360 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	Electromecánico	Electromecánico	Electromecánico	Electromecánico
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



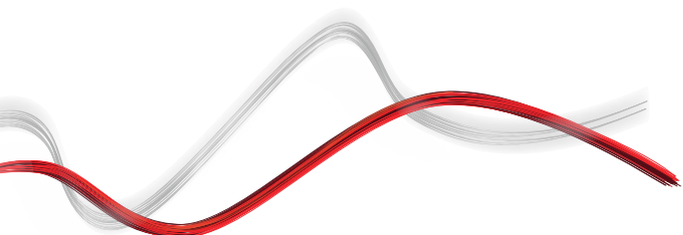


Sliding gate automation systems

	DEIMOS BT A600 SQ	DEIMOS BT A600 V SQ	DEIMOS BT A600 120	DEIMOS BT A600 V 120
Frecuencia de uso	intensivo	intensivo	intensivo	intensivo
Grado de protección	IP24	IP24	IP24	IP24
Condiciones ambientales	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C

ACCESORIOS RECOMENDADOS

	new D114093 00003 - RADIUS LED BT A R1		new D114168 00003 - RADIUS LED BT A R1 W
	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.
	new D114094 00003 - RADIUS LED BT A R0		P111782 - COMPACTA A20-180
	Luz parpadeante sin antena incorporada para los motores con alimentación de 24 V.		Un par de fotocélulas ajustables en 180° horizontalmente. Alcance 20 m. Alimentación: 12 – 33 Vca / 15 – 35 Vcc.
	D221073 - CP		D571053 - CVZ
	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.		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.
	N999320 - CVZ-5		N999151 - SFD
	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)
	P125035 - SL BAT2		
	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.

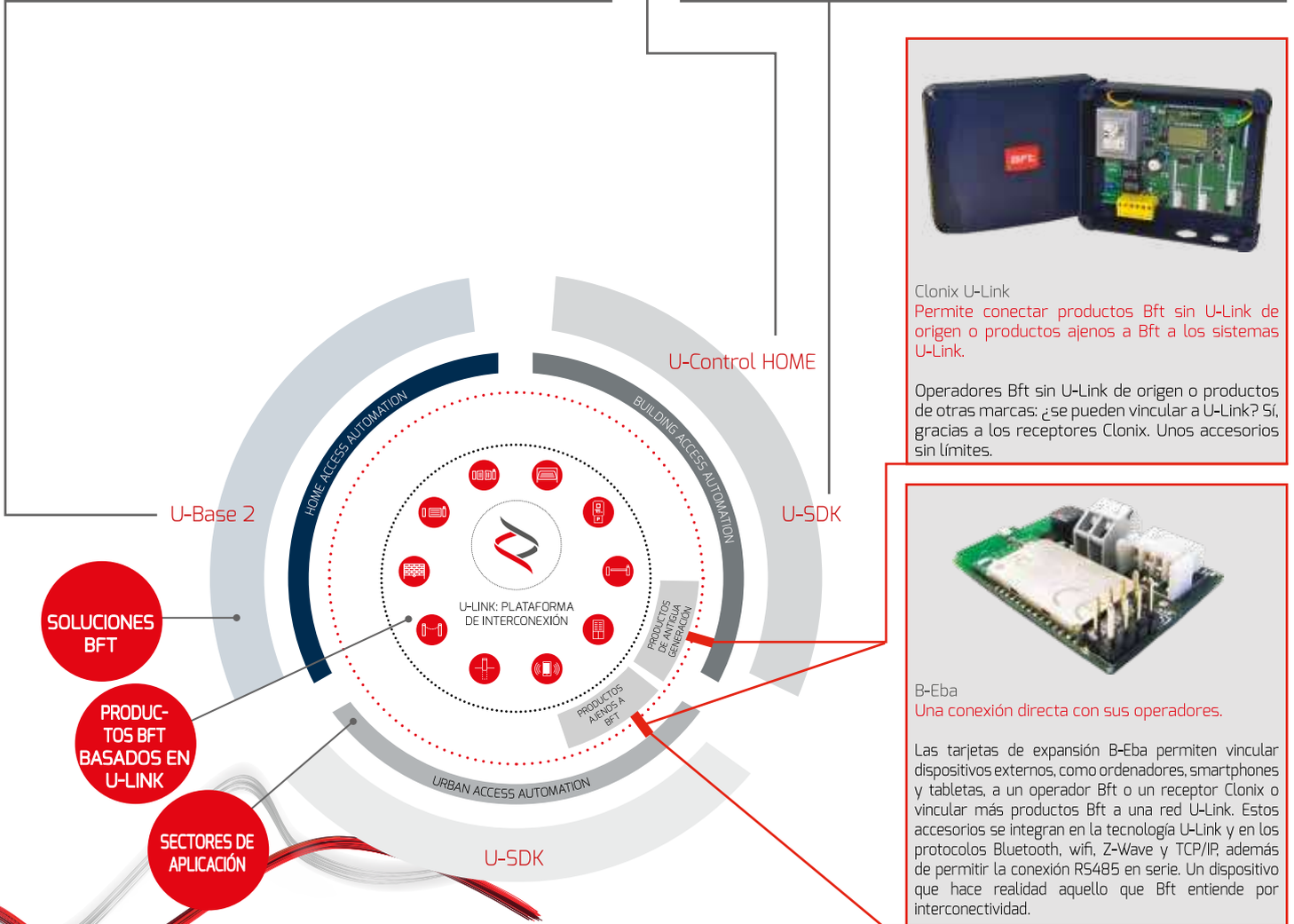
U-Base 2

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.**