



MAXIMA ULTRA





MAXIMA ULTRA



• Gama

• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ACCESORIOS

• DESCUBRE U-LINK



Empowered by
U-LINK

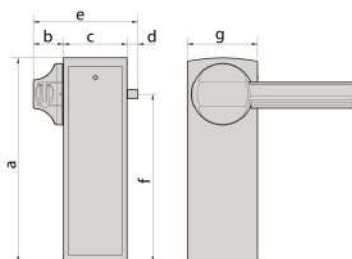


· Gama

· CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

· ACCESORIOS

· DESCUBRE U-LINK



	a	b	c	d	e	f	g
MAXIMA 30 / MAXIMA ULTRA 35	1110	120	320	40	480	950	280
MAXIMA ULTRA 35 SM							
MAXIMA 60 / MAXIMA 80	1155	170	360	60	590	950	400
MAXIMA ULTRA 68 / MAXIMA ULTRA 68 SM							
















	MAXIMA ULTRA 35 SM	MAXIMA ULTRA 68 SM
Pasaje útil	de 1,7 a 5 m	de 4 a 8 m
Unidad de control	CSB-XT	
Tipo de motor	asíncrono trifásico	
Tipo de reductor	en baño de aceite	
Inversor	sí	
Alimentación del motor	230 V	
Deceleración	en apertura y cierre	
Reacción al impacto	encoder	
Bloqueo	mecánico	
Desbloqueo	dentro de la estructura	
Frecuencia de uso	20 000 (hasta 3 m) - 5000 (hasta 5 m) Op/gg	3000 Op/gg
MCBF (media de ciclos entre fallos)	5000000 Op	2000000 Op
Condiciones ambientales	de -30 °C a 60 °C	
Grado de protección	IP65	

· Gama

· CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

· ACCESORIOS

· DESCUBRE U-LINK

	Código	Nombre		Descripción
	D111904	MITTO B RCB02 R1		Transmisor de 2 canales. Alcance 50/100 m. Alimentación 12 V con 1 pila tipo 23 A
	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
	P903019	PHP2		Par de columnas dobles de aluminio para fotocélulas THEA y DESME. Altura 1038 mm
	P111467	B EBA WIE DRIVER		Tarjeta de expansión para conectar accesorios WIEGAND, compatible con centrales U-Link
	P111533	B EBA BLUE ENTRY ANDROID 16		Tarjeta de expansión BLUE-TOOTH para sistema Blue Entry. Gestiona hasta 16 teléfonos inteligentes con sistema operativo Android
	P111532	B EBA BLUE ENTRY ANDROID 8		Tarjeta de expansión BLUE-TOOTH para sistema Blue Entry. Gestiona hasta 8 teléfonos inteligentes con sistema operativo Android
	P111531	B EBA BLUE ENTRY ANDROID 4		Tarjeta de expansión BLUE-TOOTH para sistema Blue Entry. Gestiona hasta 4 teléfonos inteligentes con sistema operativo Android
	P111466	B EBA IO DRIVER		Tarjeta de expansión INPUT/OUTPUT
	P111468	B EBA RS 485 LINK		Tarjeta de expansión para la conexión de grupos de centrales con gestión de los mandos seriales



• Gama

• 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

• 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.

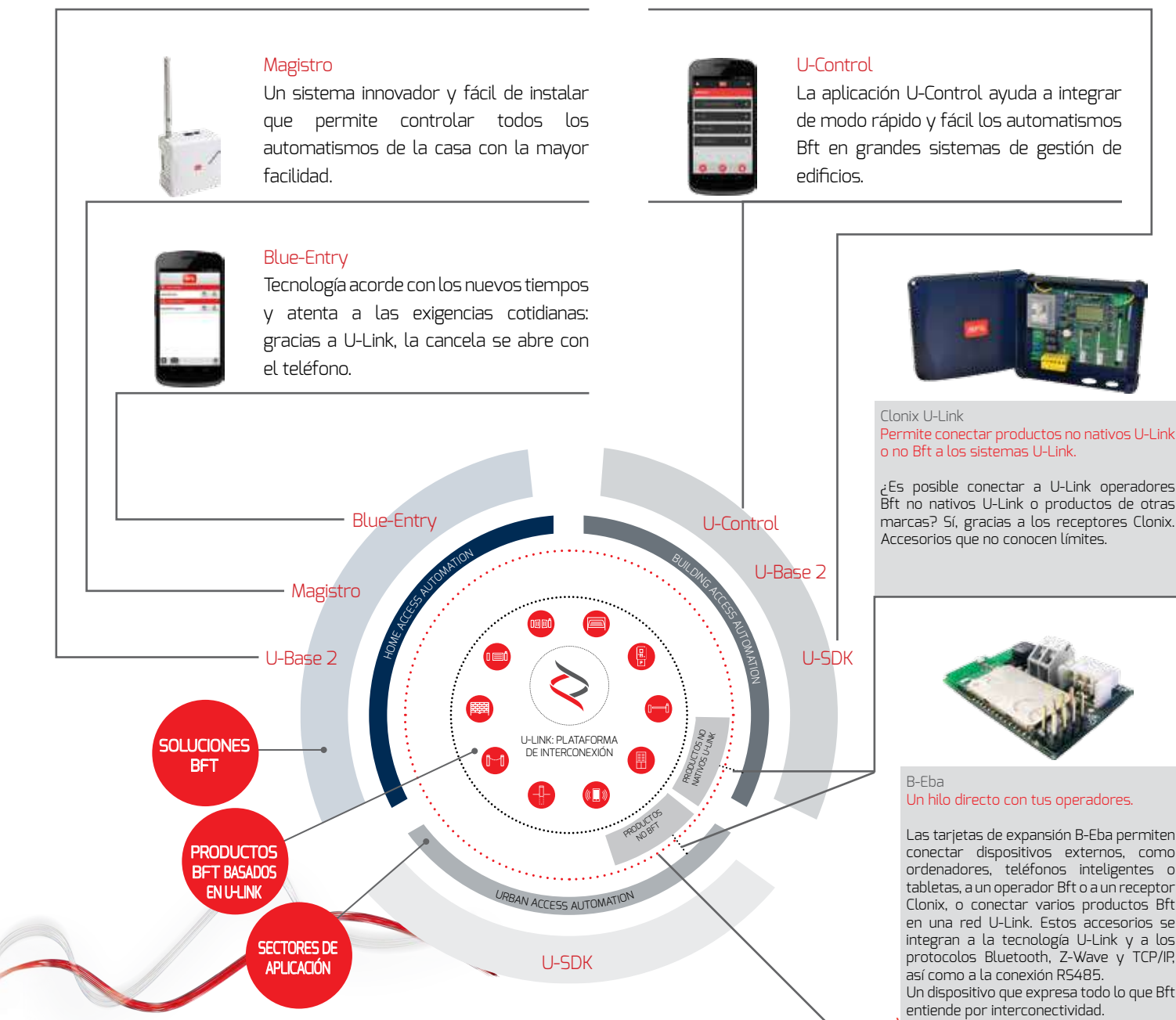


B-Eba

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.

www.bft-automation.com





qwnyÉu hkq w zhÉh th zÉyÓnkq w l mtyí l nÉnkpyí l mzyzqí hl qvl áí ÓÉqí mqvÓntnkÓáht l mi nÓM nÓí MMM
l
Mh l i nÓí MMM L uyl mtyí yÉqwhmí l mi nÓ i nÓí MMM

MÓ u MÓ i nÓí MMM

Mtyí qwnÉhkÓyÉní í nÉ w znÉí mád yí kywnyÉu mh ty ní Ói tnkd y zyÉ th tml zyÉ h kq q
z mwhMÓyly nttyl wy íythu mwÓmzhÉh hí mádÉhÉ nt zhÓÉq ywq qvÓntnkÓáht l mi nÓí qvy Óhu i q w ky u y ÓáÓnt h l mtyí ktqmwÓní Áám
hl ÁáqrÉhw zÉyl ákÓyí i nÓi zÉyl ákÓyí yÉqwhmí nÉáÓy l mni Óál qí zÉy nkÓyí Énttqhl yí qvÓntÉwhu mwÓmzyÉ i nÓM