



Be ahead



# DEIMOS ULTRA BT A



Gama

PLUS

CUADRO DE MANDO  
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS

DESCUBRE U-LINK



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

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

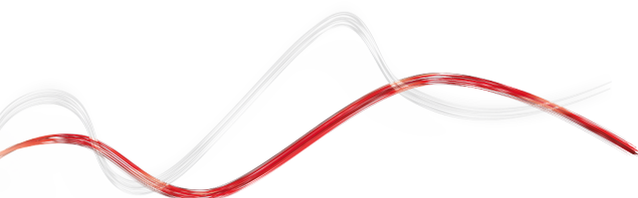
Final de carrera magnético de nuevo diseño para instalaciones más rápidas, precisas y perfectamente integradas con la arquitectura del sitio.

Uso residencial.

Central de mando preparada para el uso del sistema Blue-Entry.

**DEIMOS ULTRA BT A**

Código	Nombre	Descripción	
P925221 00002	DEIMOS ULTRA BT A400	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 400 kg de peso. Velocidad de la hoja 12 m/min. U-Link y final de carrera magnético	
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. U-Link y final de carrera magnético	
P925223 00002	DEIMOS ULTRA BT A600	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 600 kg de peso. Velocidad de la hoja 12 m/min. U-Link y final de carrera magnético	
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. U-Link y final de carrera magnético	
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 magnético U-Link y final de carrera magnético	
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 magnético U-Link y final de carrera magnético	





# DEIMOS ULTRA BT A



• Gama

• PLUS

• CUADRO DE MANDO  
• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ACCESORIOS

• **DESCUBRE U-LINK**

## DEIMOS ULTRA BT A

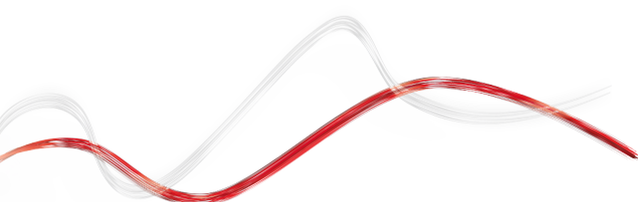


ee link 24 V d-track er ready U-Link

Código

Nombre

Descripción



· Gama

· PLUS

· CUADRO DE MANDO  
· CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

· ACCESORIOS

· **DESCUBRE U-LINK**

## PLUS



**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 irrepetible garantiza la mayor seguridad.

• Gama

• PLUS

• CUADRO DE MANDO  
• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ACCESORIOS

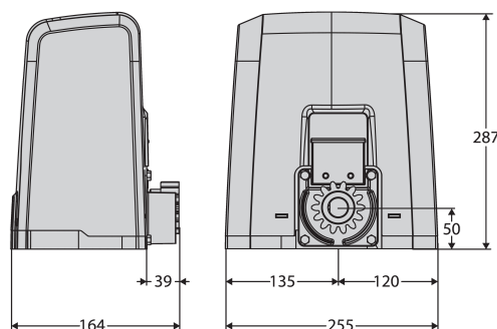
• DESCUBRE U-LINK

## MERAK C-U-MERAK Incorporada

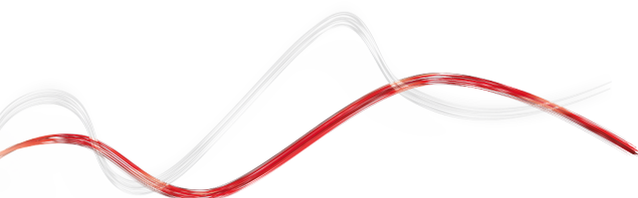
### Central de mando integrada para un operador de 24 V para cancelas correderas



- Central de mando integrada para un operador de 24 V para cancelas correderas
- Alimentación de la tarjeta: 230 V monofásico
- Alimentación del operador: 24 V y 80 W
- Principales características: Tablero de bornes extraíbles con nuevo estándar de colores, programación simplificada con escenarios con display, receptor bi-canal integrado, anti-aplastamiento basado en sistema D-Track, deceleración en apertura y cierre.
- Funciones principales: cierre automático, cierre rápido, apertura peatonal, funcionamiento hombre presente, señalización mantenimiento.
- Compatibilidad: HQ5C-D, Q5C-D MA



	DEIMOS ULTRA BT A400	DEIMOS ULTRA BT A400 V	DEIMOS ULTRA BT A600	DEIMOS ULTRA BT A600 V
Unidad de control	MERAK SL1		MERAK SL2	
Alimentación	24 V			
Potencia absorbida	50 W		70 W	
Tipo de final de carrera	magnético			
Módulo piñón	4			
Deceleración	sí			
Bloqueo	mecánico			
Desbloqueo	mediante palanca con llave personalizada			
Frecuencia de uso	intensivo			
Condiciones ambientales	de -20 °C a 55 °C			
Grado de protección	IP44			
Peso del actuador	7 kg		8 kg	
Reacción al impacto	d-track			



• Gama

• PLUS

• CUADRO DE MANDO  
• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• **ACCESORIOS**

• **DESCUBRE U-LINK**

	Código	Nombre	Descripción
	D221073	<b>CP</b>	Cremallera de plástico, módulo 4, sección 22 x 22 mm, longitud 1 m, fijación con tornillo en ranura Capacidad máxima 600 kg.
	N999320	<b>CVZ-S</b>	Cremallera de acero, módulo 4, sección 30 x 8 mm, longitud 1 m, fijación con tornillo sobre soporte (suministrado) Capacidad máxima 800 kg.
	N999151	<b>SFD</b>	Base de anclaje para DEIMOS (suministrada con el operador)
	N190104	<b>BIR C</b>	El borde de goma de seguridad de altura 30 mm. Precio por metro cuadrado, la oferta múltiple de un metro.
	D111904	<b>MITTO B RCB02 R1</b>	Transmisor de 2 canales. Alcance 50/100 m. Alimentación 12 V con 1 pila tipo 23 A
	P121016	<b>RB</b>	Radiomando de pared de 4 canales rolling code 
	D113748 00003	<b>RADIUS B LTA 24 R1</b>	Luz intermitente sin antena integrada para motores alimentados con 24 V.
	D113749 00003	<b>RADIUS B LTA 24 R2</b>	Luz intermitente sin antena integrada para motores alimentados con .
	D113783	<b>IPNOS B LTB 24 R1</b>	Luz intermitente de led con antena receptora incorporada. Nuevo lenguaje de diseño con tapa de color humo. Alimentación 24 V ca/cc.
	P123025	<b>B 00 R02</b>	Soporte mural para luz intermitente de la serie B LTA
	P123026	<b>B 00 R01</b>	Protección metálica para B LTA
	P121024	<b>Q.BO TOUCH</b>	Teclado digital inalámbrico de membrana con funcionamiento a 433 MHz y código variable. Puede controlar hasta 10 canales y 100 códigos.
	P121022	<b>Q.BO KEY WM</b>	Selector con llave de exterior con doble contacto.
	P111528	<b>THEA A15 O.PF</b>	Par de fotocélulas orientables con luz intermitente integrada. Posibilidad de orientar el haz 40 ° en horizontal y 10 ° en vertical. Señal de infrarrojos sincronizada para evitar deslumbramientos. Alcance 30 m. Alimentación 24 V ca/cc. Para aplicación exterior.

· Gama

· PLUS

· CUADRO DE MANDO  
· CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

· **ACCESORIOS**

· **DESCUBRE U-LINK**

	Código	Nombre	Descripción
	P111526	<b>DESME A15</b>	Par de fotocélulas autoalineantes. Alcance 30 m. Alimentación 24 Vca/cc.
	P111527	<b>DESME A15 O</b>	Par de fotocélulas orientables 40 ° en horizontal y 10 ° en vertical. Señal de infrarrojos sincronizada para evitar enmascaramientos. Alcance 30 m. Alimentación 24 V ca/cc.
	P903018	<b>PHP</b>	Par de columnas de aluminio para fotocélulas THEA y DESME. Altura 522 mm
	P111468	<b>B EBA R5 485 LINK</b>	Tarjeta de expansión para la conexión de grupos de centrales con gestión de los mandos seriales
	P111531	<b>B EBA BLUE ENTRY ANDROID 4</b>	Tarjeta de expansión BLUE-TOOTH para sistema Blue Entry. Gestiona hasta 4 teléfonos inteligentes con sistema operativo Android
	P111748 00002	<b>B EBA BLUE ENTRY IOS LE 4</b>	BLUE-TOOTH expansion card for Blue Entry system (max 4 Android smartphones)
	P125035	<b>SL BAT2</b>	kit baterías de emergencia para Deimos BT A, Ares BT A, Deimos Ultra BT A y Ares Ultra BT A.

· Gama

· PLUS

· CUADRO DE MANDO  
· CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

· ACCESORIOS

· **DESCUBRE U-LINK**

## ¿Qué es U-Link?

La tecnología innovadora que te da un nuevo poder

Una novedad absoluta, exclusiva de Bft: U-Link (Universal Link) es una plataforma exclusiva de Bft que permite crear ecosistemas tecnológicos. En la automatización de accesos domésticos, hace posible el diálogo con todos los dispositivos instalados, de cualquier marca que sean. Así podrás ahorrar tiempo y controlarlo todo fácilmente y sin preocupaciones.

### Es intuitivo

Fácil de instalar y de utilizar

### Es ilimitado

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 a distancia con aplicaciones dedicadas

• Gama

• PLUS

• CUADRO DE MANDO  
• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ACCESORIOS

• **DESCUBRE U-LINK**

## Todo en un esquema: descubre esta extraordinaria tecnología

Una plataforma única en el mundo que **permite crear ecosistemas tecnológicos** con un amplio abanico de soluciones para múltiples aplicaciones.

Esta plataforma de propietario, exclusiva de los productos Bft, mediante las tarjetas B-Eba y el receptor Clonix U-Link se adapta a cualquier protocolo y producto de automatización de accesos (incluso a productos BFT no nativos U-Link y no BFT) y encuentra aplicación en los más variados sectores. Todos los dispositivos se vuelven inteligentes y pueden interconectarse con otros sistemas gracias a un lenguaje que se convierte en universal.

### U-Base 2



Un software para instalar, mantener y diagnosticar operadores compatibles con U-Link del modo más cómodo y sencillo.

### U-SDK



U-SDK es una aplicación innovadora gracias a la cual los automatismos Bft se pueden integrar con los sistemas de gestión de edificios (BMS).



### Magistro

Un sistema innovador y fácil de instalar que permite controlar todos los automatismos de la casa con la mayor facilidad.



### U-Control

La aplicación U-Control ayuda a integrar de modo rápido y fácil los automatismos Bft en grandes sistemas de gestión de edificios.



### Blue-Entry

Tecnología acorde con los nuevos tiempos y atenta a las exigencias cotidianas: gracias a U-Link, la cancela se abre con el teléfono.



### Clonix U-Link

Permite conectar productos no nativos U-Link o no Bft a los sistemas U-Link.

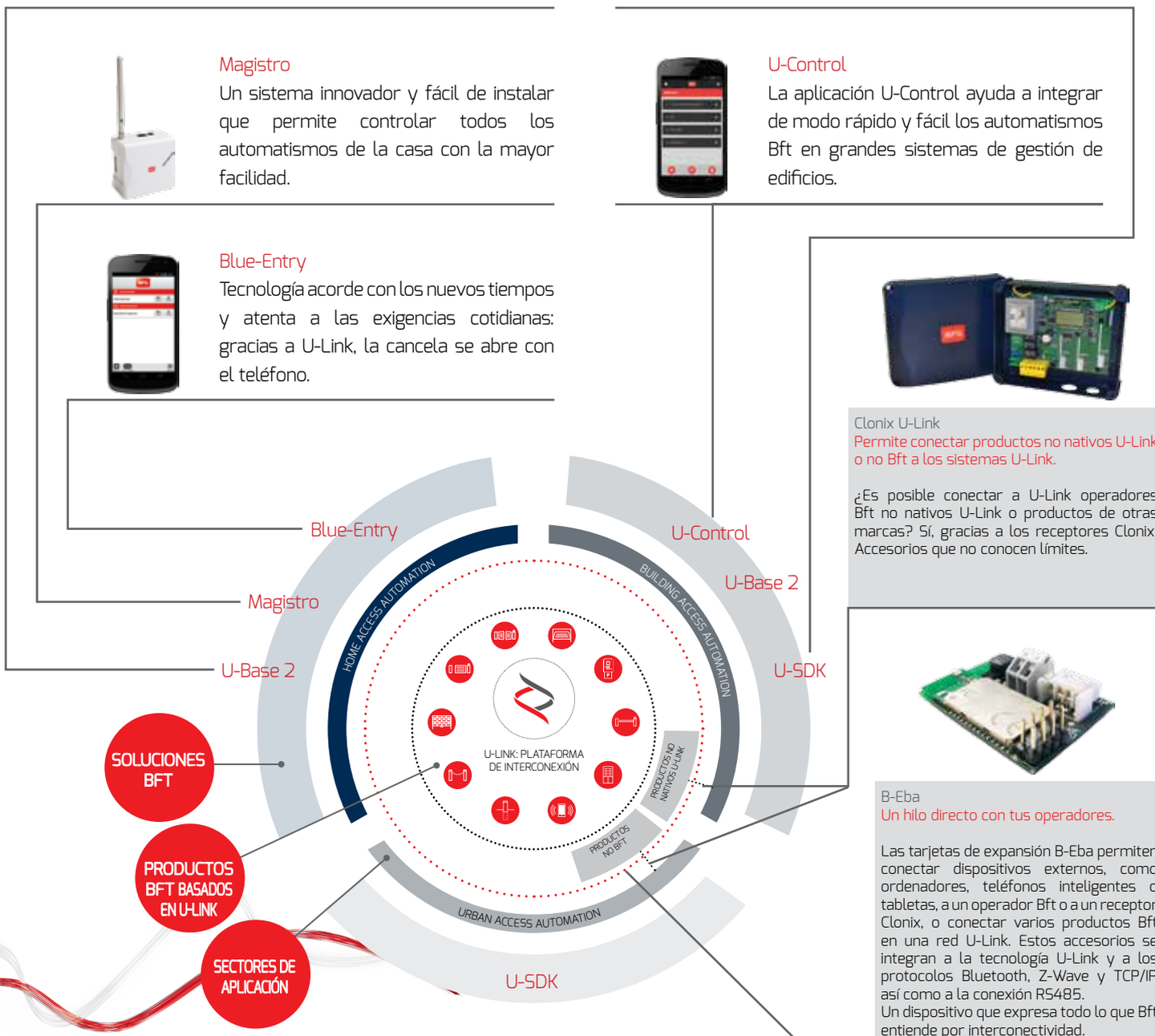
¿Es posible conectar a U-Link operadores Bft no nativos U-Link o productos de otras marcas? Sí, gracias a los receptores Clonix. Accesorios que no conocen límites.



### B-Eba

Un hilo directo con tus operadores.

Las tarjetas de expansión B-Eba permiten conectar dispositivos externos, como ordenadores, teléfonos inteligentes o tabletas, a un operador Bft o a un receptor Clonix, o conectar varios productos Bft en una red U-Link. Estos accesorios se integran a la tecnología U-Link y a los protocolos Bluetooth, Z-Wave y TCP/IP, así como a la conexión RS485. Un dispositivo que expresa todo lo que Bft entiende por interconectividad.





INFORMACIÓN PARA LA PROTECCIÓN DE LOS DERECHOS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL DE BFT. BFT S.p.A. protege sus derechos de propiedad industrial depositando marcas, patentes, modelos y diseños. La propiedad intelectual de BFT S.p.A. está protegida según las normas legales sobre los derechos de autor. Además, BFT S.p.A. tutela su know-how adoptando medidas de protección de la información técnica y comercial sobre la empresa y sus productos. Todos los productos presentes en este catálogo son MODELOS ORIGINALES DE BFT por lo que BFT S.p.A. es la única autorizada para reproducirlos y comercializarlos en todo el Mundo. Todos los nombres comerciales atribuidos a los productos presentes en este catálogo son de titularidad de BFT S.p.A., que es la única autorizada a su uso para fines comerciales. LOS INFRACTORES SERÁN PERSEGUIDOS CONFORME A LO ESTABLECIDO POR LA LEY, POR VÍA CIVIL y PENAL. TODO ELLO, NO SOLAMENTE PARA ASEGURAR EL PATRIMONIO INTELECTUAL DE BFT, SINO TAMBIÉN COMO TUTELA DE LOS CLIENTES QUE ADQUIERAN PRODUCTOS BFT, PRODUCTOS ORIGINALES FRUTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS REALIZADOS INTERNAMENTE POR BFT.