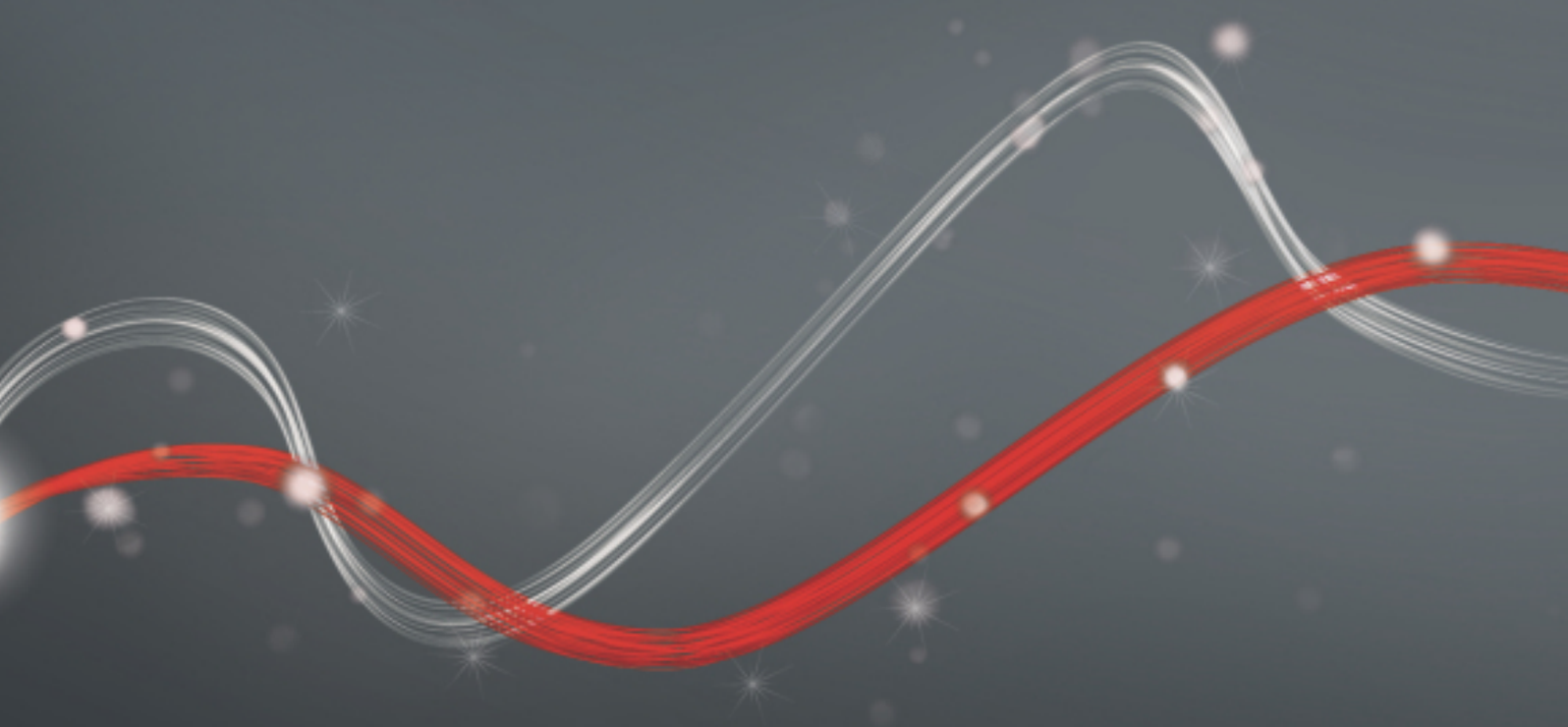




Be ahead



# VISTA SL



• Gama

• PLUS

• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ACCESORIOS

• **DESCUBRE U-LINK**



ee link



24 V



er ready



d-track



U-Link



Empowered by  
**U-LINK**

Gama completa de automatismos para puertas peatonales correderas con hojas con un peso máximo de 150 kg. La central de mando con programación mediante pantalla y tecnología con microprocesador permite regular automáticamente todas las principales funciones. Gracias al carril amortiguado y a las ruedas perfiladas, el movimiento es absolutamente silencioso.

**VISTA SL**

| Código        | Nombre       | Descripción  |  |
|---------------|--------------|--|--|
| P960502 00006 | VISTA SL-107 | Operador para puertas peatonales correderas de 1, peso máximo de la hoja . paso útil 750 mm, ancho del travesaño 1600 mm.  |  |
| P960503 00006 | VISTA SL-108 | Operador para puertas peatonales correderas de 1, peso máximo de la hoja . paso útil 850 mm, ancho del travesaño 1800 mm.  |  |
| P960504 00006 | VISTA SL-109 | Operador para puertas peatonales correderas de 1, peso máximo de la hoja . paso útil 950 mm, ancho del travesaño 2000 mm.  |  |
| P960505 00006 | VISTA SL-110 | Operador para puertas peatonales correderas de 1, peso máximo de la hoja . paso útil 1050 mm, ancho del travesaño 2200 mm. |  |
| P960506 00006 | VISTA SL-111 | Operador para puertas peatonales correderas de 1, peso máximo de la hoja . paso útil 1150 mm, ancho del travesaño 2400 mm. |  |
| P960507 00006 | VISTA SL-112 | Operador para puertas peatonales correderas de 1, peso máximo de la hoja . paso útil 1250 mm, ancho del travesaño 2600 mm. |  |
| P960508 00006 | VISTA SL-113 | Operador para puertas peatonales correderas de 1, peso máximo de la hoja . paso útil 1350 mm, ancho del travesaño 2800 mm. |  |
| P960509 00006 | VISTA SL-114 | Operador para puertas peatonales correderas de 1, peso máximo de la hoja . paso útil 1450 mm, ancho del travesaño 3000 mm. |  |



• Gama

• PLUS

• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

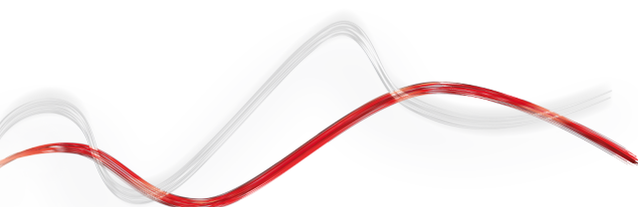
• ACCESORIOS

• **DESCUBRE U-LINK**

## VISTA SL



| Código        | Nombre       | Descripción   |  |
|---------------|--------------|---|--|
| P960510 00006 | VISTA SL-115 | Operador para puertas peatonales correderas de 1, peso máximo de la hoja , paso útil 1550 mm, ancho del travesaño 3200 mm.                              |  |
| P960511 00006 | VISTA SL-116 | Operador para puertas peatonales correderas de 1, peso máximo de la hoja , paso útil 1650 mm, ancho del travesaño 3400 mm.                              |  |
| P960512 00006 | VISTA SL-117 | Operador para puertas peatonales correderas de 1, peso máximo de la hoja , paso útil 1750 mm, ancho del travesaño 3600 mm.                              |  |
| P960513 00006 | VISTA SL-119 | Operador para puertas peatonales correderas de 1, peso máximo de la hoja , paso útil 1950 mm, ancho del travesaño 4000 mm.                              |  |
| P960514 00006 | VISTA SL-121 | Operador para puertas peatonales correderas de 1, peso máximo de la hoja , paso útil 2150 mm, ancho del travesaño 4400 mm.                              |  |
| P960515 00006 | VISTA SL-123 | Operador para puertas peatonales correderas de 1, peso máximo de la hoja , paso útil 2350 mm, ancho del travesaño 4800 mm.                              |  |
| P960516 00006 | VISTA SL-125 | Operador para puertas peatonales correderas de 1, peso máximo de la hoja , paso útil 2550 mm, ancho del travesaño 5200 mm.                              |  |
| P960517 00002 | VISTA SL-208 | Operador para puertas peatonales correderas de 2, peso máximo de la hoja , paso útil 800 mm, ancho del travesaño 1900 mm. Para puertas de peso elevado  |  |
| P960518 00002 | VISTA SL-209 | Operador para puertas peatonales correderas de 2, peso máximo de la hoja , paso útil 900 mm, ancho del travesaño 2000 mm. Para puertas de peso elevado  |  |
| P960519 00002 | VISTA SL-210 | Operador para puertas peatonales correderas de 2, peso máximo de la hoja , paso útil 1000 mm, ancho del travesaño 2200 mm. Para puertas de peso elevado |  |
| P960520 00002 | VISTA SL-211 | Operador para puertas peatonales correderas de 2, peso máximo de la hoja , paso útil 1100 mm, ancho del travesaño 2400 mm. Para puertas de peso elevado |  |
| P960521 00002 | VISTA SL-212 | Operador para puertas peatonales correderas de 2, peso máximo de la hoja , paso útil 1200 mm, ancho del travesaño 2600 mm. Para puertas de peso elevado |  |
| P960522 00002 | VISTA SL-213 | Operador para puertas peatonales correderas de 2, peso máximo de la hoja , paso útil 1300 mm, ancho del travesaño 2800 mm. Para puertas de peso elevado |  |
| P960501 00002 | VISTA SL-214 | Operador para puertas peatonales correderas de 2, peso máximo de la hoja , paso útil 1400 mm, ancho del travesaño 3000 mm. Para puertas de peso elevado |  |
| P960523 00002 | VISTA SL-215 | Operador para puertas peatonales correderas de 2, peso máximo de la hoja , paso útil 1500 mm, ancho del travesaño 3200 mm. Para puertas de peso elevado |  |
| P960524 00002 | VISTA SL-216 | Operador para puertas peatonales correderas de 2, peso máximo de la hoja , paso útil 1600 mm, ancho del travesaño 3400 mm. Para puertas de peso elevado |  |
| P960525 00002 | VISTA SL-217 | Operador para puertas peatonales correderas de 2, peso máximo de la hoja , paso útil 1700 mm, ancho del travesaño 3600 mm. Para puertas de peso elevado |  |
| P960526 00002 | VISTA SL-219 | Operador para puertas peatonales correderas de 2, peso máximo de la hoja , paso útil 1900 mm, ancho del travesaño 4000 mm. Para puertas de peso elevado |  |
| P960527 00002 | VISTA SL-221 | Operador para puertas peatonales correderas de 2, peso máximo de la hoja , paso útil 2100 mm, ancho del travesaño 4400 mm. Para puertas de peso elevado |  |
| P960528 00002 | VISTA SL-223 | Operador para puertas peatonales correderas de 2, peso máximo de la hoja , paso útil 2300 mm, ancho del travesaño 4800 mm. Para puertas de peso elevado |  |
| P960529 00002 | VISTA SL-225 | Operador para puertas peatonales correderas de 2, peso máximo de la hoja , paso útil 2500 mm, ancho del travesaño 5200 mm. Para puertas de peso elevado |  |
| P960530 00002 | VISTA SL-227 | Operador para puertas peatonales correderas de 2, peso máximo de la hoja , paso útil 2700 mm, ancho del travesaño 5600 mm. Para puertas de peso elevado |  |





# VISTA SL



• Gama

• PLUS

• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ACCESORIOS

• **DESCUBRE U-LINK**

## VISTA SL



| Código        | Nombre       | Descripción   |
|---------------|--------------|---|
| P960531 00002 | VISTA SL-229 | Operador para puertas peatonales correderas de 2, peso máximo de la hoja , paso útil 2900 mm, ancho del travesaño 6000 mm. Para puertas de peso elevado |



· Gama

· **PLUS**

· CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

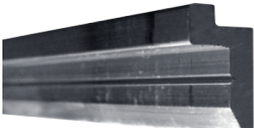
· ACCESORIOS

· **DESCUBRE U-LINK**

## PLUS



Bloqueo eléctrico con detención de las hojas en cualquier posición.



Perfil de montaje rápido WMP.



Central de mando con pantalla de programación y sistema de autoconfiguración de los parámetros de movimiento y par. Receptor de radio bicanal incorporado.



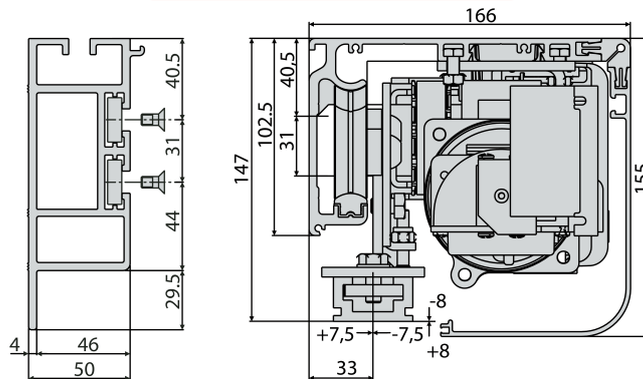
• Gama

• PLUS

• **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

• ACCESORIOS

• **DESCUBRE U-LINK**



|                           | VISTA SL1 | VISTA SL2                                   |
|---------------------------|-----------|---|
| Tipo de hoja              |           | corredera                                   |
| Unidad de control         |           | ARIA EVO                                    |
| Maniobra manual           |           | reversible                                  |
| Tipo de motor             |           | dunker motor                                |
| Alimentación del motor    |           | 24 V  |
| Tipo de final de carrera  |           | encoder + tope mecánico en fase de apertura |
| Pasaje útil               |           | de 2900 mm a 2900 mm                        |
| Velocidad de apertura     |           | hasta 200 cm/sec                            |
| Velocidad de cierre       |           | hasta 200 cm/sec                            |
| Velocidad de acercamiento |           | de 5 cm/sec a 10 cm/sec                     |
| Reacción al impacto       |           | limitador de par electrónico                |
| Bloqueo                   |           | mecánico                                    |
| Desbloqueo                |           | palanca de desbloqueo                       |
| Ciclo de empleo           |           | continuo                                    |
| Condiciones ambientales   |           | de 0 °C a 50 °C                             |
| Grado de protección       |           | IPX0  |
| Número de hojas           |           | 2   |
| Peso                      |           | 120+120 kg                                  |



• Gama

• PLUS

• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• **ACCESORIOS**

• **DESCUBRE U-LINK**

|  | Código        | Nombre   | Descripción   |
|--|---------------|--|---|
|  | D113722       | <b>VISTA SEL</b>                                   | Selector de funciones para puerta peatonal serie VISTA SL, SL C y TL                          |
|  | D111904       | <b>MITTO B RCB02 R1</b>                            | Transmisor de 2 canales. Alcance 50/100 m. Alimentación 12 V con 1 pila tipo 23 A             |
|  | N733408       | <b>ERV</b>   | Conjunto bloqueo eléctrico para VISTA SL/SL C (se aconseja su uso en combinación con BBV) ERV |
|  | P111156       | <b>PPR</b>   | Pattino per profilo guidaporte inferiore per telaio in alluminio - 1 pz per anta              |
|  | P111158       | <b>PGI</b>   | Profilo guidaporte inferiori per telaio in alluminio PGI , al metro lineare                   |
|  | P111163 00002 | <b>SASAM 1</b>                                     | Sistema antipánico de empuje en aluminio anodizado, 1 hoja. Longitud máxima 1100 mm           |
|  | P111263 00002 | <b>SASAM 2</b>                                     | Sistema antipánico de empuje en aluminio anodizado, 2 hojas. Longitud máxima 1100 mm          |
|  | P111720 00002 | <b>SASA 1AM SIST SFOND.1 ANTA MOBILE</b>           | Kit sistema antipánico de empuje para 1 hoja móvil  |
|  | P111721 00002 | <b>SASA 1AMF SIST SFOND.ANTE 1 MOB + 1 FX</b>      | Kit sistema antipánico de empuje para 1 hoja fija y 1 hoja móvil                              |
|  | P111722 00002 | <b>SASA 2AM SIST SFOND...2 ANTE MOB</b>            | Kit sistema antipánico de empuje para 2 hojas móviles   |
|  | P111723 00002 | <b>SASA 2AMF SIST SFOND.ANTE 2 MOB + 2 FX</b>      | Kit sistema antipánico de empuje para 2 hojas fijas y 2 hojas móviles                         |
|  | P111724 00002 | <b>SASA STAFFE PER FOTOC. RILIEVO SFONDAM.ANTE</b> | Kit soportes de fotocélulas FPA1 para detección del forzado de las puertas                    |
|  | P111725 00002 | <b>SASA PRA 2,5 PROF.PROT.ANTE FX/MOB 2.5M</b>     | Perfil de protección para hoja fija/móvil. Longitud L=2,5 m                                   |
|  | P111726 00002 | <b>SASA PRA 5 PROF. PROTEZ.ANTE FX/MOB, 5M</b>     | Perfil de protección para hoja fija/móvil. Longitud L=5 m                                     |
|  | P111607 00002 | <b>PRV 40.080 CORNICE ABBATTIMENTO L=6,82</b>      | Marco de desacoplamiento para articulación hoja fija. Longitud L=6,82 m                       |
|  | P111610 00002 | <b>PRV 40.120 MONTANTE ABBATTIMENTO L=5,1</b>      | Larguero de desacoplamiento para articulación hoja fija. Longitud L=5,1 m                     |
|  | N733589       | <b>PRV 40.A53 CERNIERE PER SASA DX</b>             | Bisagra derecha para articulación hoja fija   |
|  | N733590       | <b>PRV 40.A54 CERNIERE PER SASA SX</b>             | Bisagra izquierda para articulación hoja fija   |

· Gama

· PLUS

· CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

· **ACCESORIOS**

· **DESCUBRE U-LINK**

|  | Código  | Nombre               | Descripción  |
|--|---------|----------------------|--|
|  | P111442 | <b>BBV SL</b>        | Dispositivo antipánico con batería para VISTA SL - BBV   |
|  | P111445 | <b>SBV</b>           | Travesaño de soporte de aluminio anodizado para VISTA SL   |
|  | P121016 | <b>RB</b>            | Radiomando de pared de 4 canales rolling code  |
|  | P111753 | <b>OA-AXIS T</b>     | Sensore ad infrarossi attivi per attivazione e sicurezza con safety test Sensor de infrarrojos activos para activación y seguridad con safety test |
|  | P111751 | <b>OA-AXIS II</b>    | Sensore ad infrarossi attivi per attivazione e sicurezza Sensor de infrarrojos activos para activación y seguridad                                 |
|  | P111754 | <b>OA-203C</b>       | Sensore ad infrarossi attivi per attivazione e presenza Sensor de infrarrojos activos para activación y presencia                                  |
|  | P111759 | <b>OT 3</b>          | Pulsante a gomito colore argento Pulsador acodado color plata  |
|  | P111653 | <b>VIO-DT2</b>       | Sensor de activación bidireccional y seguridad, doble tecnología, monitorizado   |
|  | P111654 | <b>VIO-DT1</b>       | Sensor de activación monodireccional y seguridad, doble tecnología, monitorizado   |
|  | P111655 | <b>IXIO-DT1</b>      | Sensor de activación monodireccional y seguridad, doble tecnología, monitorizado, programable con mando a distancia.                               |
|  | P111656 | <b>VIO-ST</b>        | Sensor de seguridad de infrarrojos, monitorizado   |
|  | P111662 | <b>VIO-M</b>         | Sensor de activación monodireccional compacto  |
|  | P111676 | <b>MAGIC SWITCH</b>  | Tecla de membrana de activación  |
|  | P111677 | <b>PUSH PLATE</b>    | Tecla de activación  |
|  | P111678 | <b>SPAC</b>          | Par de cerraduras (2) para puerta de cristal   |
|  | P111687 | <b>KIT FPA MA-I2</b> | Kit fotocélula doble par FPA MA 12 con soportes para Vista   |
|  | P111685 | <b>KIT FPA2</b>      | Kit fotocélula doble par FPA con soportes para Vista   |
|  | P111683 | <b>KIT FPA1</b>      | Kit fotocélula par FPA con soportes para Vista   |

· Gama

· PLUS

· CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

· **ACCESORIOS**

· **DESCUBRE U-LINK**

|   | Código        | Nombre                      | Descripción   |
|---|---------------|-----------------------------|---|
|  | P111681       | <b>PRV AA SL</b>            | Perfil de fijación de puerta para Vista SL  |
|  | P111680       | <b>WMP SL SLC</b>           | Contiene 2 perfiles soporte de travesaño de 1 m de largo cada uno   |
|  | 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. |
|  | P111468       | <b>B EBA RS 485 LINK</b>    | Tarjeta de expansión para la conexión de grupos de centrales con gestión de los mandos seriales   |
|  | D113805 00002 | <b>B EBA TCP/IP GATEWAY</b> | Control a distancia de automatismos con U-Link en red TCP/IP.   |

· Gama

· PLUS

· 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

· 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.

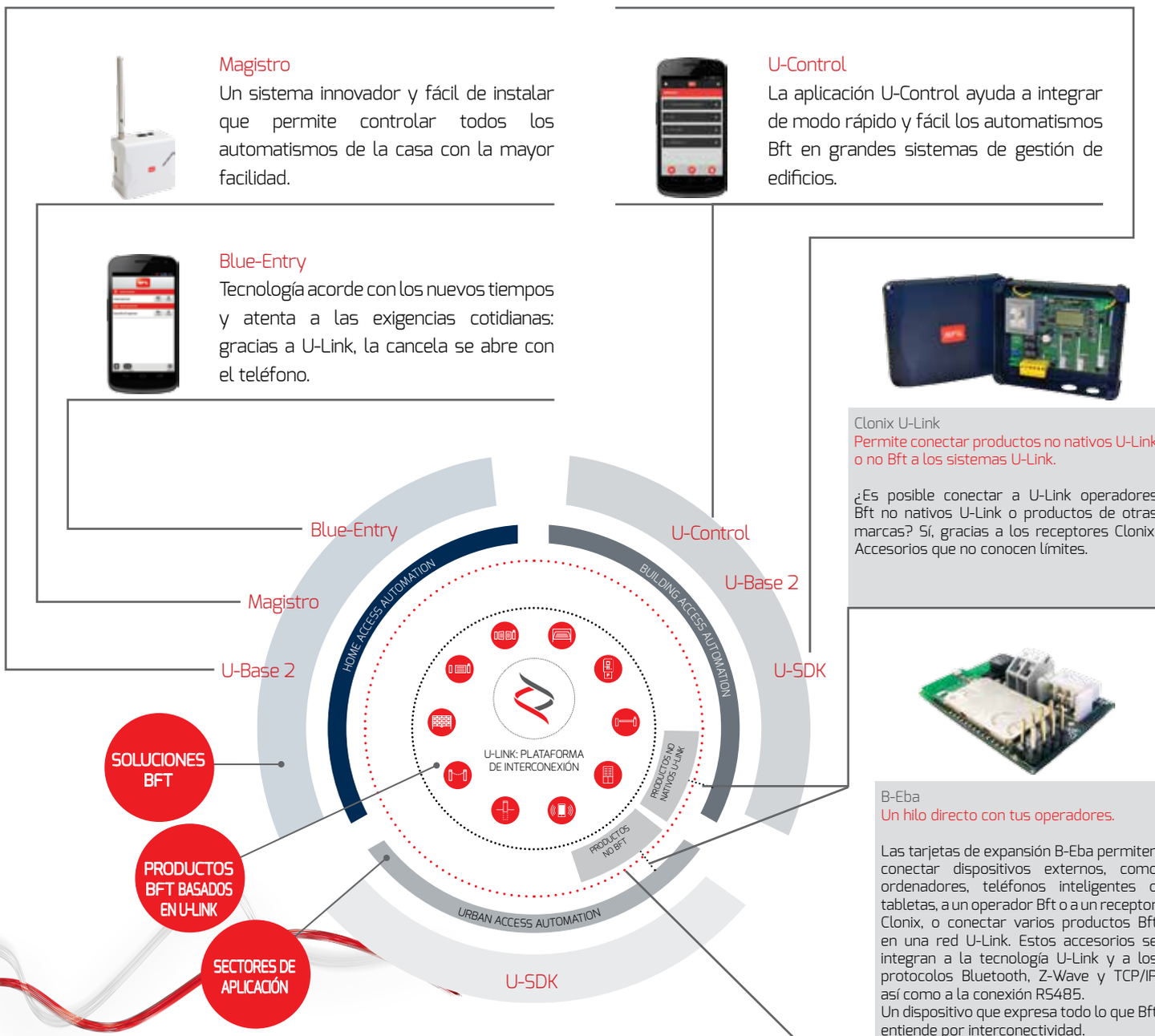
¿Es posible conectar a U-Link operadores Bft no nativos U-Link o productos de otras marcas? Sí, gracias a los receptores Clonix. Accesorios que no conocen límites.



### 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.