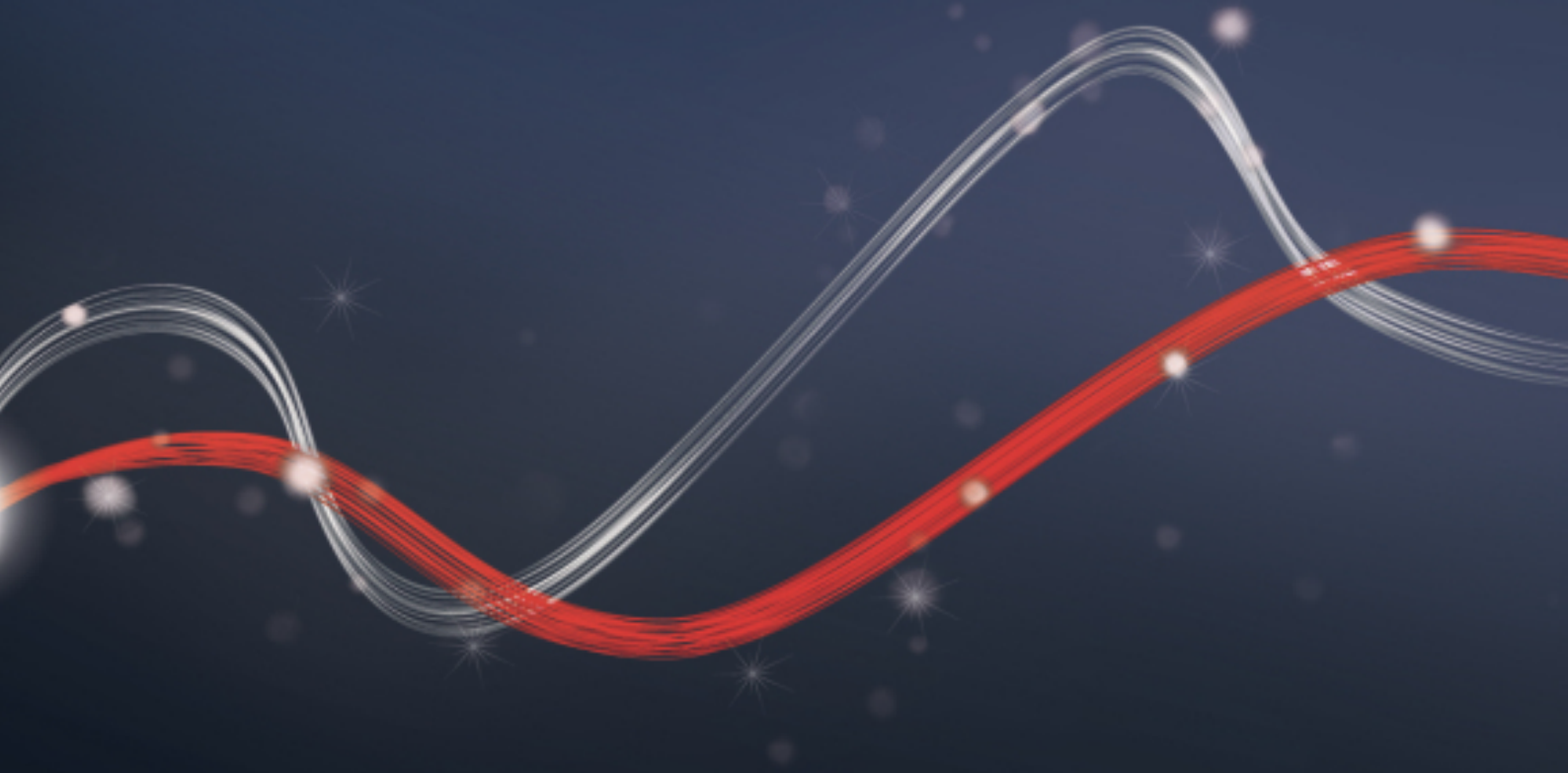




Be ahead



DEIMOS AC A



Gama

• VENTAJAS
• PLUS

• CUADRO DE MANDO
• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ACCESORIOS

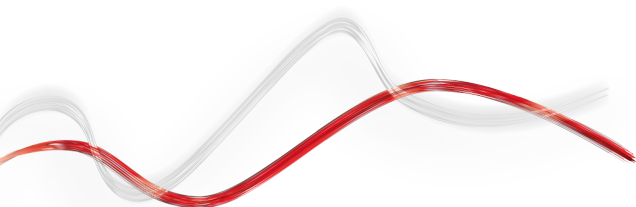
• **DESCUBRE U-LINK**



Gama de operadores para cancelas correderas residenciales. Final de carrera electromecánico y alimentación de 230 V

DEIMOS AC A

Código	Nombre		Descripción
P925231 00002	DEIMOS AC A800		Operador 230 V para cancelas correderas de hasta 800 kg de peso. Velocidad de la hoja 9 m/min.
P925231 00003	DEIMOS AC A800 V		Operador 230 V para cancelas correderas de hasta 400 kg de peso. Velocidad de la hoja 11 m/min.



· Gama

· VENTAJAS
· PLUS· CUADRO DE MANDO
· CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

· ACCESORIOS

· DESCUBRE U-LINK

VENTAJAS

Fijación del cárter con tornillos frontales: en la nueva línea Deimos AC A, el cárter se fija al frontal del automatismo con dos tornillos. Esta característica simplifica el desmontaje y montaje del cárter y, por consiguiente, también el trabajo del instalador.

Desbloqueo con palanca: el desbloqueo del motor es más fácil con la nueva palanca de uso fácil, rápido e intuitivo.

Cableado simplificado e intuitivo: las centrales SHYRA AC y SHYRA-F AC están dotadas de regletas estandarizadas, con distintos colores según los bloques funcionales de las entradas y salidas para facilitar la conexión de los operadores y accesorios.

PLUS



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



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

• Gama

• VENTAJAS
• PLUS

• CUADRO DE MANDO
• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ACCESORIOS

• [DESCUBRE U-LINK](#)

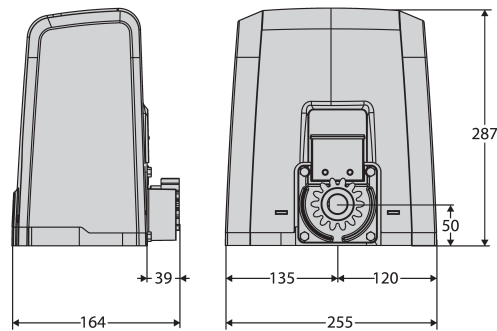
SHYRA AC Incorporada



SHYRA-F AC Incorporada



- Aplicación: el panel de control de un operador para puertas correderas y puertas, persianas y puertas de garaje
- Alimentación de la tarjeta: 230 V monofásico
- Operador de energía: 230V monofásica 500 W máximo



	DEIMOS AC A800	DEIMOS AC A800 V
Reacción al impacto	embrague electrónico	
Unidad de control	SHYRA-F AC	
Alimentación de la tarjeta	230 V	
Alimentación	230 V	
Potencia absorbida	300 W	
Peso de la hoja	800 kg	400 kg
Velocidad de la persiana	9 m/min	11 m/min
Tipo de final de carrera	electromecánico	
Bloqueo	mecánico	
Desbloqueo	mediante palanca con llave personalizada	
Frecuencia de uso	semiintensivo	
Condiciones ambientales	de -20 °C a 55 °C	
Grado de protección	IP24	

• Gama

• VENTAJAS
• PLUS

• CUADRO DE MANDO
• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• **ACCESORIOS**

• **DESCUBRE U-LINK**

	Código	Nombre	Descripción
	D221073	CP	Cremallera de plástico, módulo 4, sección 22 x 22 mm, longitud 1 m, fijación con tornillo en ranura Portata massima 600 Kg.
	N999320	CVZ-S	Cremallera de acero, módulo 4, sección 30 x 8 mm, longitud 1 m, fijación con tornillo sobre soporte (suministrado) Portata massima 800 kg.
	D571054	CFZ	Cremallera de acero cincado por soldar, 22x22 mm, módulo 4, sección de 2 m Portata massima 1000 kg.
	D571053	CVZ	Cremallera de acero, módulo 4, sección 30 x 12 mm, longitud 1 m, fijación con tornillo sobre soporte (suministrado) Portata massima 2000 Kg.
	N999151	SFD	Base de anclaje para DEIMOS (suministrada con el operador)
	N190104	BIR C	El borde de goma de seguridad de altura 30 mm. Precio por metro cuadrado, la oferta múltiple de un metro.
	P111052	CM1700	Barra sensible de seguridad mecánica, longitud 1,7 m
	P111053	CM2000	Barra sensible de seguridad mecánica, longitud 2 m
	N190106	STR	Par de sensores de infrarrojos STR para ERIS A30
	P111401 00001	VENTIMIGLIA NS	Dispositivo de infrarrojos para barras sensibles BIR C o BAR C (conforme a la norma EN 12978)
	P111400	FLC 8K2	Interfaz para conectar una o más bandas sensibles tipo 8K2
	D113748 00002	RADIUS B LTA 230 R1	Luz intermitente sin antena integrada para motores alimentados con 230 V.
	D113749 00002	RADIUS B LTA 230 R2	Luz intermitente sin antena integrada para motores alimentados con 230 V.
	P123025	B 00 R02	Soporte mural para luz intermitente de la serie B LTA
	P123026	B 00 R01	Protección metálica para B LTA
	D111904	MITTO B RCB02 R1	Transmisor de 2 canales. Alcance 50/100 m. Alimentación 12 V con 1 pila tipo 23 A




· Gama

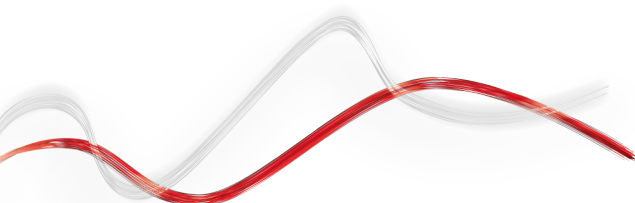
· VENTAJAS
· PLUS

· CUADRO DE MANDO
· CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

· **ACCESORIOS**

· **DESCUBRE U-LINK**

	Código	Nombre	Descripción
	P121016	RB	Radiomando de pared de 4 canales rolling code
	P111526	DESME A15	Par de fotocélulas autoalineantes. Alcance 30 m. Alimentación 24 Vca/cc. Par de fotocélulas autoalineantes. Alcance 30 m. Alimentación 24 V ca/cc.
	P111527	DESME A15 O	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	PHP	Par de columnas de aluminio para fotocélulas THEA y DESME. Altura 522 mm



· Gama

· VENTAJAS
· 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

· VENTAJAS
· 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.

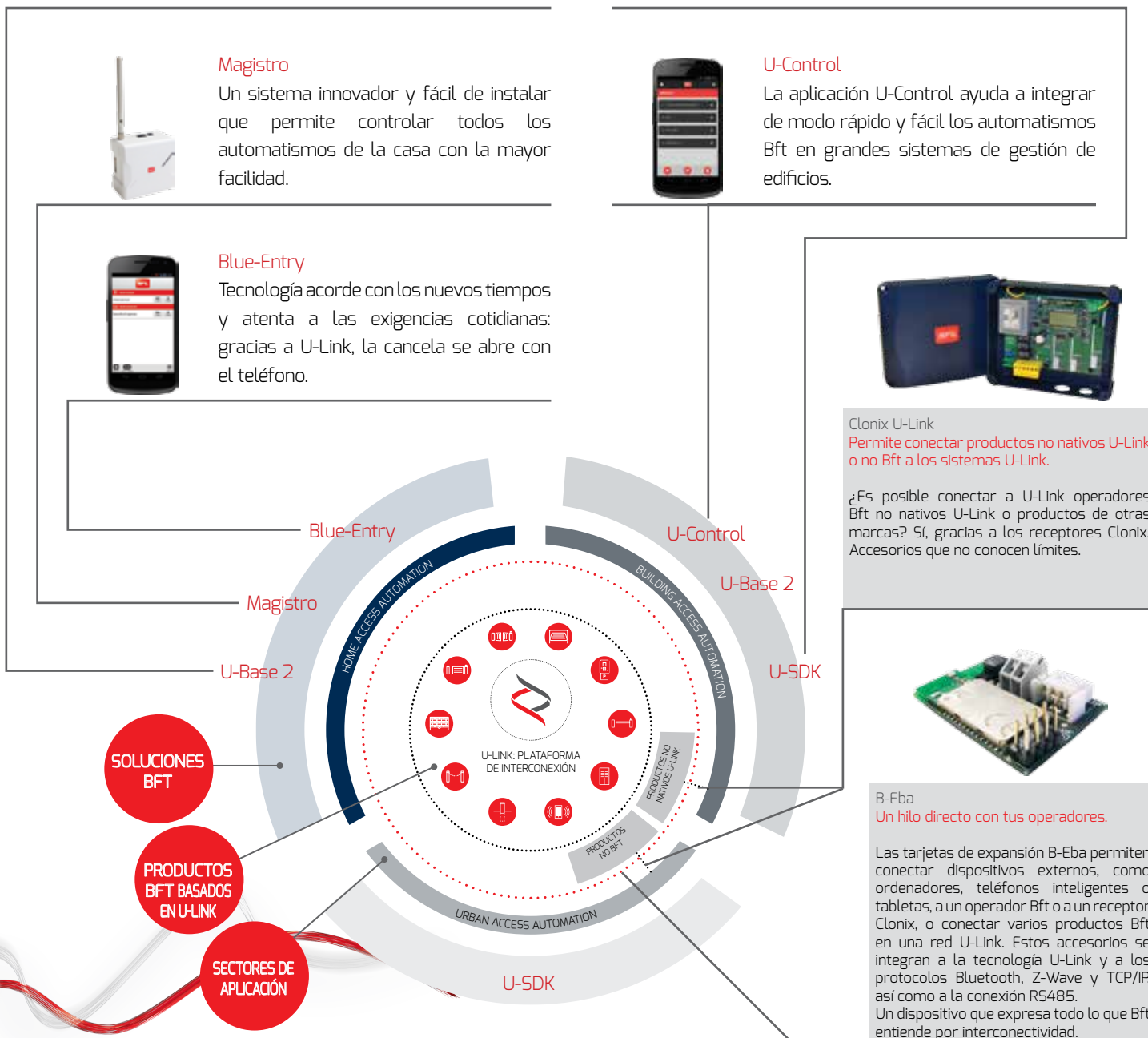
¿Es posible conectar a U-Link operadores Bft no nativos U-Link o productos de otras marcas? Sí, gracias a los receptores Clonix. Accesorios que no conocen límites.



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.