



Empowered by
U-LINK



New power
in *your* hands.



Be ahead

¡Bienvenidos
al avanzado
mundo 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

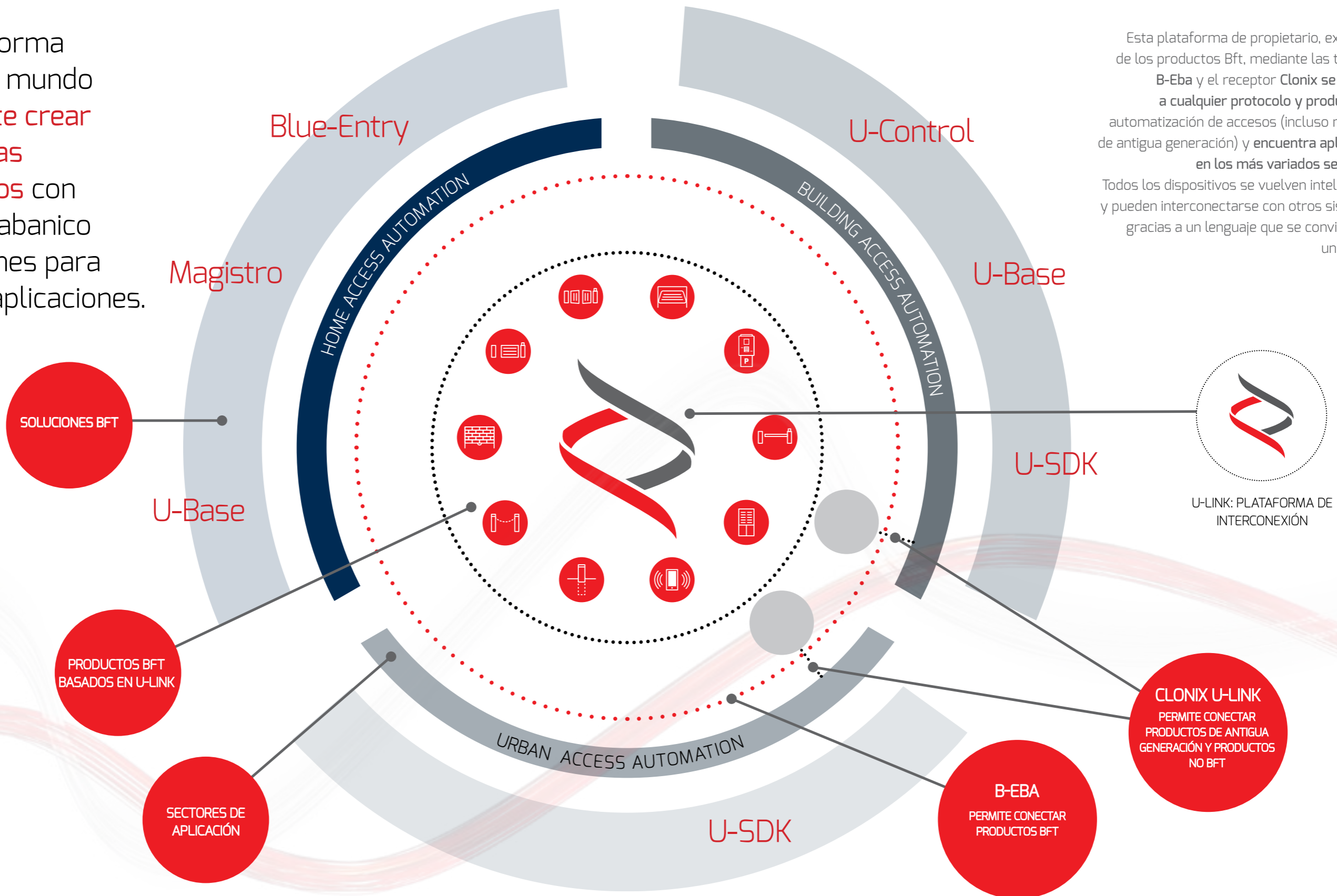
Es funcional

Parámetros controlables a distancia con aplicaciones dedicadas

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 se adapta a cualquier protocolo y producto de automatización de accesos (incluso no Bft y de antigua generación) 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.



Las tecnologías Bft que permiten la interconexión

La tarjeta de expansión B-Eba y el receptor Clonix completan la plataforma exclusiva de Bft.

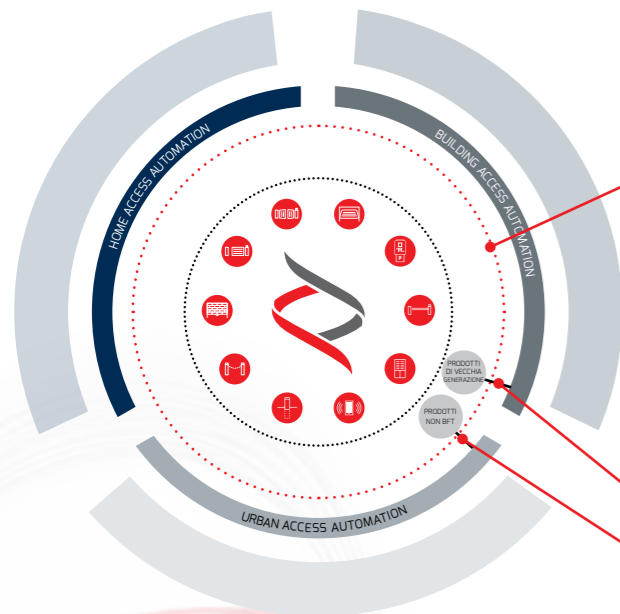
Dos productos que permiten conectar U-Link a operadores Bft o de otras marcas.



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, al igual que a la conexión RS 485. Un dispositivo que expresa todo lo que Bft entiende por interconectividad.



Universal. Un adjetivo que define plenamente la esencia de U-Link. Esta plataforma crea ecosistemas tecnológicos, conectando los productos Bft a tu smartphone mediante la tarjeta B-Eba. Clonix, por su parte, permite integrar U-Link a todos los operadores, Bft o no. Con estas dos características de avanzada, U-Link es idóneo para cualquier configuración, solución o necesidad.

Una plataforma verdaderamente sin límites.



Clonix

Permite conectar productos más antiguos o no Bft a los sistemas U-Link

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



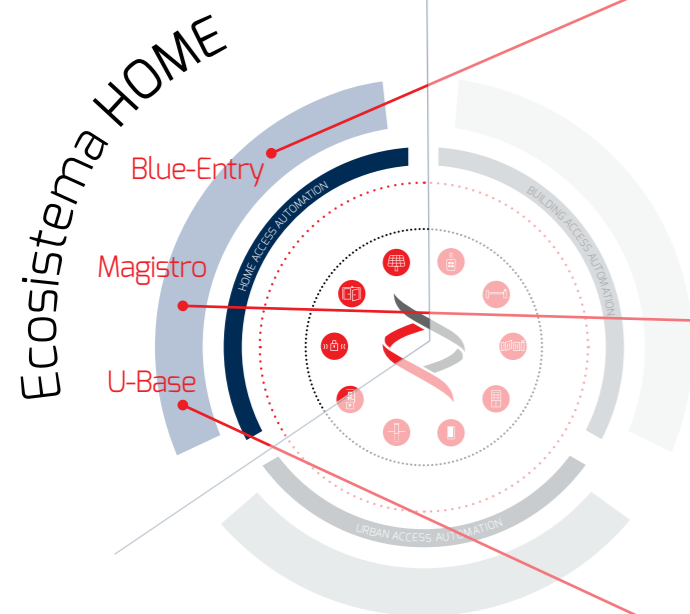
-
- Ecosistema Home Access Automation pg_12
 - Blue-Entry | ¿El radiomando? Un smartphone. pg_14
 - Magistro: interconectividad al alcance de la mano. pg_16
 - U-Base 2 | Un software para controlar todo. pg_18
 - Todas las soluciones del mundo Home Access Automation pg_21
 - Soluciones no U-Link pg_27
 - Todos los productos del mundo Home Access Automation pg_39
 - Forma equipo con nosotros: Be ahead! pg_48
-

s o m m a r i o

Home Access Automation: puertas abiertas a la innovación.

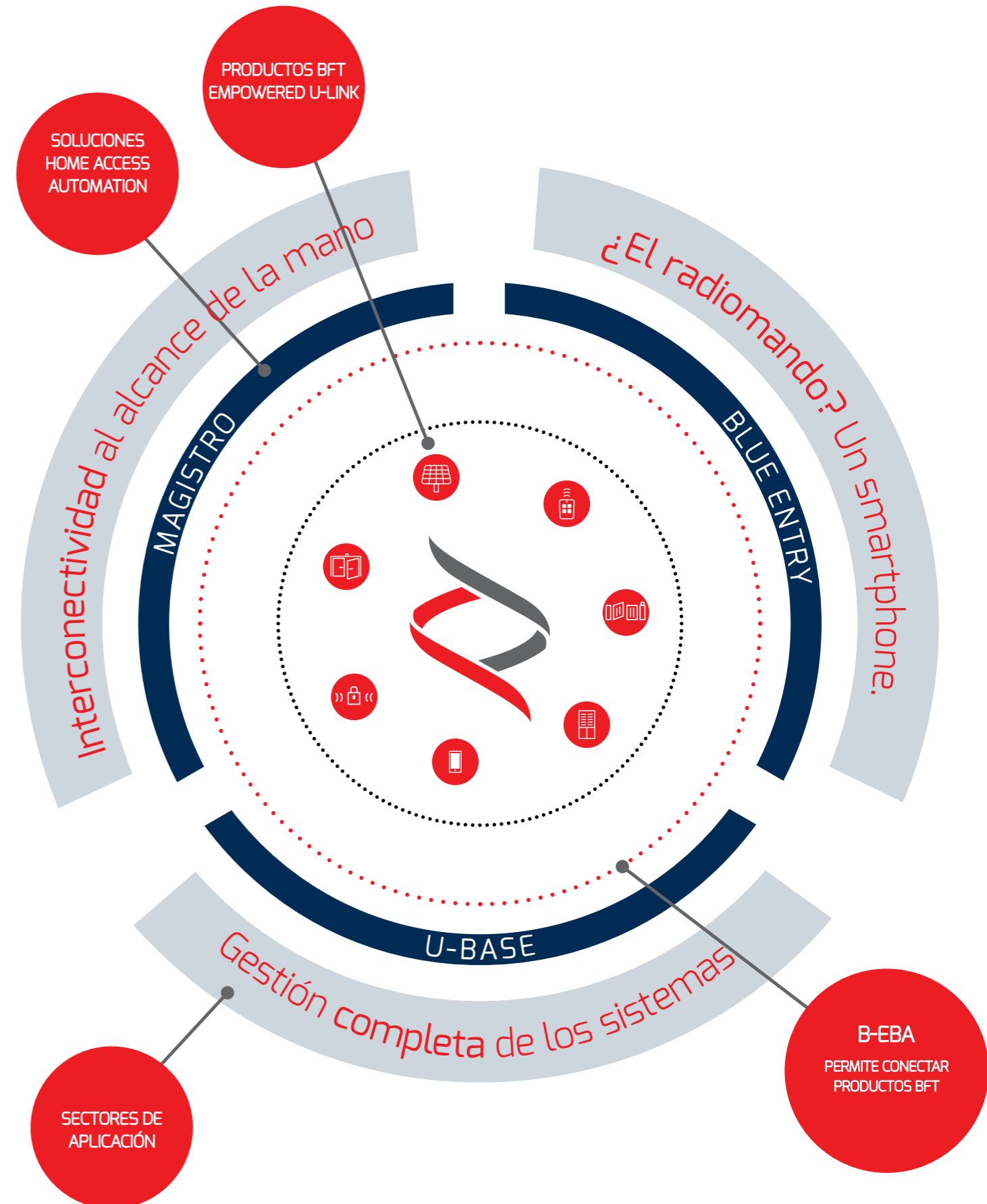
Full Access Specialist: hemos conseguido esta cualificación a partir de los automatismos para el sector residencial.

Un sector histórico para Bft que ostenta más de treinta años de innovaciones tecnológicas



Lo testimonian nuestras soluciones pertenecientes a la categoría Home Access Automation. Una gama de productos creada para resolver cualquier situación, fácil de instalar y funcional en su empleo.

La categoría Home Access Automation comprende nuestros operadores deslizantes y de batiente (U-Link o no), Magistro y todas sus aplicaciones para el ámbito doméstico, los radiomandos y la fotocélula Thea, única con intermitente luminoso incorporado.



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.

¿El radiomando? Un smartphone.

Un sistema único, práctico y seguro. Con Blue Entry, para abrir la cancela de casa es suficiente pasar un dedo por la pantalla del smartphone o, simplemente, configurar la aplicación en modo automático. Una solución sencilla que permite prescindir del radiomando. Blue Entry también garantiza la máxima seguridad porque solo acepta señales de los teléfonos registrados en B-Eba Android, el accesorio que recibe el mando por Bluetooth. El sistema es compatible con los operadores deslizantes Deimos Bt y Deimos Bt A Ultra, Ares Bt y Ares Bt A Ultra, con los operadores de batientes Kustos Ultra Bt A, Igea Bt, Eli 250 N Bt, Giuno Ultra BT A y Sub Bt, con los operadores para puertas de garaje Bft e incluso con operadores no Bft, gracias al empleo de la tecnología Clonix.

Magistro:

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

Interconectividad al alcance de la mano.

El sistema Magistro permite controlar todos los dispositivos con un ordenador, una tableta o un smartphone, tanto en casa como a distancia. Una solución que, a través de la tecnología Z-wave, permite conectar sin cables los dispositivos presentes en la vivienda. Desde los operadores para cancelas y persianas Bft (U-Link o no) hasta los de otras marcas, desde la gestión de la iluminación y los electrodomésticos hasta la regulación del climatizador: con Magistro, todo está al alcance de la mano.

U-Base 2:

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

Un software para controlarlo todo.

Diseñado sobre exigencias específicas de los instaladores para simplificar la gestión y el mantenimiento de los sistemas, el avanzado software U-Base 2 se caracteriza por una interfaz de usuario intuitiva e inmediata. Puede operar en línea, actualizando los datos directamente en los sistemas conectados, o fuera de línea con la base de datos residente en el dispositivo donde está instalado. El accesorio B-Eba Bluetooth Gateway también permite al instalador conectarse por Bluetooth con las centrales y los receptores Bft compatibles con U-Link, para gestionarlos y reconfigurarlos sin utilizar los mandos del operador. La operación también se puede hacer a distancia, por Internet, mediante B-Eba Tcp/Ip. Además de la instalación y el mantenimiento, también la localización de fallos y la verificación final se efectúan en poco tiempo, reduciendo los costes de gestión del sistema.

Todas las
soluciones
del mundo
Home Access
Automation

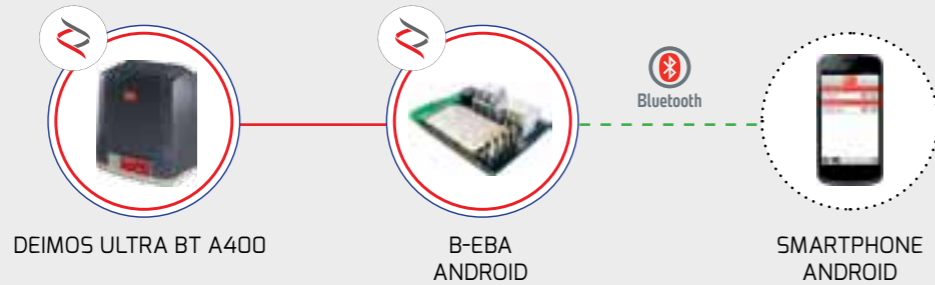




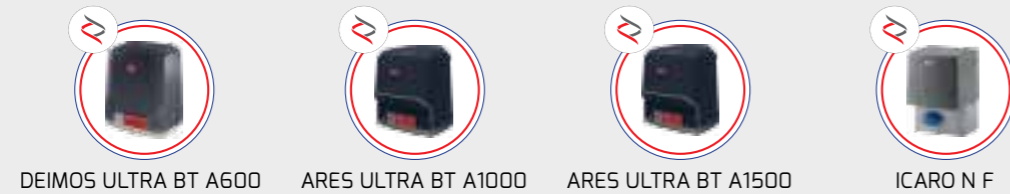
¿El radiomando para operadores deslizantes U-Link? Un smartphone.

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

Un sistema único, práctico y seguro. Con Blue Entry, para abrir la cancela de casa es suficiente pasar un dedo por la pantalla del smartphone o, simplemente, configurar la aplicación en modo automático. Una solución sencilla que permite prescindir del radiomando. Blue Entry también garantiza la máxima seguridad porque solo acepta señales de los teléfonos registrados en B-Eba Android, el accesorio que recibe el mando por Bluetooth. El sistema es compatible con los operadores deslizantes Deimos Bt A Ultra y Ares Bt A Ultra dotados de tecnología U-Link.



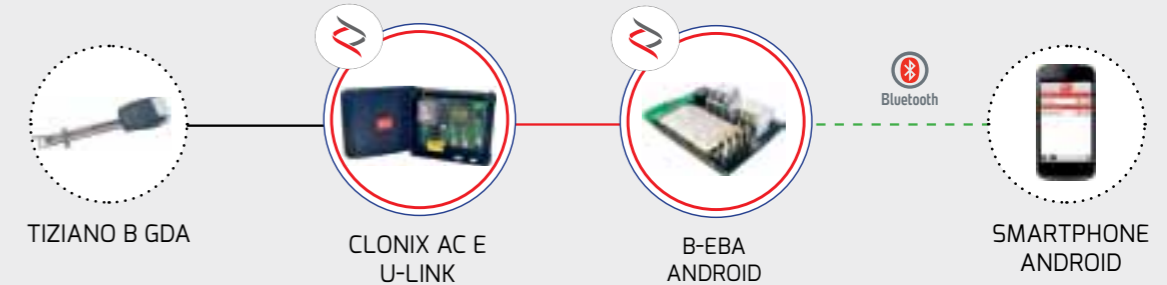
PRODUCTOS ALTERNATIVOS PARA ESTA SOLUCIÓN



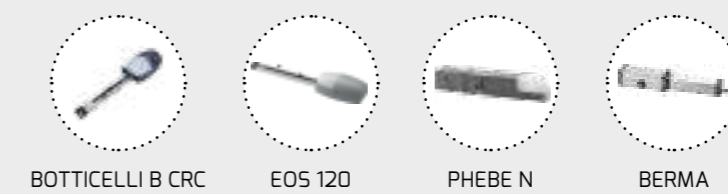
¿El radiomando para operadores de garaje? Un smartphone.

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

Un sistema único, práctico y seguro. Con Blue Entry, para abrir la puerta del garaje es suficiente pasar un dedo por la pantalla del smartphone o, simplemente, configurar la aplicación en modo automático. Una solución sencilla que permite prescindir del radiomando. Blue Entry también garantiza la máxima seguridad porque solo acepta señales de los teléfonos registrados en B-Eba Android, el dispositivo que recibe el mando por Bluetooth. El accesorio Clonix AC 2 E U-Link permite utilizar la tecnología U-Link para los operadores Bft de puertas de garaje.



PRODUCTOS ALTERNATIVOS PARA ESTA SOLUCIÓN



Interconectividad al alcance de la mano para operadores U-Link

El sistema Magistro permite controlar todos los dispositivos con un ordenador, una tableta o un smartphone, tanto en casa como a distancia.

Magistro con tecnología Z-wave permite interconectar sin cables los dispositivos presentes en la vivienda. Mediante el accesorio B-Eba Z-wave, cualquier operador de cancela Bft con tecnología U-Link es accesible desde un ordenador, una tableta o un smartphone. Un clic o un toque alcanzan para controlarlos en un sistema tan sencillo como seguro de instalar y utilizar.



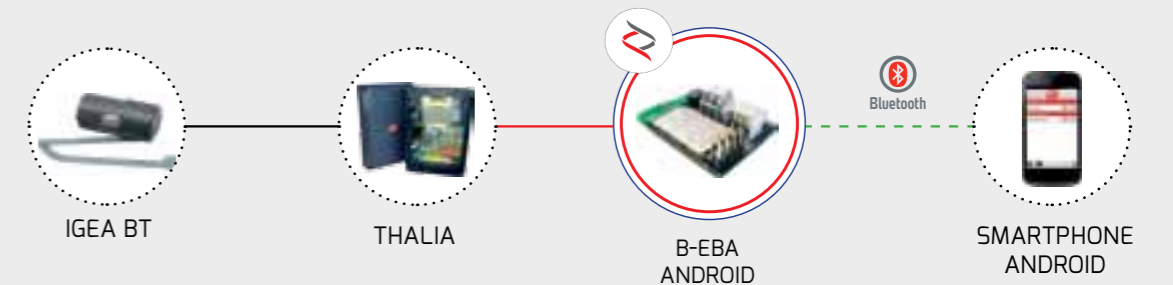
PRODUCTOS ALTERNATIVOS PARA ESTA SOLUCIÓN



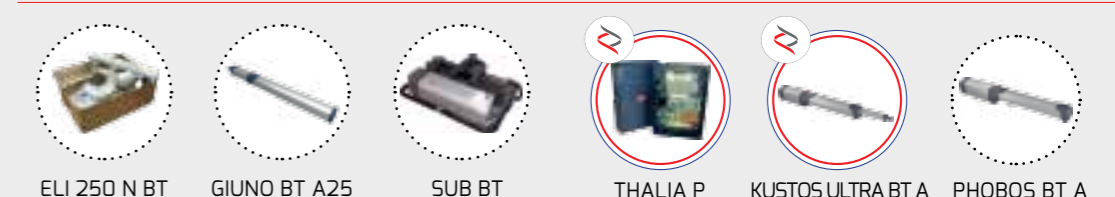
¿El radiomando para operadores de batientes? Un smartphone.

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

Un sistema único, práctico y seguro. Con Blue Entry, para abrir la cancela de casa es suficiente pasar un dedo por la pantalla del smartphone o, simplemente, configurar la aplicación en modo automático. Una solución sencilla que permite prescindir del radiomando. Blue Entry también garantiza la máxima seguridad porque solo acepta señales de los teléfonos registrados en B-Eba Android, el accesorio que recibe el mando por Bluetooth. El sistema es compatible con los operadores de batientes Phobos Bt A Ultra, Igea Bt, Eli 250 N Bt, Lux Bt y Sub Bt. Estos dispositivos se controlan con las centrales de mando Thalia y Thalia P dotadas de tecnología U-Link.



PRODUCTOS ALTERNATIVOS PARA ESTA SOLUCIÓN



LEYENDA

— Conexión eléctrica por cable
 - - Conexión mecánica

... Conexión inalámbrica U-Link
 - - - Conexión inalámbrica

- - - Software instalado
 — Conexión TCP/IP

— Conexión por cable U-Link/Inserción en ranura U-Link
 ● Operador Bft U-Link

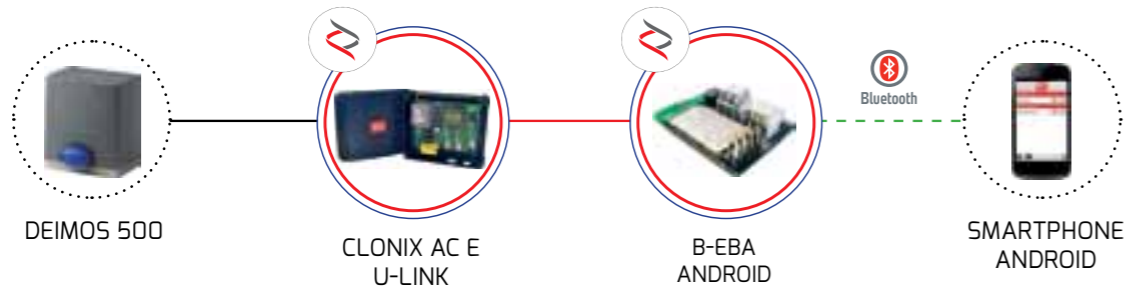
● Operador Bft no U-Link
 ● Operador genérico



¿El radiomando para operadores deslizantes no U-Link? Un smartphone.

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

Un sistema único, práctico y seguro. Con Blue Entry, para abrir la cancela de casa es suficiente pasar un dedo por la pantalla del smartphone o, simplemente, configurar la aplicación en modo automático. Una solución sencilla que permite prescindir del radiomando. Blue Entry también garantiza la máxima seguridad porque solo acepta señales de los teléfonos registrados en B-Eba Android, el dispositivo que recibe el mando por Bluetooth. El accesorio Clonix AC 2 E U-Link permite utilizar la tecnología U-Link también para los operadores deslizantes Bft Deimos BT y Ares BT.



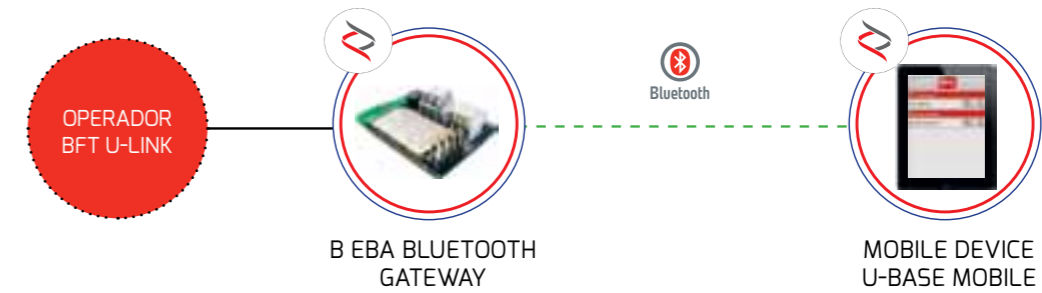
PRODUCTOS ALTERNATIVOS PARA ESTA SOLUCIÓN



Localización de fallos in situ

El programa U-Base 2 permite instalar, mantener y diagnosticar operadores compatibles con U-Link del modo más cómodo y sencillo.

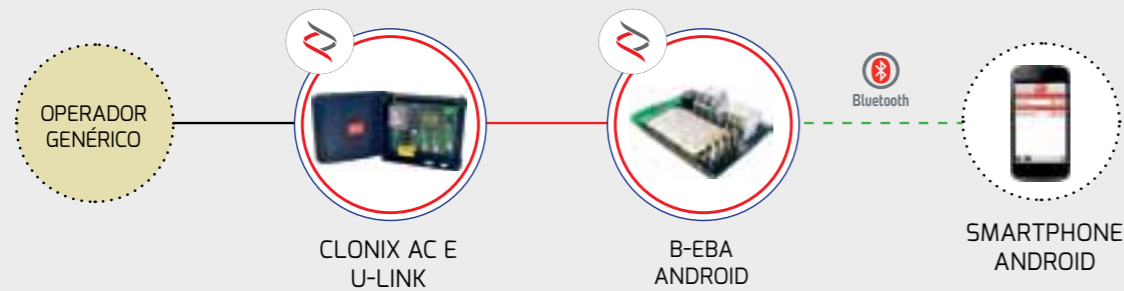
Diseñado sobre exigencias específicas de los instaladores para simplificar la gestión y el mantenimiento de los sistemas, el avanzado software U-Base 2 se caracteriza por una interfaz de usuario intuitiva e inmediata. Puede operar en línea, actualizando los datos directamente en los sistemas conectados, o fuera de línea con la base de datos residente en el dispositivo donde está instalado. El accesorio B-EBA Bluetooth Gateway también permite al instalador conectarse por Bluetooth con las centrales y los receptores Bft compatibles con U-Link, para gestionarlos y reconfigurarlos sin utilizar los mandos del operador. Además de la instalación y el mantenimiento, también la localización de fallos y la verificación final se efectúan en poco tiempo, reduciendo los costes de gestión del sistema.



¿El radiomando para operadores no Bft? Un smartphone.

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

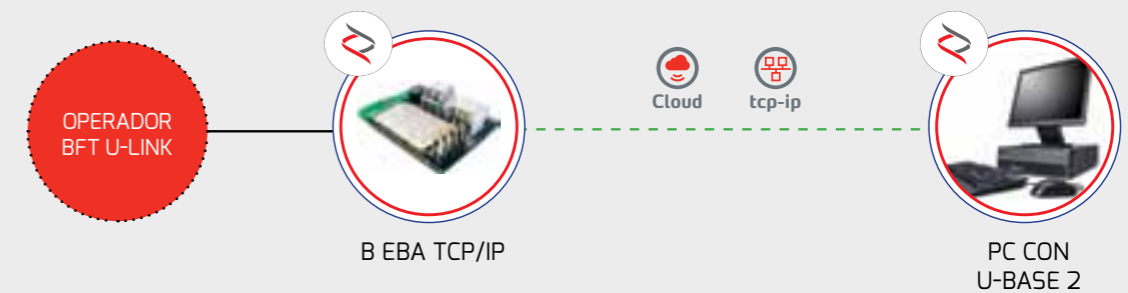
Un sistema único, práctico y seguro. Con Blue Entry, para abrir la cancela de casa es suficiente pasar un dedo por la pantalla del smartphone o, simplemente, configurar la aplicación en modo automático. Una solución sencilla que permite prescindir del radiomando. Blue Entry también garantiza la máxima seguridad porque solo acepta señales de los teléfonos registrados en B-Eba Android, el dispositivo que recibe el mando por Bluetooth. El accesorio Clonix AC 2 E U-Link permite utilizar la tecnología U-Link también para los operadores no Bft.



Localización de fallos a distancia

El programa U-Base 2 permite instalar, mantener y diagnosticar operadores compatibles con U-Link del modo más cómodo y sencillo.

Magistro con tecnología Z-wave permite interconectar sin cables los dispositivos presentes en la vivienda. Mediante el accesorio B-Eba Z-wave, cualquier operador de cancela Bft con tecnología U-Link es accesible desde un ordenador, una tableta o un smartphone. Un clic o un toque alcanzan para controlarlos en un sistema tan sencillo como seguro de instalar y utilizar.



LEYENDA

— Conexión eléctrica por cable
- - Conexión mecánica

... Conexión inalámbrica U-Link
- - - Conexión inalámbrica

--- Software instalado
— Conexión TCP/IP

— Conexión por cable U-Link/Inserción en ranura U-Link
● Operador Bft U-Link

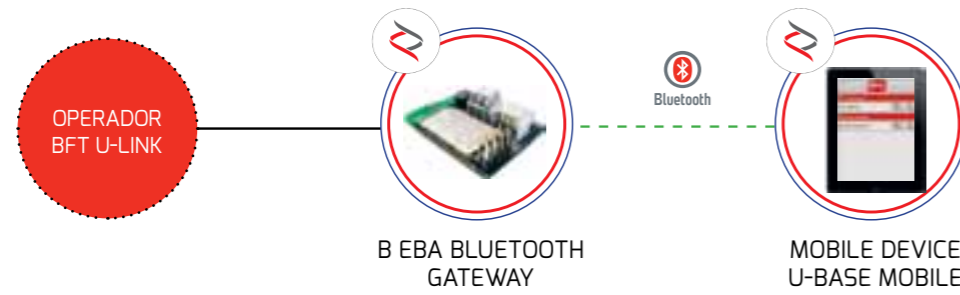
● Operador Bft no U-Link
● Operador genérico



Un clic para cambiar los parámetros in situ

Mediante el programa U-Base 2, los parámetros de los operadores se cambian con un clic.

U-Base 2 permite ver y modificar los parámetros y las lógicas de las centrales, así como disponer de una lista de las alarmas registradas. Mediante una interfaz gráfica inmediata, se monitorizan todos los parámetros y las funciones de los motores, visualizando en tiempo real la corriente de umbral, la absorbida y la posición de la cancela. Con el accesorio B EBA Bluetooth Gateway, U-Base 2 asegura la máxima velocidad de actuación, además de permitir modificaciones en tiempo real desde un ordenador, una tableta o un teléfono inteligente.



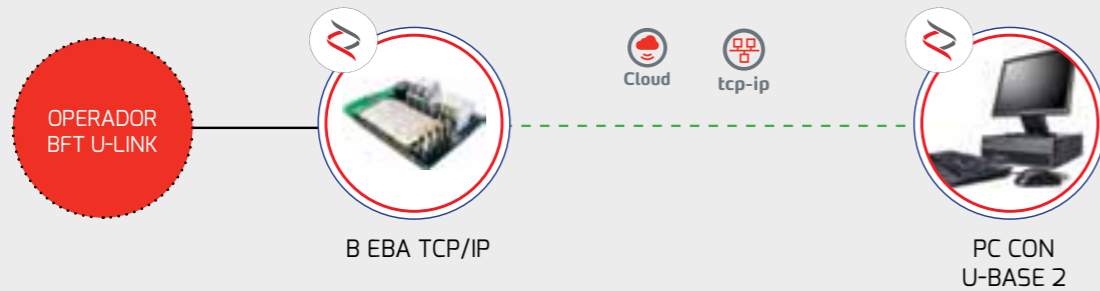
Soluciones no U-Link



Un clic para cambiar los parámetros a distancia

Mediante el programa U-Base 2, los parámetros de los operadores se cambian con un clic.

U-Base 2 permite ver y modificar los parámetros y las lógicas de las centrales, así como disponer de una lista de las alarmas registradas. Mediante una interfaz gráfica inmediata, se monitorizan todos los parámetros y las funciones de los motores, visualizando en tiempo real la corriente de umbral, la absorbida y la posición de la cancela. Con el accesorio B EBA TCP/IP, U-Base 2 asegura la máxima velocidad de actuación, además de permitir modificaciones en tiempo real por Internet con un ordenador, una tableta o un teléfono inteligente.

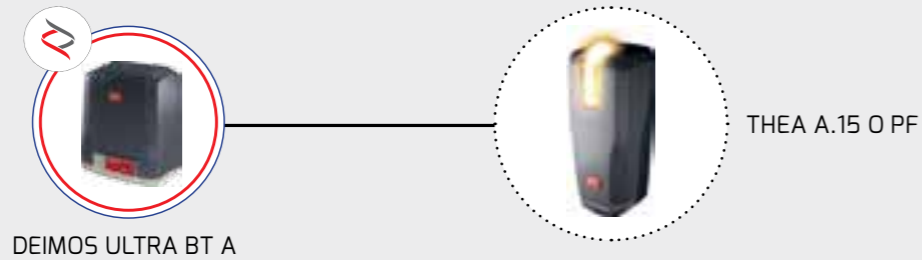




Prestaciones a todas luces superiores

Patente exclusiva de Bft: con una combinación de fotocélula y luz intermitente, Thea A.15 O PF reúne importantes funciones en poco espacio.

El intermitente y la fotocélula ya no serán dos elementos separados. Gracias a Thea, se han fusionado en un único dispositivo que minimiza el impacto arquitectónico y, al mismo tiempo, con su diseño elegante y armonioso, incrementa el valor estético del lugar. El espacio y el tiempo de instalación se reducen porque se utiliza un solo dispositivo en vez de dos. Este accesorio se puede integrar con los operadores Bft dotados de electrónica v-safe.



PRODUCTOS ALTERNATIVOS PARA ESTA SOLUCIÓN

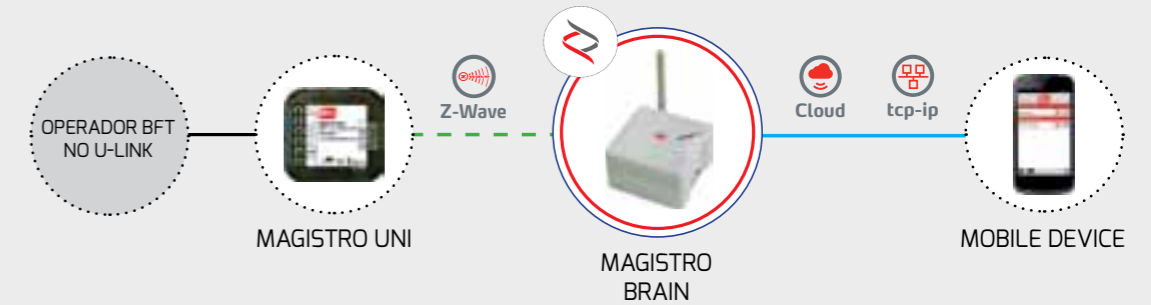
TODOS
LOS
OPERADORES
BFT CON
ELECTRÓNICA
V-SAFE



Interconectividad al alcance de la mano para operadores Bft no U-Link.

El sistema Magistro permite controlar todos los dispositivos con un ordenador, una tableta o un smartphone, tanto en casa como a distancia.

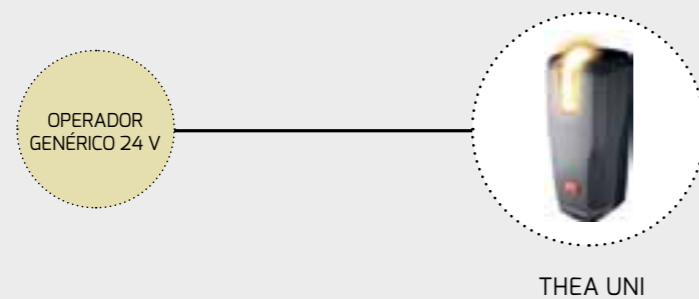
Magistro con tecnología Z-wave permite interconectar sin cables los dispositivos presentes en la vivienda. Mediante el accesorio Magistro Uni, también los operadores Bft no equipados con tecnología U-Link son accesibles desde un ordenador, una tableta o un smartphone. Un clic o un toque alcanzan para controlarlos en un sistema tan sencillo como seguro de instalar y utilizar.



Prestaciones a todas luces superiores

Patente exclusiva de Bft: con una combinación de fotocélula y luz intermitente, Thea UNI A.15 O PF reúne importantes funciones en poco espacio.

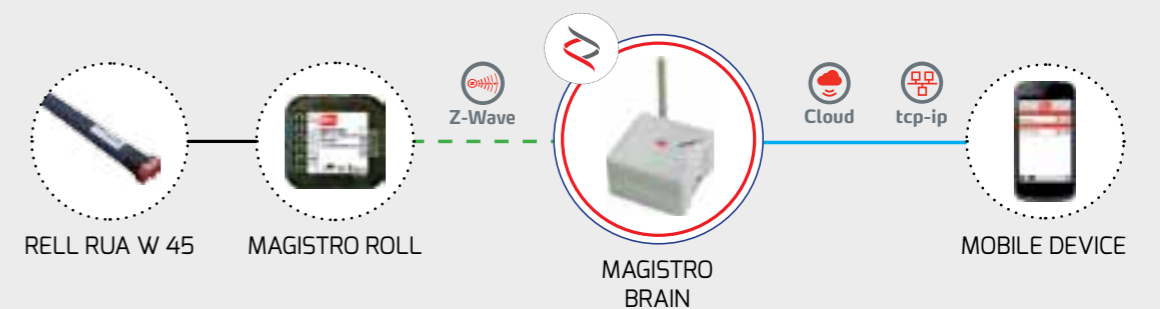
El intermitente y la fotocélula ya no serán dos elementos separados. Gracias a Thea, se han fusionado en un único dispositivo que minimiza el impacto arquitectónico y, al mismo tiempo, con su diseño elegante y armonioso, incrementa el valor estético del lugar. El espacio y el tiempo de instalación se reducen porque se utiliza un solo dispositivo en vez de dos. Este accesorio se puede integrar con todos los operadores de 24 V del mercado.



Interconectividad al alcance de la mano para operadores de persianas

El sistema Magistro permite controlar todos los dispositivos con un ordenador, una tableta o un smartphone, tanto en casa como a distancia.

Magistro con tecnología Z-wave permite interconectar sin cables los dispositivos presentes en la vivienda. Mediante el accesorio Magistro Roll, se puede acceder a los operadores de persianas desde un ordenador, una tableta o un smartphone. Un clic o un toque alcanzan para controlarlos en un sistema tan fácil de instalar como seguro de utilizar.



LEYENDA

— Conexión eléctrica por cable
- - - Conexión mecánica

••• Conexión inalámbrica U-Link
- - - Conexión inalámbrica

- - - Software instalado
— Conexión TCP/IP

— Conexión por cable U-Link/Inserción en ranura U-Link

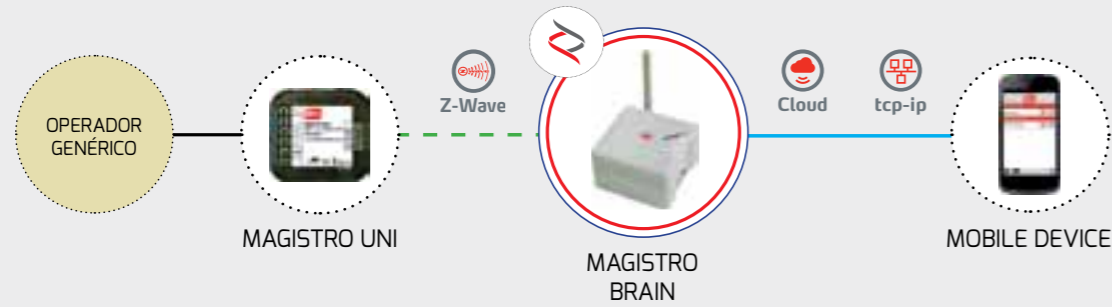
● Operador Bft no U-Link
● Operador genérico



Interconectividad al alcance de la mano para operadores no Bft

El sistema Magistro permite controlar todos los dispositivos con un ordenador, una tableta o un smartphone, tanto en casa como a distancia.

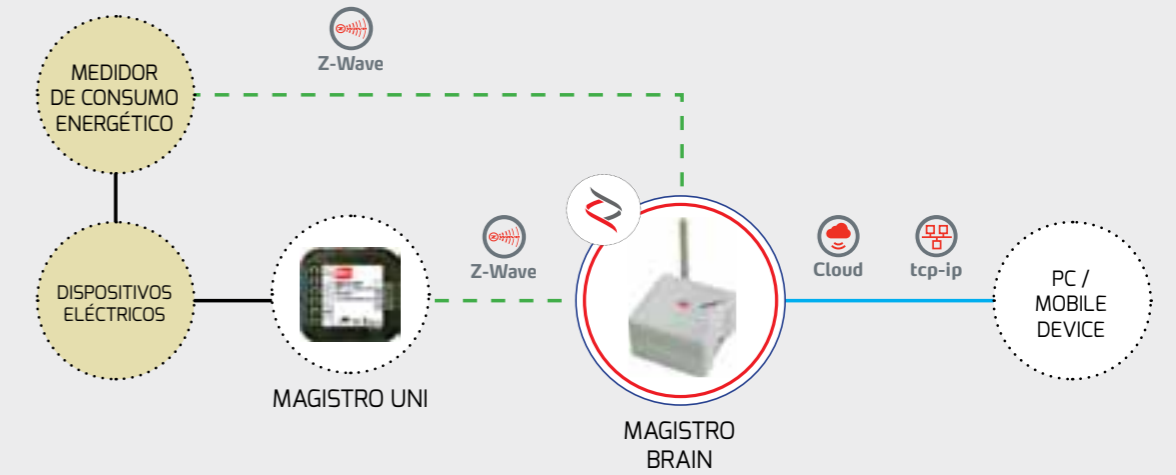
Magistro con tecnología Z-wave permite interconectar sin cables los dispositivos presentes en la vivienda. Mediante el accesorio Magistro Uni, también los operadores no Bft son accesibles desde un ordenador, una tableta o un smartphone. Un clic o un toque alcanzan para controlarlos en un sistema tan sencillo como seguro de instalar y utilizar.



Controlar los dispositivos con un toque

El sistema Magistro permite controlar todos los dispositivos con un ordenador, una tableta o un smartphone, tanto en casa como a distancia.

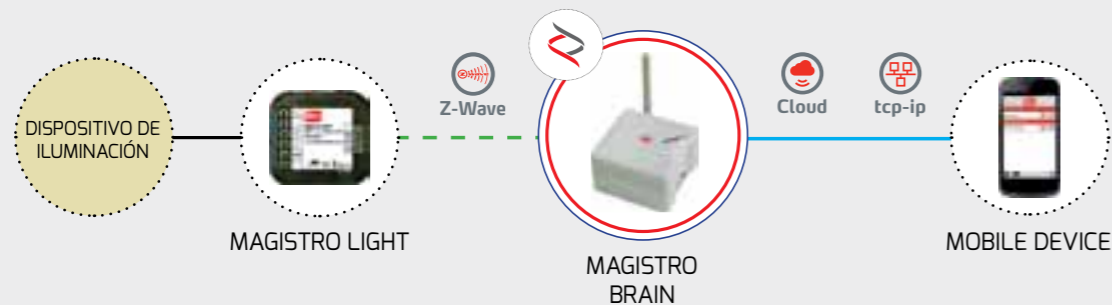
Magistro con tecnología Z-wave permite interconectar sin cables los aparatos presentes en la casa, medir los respectivos consumos energéticos y programar escenarios optimizados para el ahorro. Mediante el accesorio Magistro Uni, los aparatos eléctricos son accesibles desde un ordenador, una tableta o un smartphone. Un clic o un toque alcanzan para controlarlos en un sistema fácil de instalar y utilizar. La conexión inalámbrica evita las costosas obras de instalación que requieren normalmente los sistemas con cables.



Controlar la iluminación con un toque

El sistema Magistro permite controlar todos los dispositivos con un ordenador, una tableta o un smartphone, tanto en casa como a distancia.

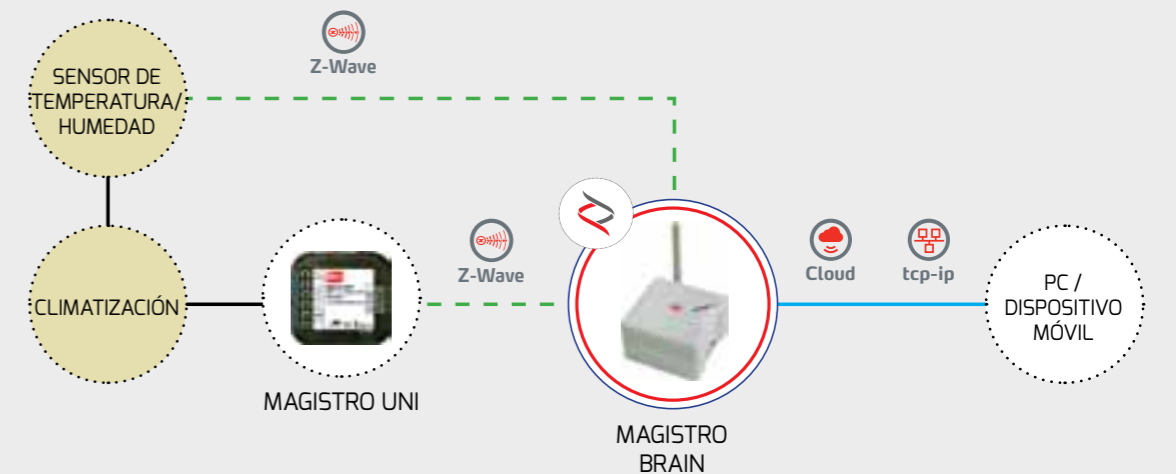
Magistro con tecnología Z-wave permite interconectar sin cables los dispositivos presentes en la vivienda. Mediante el accesorio Magistro Light, se puede acceder a los puntos de luz desde un ordenador, una tableta o un smartphone. Un clic o un toque alcanzan para controlarlos en un sistema tan sencillo como seguro de instalar y utilizar.



Confort y ahorro en un toque

El sistema Magistro permite controlar todos los dispositivos con un ordenador, una tableta o un smartphone, tanto en casa como a distancia.

Magistro con tecnología Z-wave permite interconectar sin cables los equipos y sensores de climatización, así como programar escenarios optimizados para el confort y el ahorro. Mediante el accesorio Magistro Uni, el clima se puede controlar desde un ordenador, una tableta o un smartphone en un sistema fácil de instalar y utilizar. La conexión inalámbrica evita las costosas obras de instalación que requieren normalmente los sistemas con cables.



LEYENDA

— Conexión eléctrica por cable
 - - - Conexión mecánica

••• Conexión inalámbrica U-Link
 - - - Conexión inalámbrica

- - - Software instalado
 — Conexión TCP/IP

— Conexión por cable U-Link/Inserción en ranura U-Link
 ● Operador Bft U-Link

● Operador Bft no U-Link
 ● Operador genérico



Operadores de baja tensión totalmente autónomos

No solo la red eléctrica, también el sol suministra energía a los automatismos Bft. Una carga limpia, renovable e inagotable.

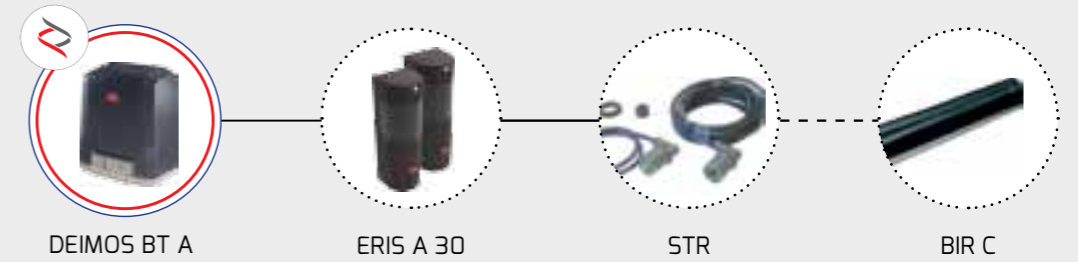
Mediante el sistema Ecosol, los operadores de baja tensión para cancelas correderas pueden funcionar incluso donde no llega la electricidad, gracias a la energía solar. El panel solar Ecosol Panel, unido a la central de control Ecosol Box, asegura gran autonomía de funcionamiento con todas las prestaciones necesarias en el ámbito residencial.



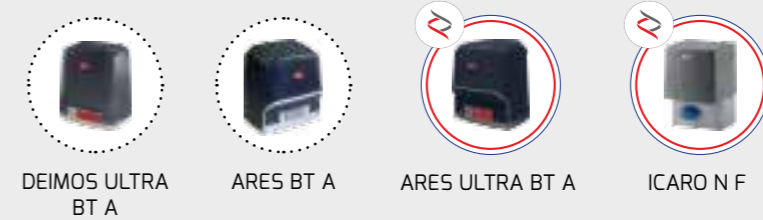
Cierre seguro sin cables

Un sistema inalámbrico que detiene la cancela en presencia de obstáculos.

Las fotocélulas Eris A 30, combinadas con los sensores STR y el borde de seguridad BIR C, tienen la máxima sensibilidad de detección y señalan la presencia de obstáculos a los operadores deslizantes Bft. Gracias a la conexión inalámbrica, la instalación de este dispositivo es muy sencilla.



PRODUCTOS ALTERNATIVOS PARA ESTA SOLUCIÓN



Operadores de puertas de garaje totalmente autónomos

No solo la red eléctrica, también el sol suministra energía a los automatismos Bft. Una carga limpia, renovable e inagotable.

Mediante el sistema Ecosol, el operador de puertas de garaje Botticelli B CRC puede funcionar incluso donde no llega la electricidad, gracias a la energía solar. El panel solar Ecosol Panel, unido a la central de control Ecosol Box, asegura gran autonomía de funcionamiento con todas las prestaciones necesarias en el ámbito residencial.



Cierre seguro

Un dispositivo de seguridad que detiene la cancela en presencia de obstáculos.

El borde de seguridad Ventimiglia NS, combinado con el borde BIR C, tiene la máxima sensibilidad de detección y señala la presencia de obstáculos a los operadores deslizantes Bft. Seguro y fácil de instalar.



PRODUCTOS ALTERNATIVOS PARA ESTA SOLUCIÓN



LEYENDA

— Conexión eléctrica por cable
- - - Conexión mecánica

••• Conexión inalámbrica U-Link
- - - Conexión inalámbrica

--- Software instalado
— Conexión TCP/IP

— Conexión por cable U-Link/Inserción en ranura U-Link
● Operador Bft U-Link

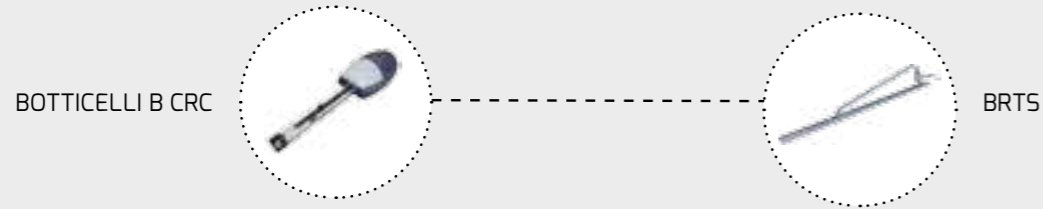
● Operador Bft no U-Link
● Operador genérico



Operadores de tracción para puertas basculantes de garaje

Aptos para cualquier contexto, los operadores Botticelli B CRC y Eos 120 son una solución eficaz y económica para automatizar puertas basculantes de garaje.

Los operadores Botticelli B CRC y Eos 120 han sido diseñados para puertas de garaje seccionales. No obstante, con el accesorio BRTS también pueden accionar puertas basculantes en una solución eficaz y económica. BRTS se instala fácilmente y garantiza un uso continuo y seguro. Una característica importante de los dos operadores es la posibilidad de utilizarlos en viviendas individuales o en comunidades, gracias a la amplia variedad de guías de cadena en distintas longitudes.



PRODUCTOS ALTERNATIVOS PARA ESTA SOLUCIÓN



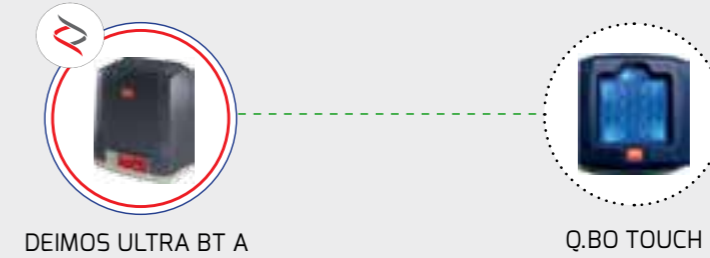
EOS 120



Acceso seguro sin cables para operadores deslizantes

El teclado Q.Bo Touch proporciona un acceso seguro vía radio.

El teclado Q.Bo Touch Bft permite controlar, sin cables y con la misma seguridad de un radiomando, los operadores deslizantes Icaro, Deimos Bt A, Bt A Ultra y Ac A, Ares Bt A y Bt A Ultra. La instalación es muy sencilla, sin necesidad de hacer obras como en el caso de las conexiones por cable.



PRODUCTOS ALTERNATIVOS PARA ESTA SOLUCIÓN



DEIMOS BT A



ARES BT A



ARES ULTRA BT A



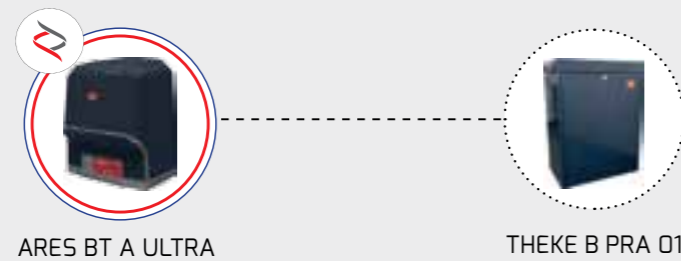
ICARO N F



Protección antivandalismo

Una robusta estructura antivandalismo para proteger los operadores deslizantes Bft: esto es Theke B PRA 01.

Una carcasa metálica de gruesa chapa pintada. Theke B PRA 01 protege los operadores deslizantes Icaro NF, Ares BT A y BT A Ultra de la intemperie y de los golpes. Diseñado para resistir toda forma de vandalismo, este sistema con llave de cierre personalizada se instala con la mayor rapidez y facilidad.



OTROS PRODUCTOS PARA ESTA SOLUCIÓN



ARES BT A



ICARO N F



Acceso seguro sin cables para operadores de batientes

El teclado Q.Bo Touch proporciona un acceso seguro vía radio.

El teclado Q.Bo Touch Bft permite controlar los operadores de batientes Bft por comunicación inalámbrica con la misma seguridad de un radiomando. La instalación es muy sencilla, sin necesidad de hacer obras como en el caso de las conexiones por cable.



LEYENDA

— Conexión eléctrica por cable

- - - Conexión mecánica

•••• Conexión inalámbrica U-Link

- - - Conexión inalámbrica

- - - Software instalado

— Conexión TCP/IP

— Conexión por cable U-Link/Inserción en ranura U-Link

● Operador Bft U-Link

● Operador Bft no U-Link

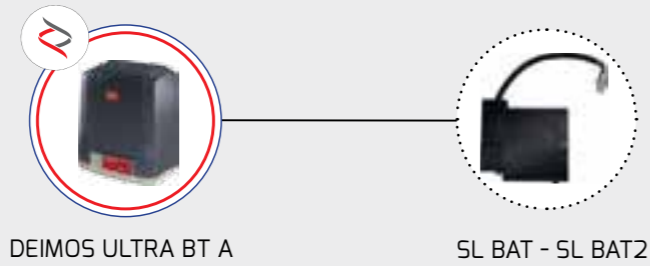
● Operador genérico



En caso de emergencia, SL Bat

Un sistema que garantiza la apertura de los operadores deslizantes Bft en ausencia de corriente de red.

Bft piensa también en las situaciones de emergencia: si se va la luz, las baterías SL Bat instaladas dentro del operador se ponen en funcionamiento para que se puedan abrir las cancelas correderas. Fácil de instalar sin necesidad de obras, este sistema es compatible con Deimos Bt A y Bt A Ultra, Ares Bt A y Bt A Ultra.



PRODUCTOS ALTERNATIVOS PARA ESTA SOLUCIÓN



Un radiomando para todos los operadores

¿Se ha instalado un operador no Bft? Para controlarlo es suficiente utilizar el receptor Clonix 2E con los radiomandos Mitto B RCBB y Kleio B RCA.

Fáciles de instalar, el receptor y los radiomandos Bft se pueden utilizar con todos los operadores, incluidos los que no pertenecen a la gama Bft. El código variable garantiza la máxima seguridad del mando.



PRODUCTOS ALTERNATIVOS PARA ESTA SOLUCIÓN



Las fotocélulas fáciles de instalar

Con las columnas de aluminio Php, las fotocélulas se pueden ubicar fácilmente en el camino interior de la propiedad.

El diseño avanzado y modular de las columnas Php agiliza la instalación de una gran variedad de fotocélulas, como Desme A15, Desme A15.0, Thea A15.0 PF, Thea A15.0 PF UNI y Akta A30.



PRODUCTOS ALTERNATIVOS PARA ESTA SOLUCIÓN



Acceso seguro sin cables para operadores no Bft

El teclado Q.Bo Touch proporciona un acceso seguro por radio, incluso con operadores no Bft.

Con el uso del receptor Clonix 2E, el teclado Q.Bo Touch Bft permite controlar los operadores no Bft por comunicación inalámbrica con la misma seguridad de un radiomando. La instalación es versátil y muy sencilla, sin necesidad de hacer obras como en el caso de las conexiones por cable.



LEYENDA

— Conexión eléctrica por cable
 - - - Conexión mecánica

... Conexión inalámbrica U-Link
 - - - Conexión inalámbrica

- - - Software instalado
 - - - Conexión TCP/IP

- - - Conexión por cable U-Link/Inserción en ranura U-Link
 ● Operador Bft U-Link

● Operador Bft no U-Link
 ● Operador genérico



Intermitentes para cada situación

Las luces intermitentes Radius B LTA e Ipnos B LTB se adaptan a cualquier operador.

Diseño e innovación. Dos términos que definen lo que es Ipnos B LTB, un intermitente con antena incorporada y potente luz de ledes. Los modelos Radius B LTA, en cambio, están disponibles con o sin antena incorporada. Se instalan en cualquier contexto y en poquísimos tiempo gracias al soporte mural o columna B 00 R02.



PRODUCTOS ALTERNATIVOS PARA ESTA SOLUCIÓN



IPNOS B LTB



Copiar radiomandos

¿Necesita una copia de su radiomando? Con Bft, no es ningún problema.

Un sistema rápido, fácil de programar y, sobre todo, seguro. Con Mitto B RCB REPLAY se puede copiar un Mitto B RCB garantizando la seguridad que ofrece el código variable de Bft, una técnica que envía un código diferente cada vez que se usa el transmisor. Ahora, duplicar el radiomando es una operación rápida y segura.



MITTO B RCB



MITTO B RCB
REPLAY

Todos los productos del mundo Home Access Automation



DEIMOS BT A ULTRA

Operador electromecánico para cancelas correderas residenciales



- Operador para cancelas correderas de hasta 600 kg
- Velocidad de la puerta 12 m/min
- Final de carrera magnético
- Desbloqueo con llave personalizada

TABLA TÉCNICA

DEIMOS ULTRA BT A400
ALIMENTACIÓN 24 V | PESO HOJA 400 kg | REACCIÓN IMPACTO D_track

DEIMOS ULTRA BT A600
ALIMENTACIÓN 24 V | PESO HOJA 600 kg | REACCIÓN IMPACTO D_track



ARES ULTRA BT A

Operador electromecánico para cancelas correderas residenciales



- Operador para cancelas correderas de hasta 1500 kg
- Velocidad de la puerta 12 m/min
- Finales de carrera magnéticos
- Desbloqueo con llave personalizada

TABLA TÉCNICA

ARES ULTRA BT A1000
ALIMENTACIÓN 24 V | PESO HOJA 1000 kg | REACCIÓN IMPACTO D_track

ARES ULTRA BT A1500
ALIMENTACIÓN 24 V | PESO HOJA 1500 kg | REACCIÓN IMPACTO D_track



DEIMOS BT A

Operador electromecánico para cancelas correderas residenciales



- Operador para cancelas correderas de hasta 600 kg
- Velocidad de la puerta 12 m/min
- Final de carrera electromecánico
- Desbloqueo con llave personalizada

TABLA TÉCNICA

DEIMOS BT A400
ALIMENTACIÓN 24 V | PESO HOJA 400 kg | REACCIÓN IMPACTO D_track

DEIMOS BT A600
ALIMENTACIÓN 24 V | PESO HOJA 600 kg | REACCIÓN IMPACTO D_track



ARES BT A

Operador electromecánico para cancelas correderas residenciales



- Operador para cancelas correderas de hasta 1500 kg
- Velocidad de la puerta 12 m/min
- Finales de carrera magnéticos
- Desbloqueo con llave personalizada

TABLA TÉCNICA

ARES BT A1000
ALIMENTACIÓN 24 V | PESO HOJA 1000 kg | REACCIÓN IMPACTO D_track

ARES BT A1500
ALIMENTACIÓN 24 V | PESO HOJA 1500 kg | REACCIÓN IMPACTO D_track



DEIMOS

Operador electromecánico para cancelas correderas residenciales



- Operador para cancelas correderas de hasta 800 kg
- Velocidad de la puerta 8,5 m/min

TABLA TÉCNICA

DEIMOS 500
ALIMENTACIÓN 230 V | PESO HOJA 500 kg | REACCIÓN IMPACTO EMBR. MECÁNICO

DEIMOS 700
ALIMENTACIÓN 230 V | PESO HOJA 700 kg | REACCIÓN IMPACTO EMBR. MECÁNICO

DEIMOS 800F
ALIMENTACIÓN 230 V | PESO HOJA 800 kg | REACCIÓN IMPACTO EMBR. MECÁNICO



ICARO N F

Operador electromecánico para cancelas correderas



- Operador para cancelas correderas de hasta 2000 kg
- Velocidad de la puerta 9 m/min
- Final de carrera electromecánico

TABLA TÉCNICA

ICARO N
ALIMENTACIÓN 230 V | PESO HOJA 2000 kg | REACCIÓN IMPACTO *D_track

*Encoder con D_track





KUSTOS ULTRA BT A

Operador electromecánico para cancelas batientes



- Operador para cancelas batientes de hasta 500 kg
- Longitud de la hoja 3 m
- Final de carrera magnético

TABLA TÉCNICA



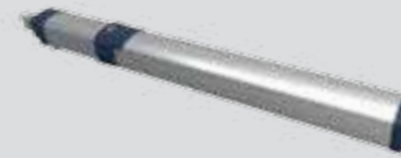
KUSTOS ULTRA BT A25
ALIMENTACIÓN 24 V | HOJA MÁX. 400 KG/2,5 M | REACCIÓN IMPACTO D_TRACK

KUSTOS ULTRA BT A40
ALIMENTACIÓN 24 V | HOJA MÁX. 500 KG/4 M | REACCIÓN IMPACTO D_TRACK



GIUNO ULTRA BT

Operador hidráulico para cancelas batientes



- Operador hidráulico para cancelas batientes de hasta 800 kg
- Uso muy intensivo
- Tiempo de maniobra 14 s

TABLA TÉCNICA



GIUNO ULTRA BT A20
ALIMENTACIÓN 24 V | HOJA MÁX. 300 KG/2 M | REACCIÓN IMPACTO D_TRACK

GIUNO ULTRA BT A50
ALIMENTACIÓN 24 V | HOJA MÁX. 800 KG/5 M | REACCIÓN IMPACTO D_TRACK



IGEA BT

Operador electromecánico para cancelas batientes



- Operador para cancelas batientes de hasta 250 kg
- Longitud de la hoja 2,5 m
- Final de carrera electromecánico

TABLA TÉCNICA

IGEA BT
ALIMENTACIÓN 24 V | HOJA MÁX. 250 KG/2,5 M | REACCIÓN IMPACTO D_TRACK



SUB BT

Operador hidráulico enterrado para cancelas batientes residenciales



- Operador hidráulico enterrado para cancelas batientes de hasta 800 kg
- Tiempo de maniobra 13 s
- Final de carrera electromecánico

TABLA TÉCNICA



SUB BT
ALIMENTACIÓN 24 V | HOJA MÁX. 800 KG/2,5 M | REACCIÓN IMPACTO D_TRACK



ELI 250 N BT

Operador electromecánico enterrado para cancelas batientes residenciales



- Operador enterrado para cancelas batientes de hasta 400 kg
- Tiempo de maniobra 15 s
- Final de carrera electromecánico

TABLA TÉCNICA

ELI 250 N BT
ALIMENTACIÓN 24 V | HOJA MÁX. 400 KG/3,5 M | REACCIÓN IMPACTO D_TRACK



MAGISTRO BRAIN

Sistema de control de accesos y automatismos Bft



Magistro es el primer sistema de control de accesos y automatismos Bft.

Magistro permite el control a distancia. Magistro asegura una gestión sencilla y total de los automatismos.



ECOSOL BOX

Central de mando y control para la alimentación solar de sistemas 24 V



- Tensión de carga 24 V
- Incluye 2 baterías

TABLA TÉCNICA

ECOSOL BOX
 POTENCIA MÁXIMA PANEL 35 Wp
 TENSIÓN NOMINAL 24 V
 CORRIENTE DE PICO 10 A



BOTTICELLI B CRC

Operador de puertas de garaje seccionales residenciales



- Fuerza de tracción 80 kg
- Velocidad de apertura 5 m/min
- Uso residencial

TABLA TÉCNICA

BOTTICELLI B CRC 480 D01
 ALIMENTACIÓN MOTOR 24 V
 FINAL CARRERA Y CODIFICADOR CON PARADA MECÁNICA EN APERTURA
 REACCIÓN AL IMPACTO D-TRACK



ECOSOL PANEL

Panel solar con potencia máxima de 35 Wp



- Tensión de carga 24 V
- Incluye 2 baterías

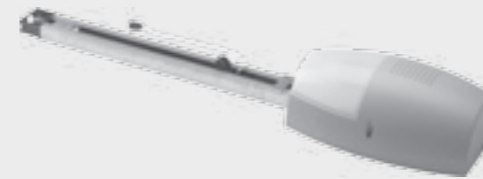
TABLA TÉCNICA

ECOSOL PANEL
 POTENCIA MÁXIMA PANEL 35 Wp
 TENSIÓN NOMINAL 24 V
 CORRIENTE DE PICO 10 A



EOS 120

Operador de puertas de garaje seccionales residenciales



- Fuerza de tracción 120 kg
- Velocidad de apertura 4,5 m/min
- Uso muy intensivo

TABLA TÉCNICA

EOS 120
 ALIMENTACIÓN MOTOR 24 V
 FINAL CARRERA Y CODIFICADOR CON PARADA MECÁNICA EN APERTURA
 REACCIÓN AL IMPACTO D-TRACK



REEL RUA W45

Operador cableado para persianas



- Peso máximo persiana 88 kg
- Par máximo 50 Nm
- Velocidad de rotación 16 r/min

TABLA TÉCNICA

REEL RUA W45
 DIÁMETRO RODILLO 60 MM | FINAL DE CARRERA MECÁNICO | USO RESIDENCIAL
 VERSIÓN RADIO CON FINALES DE CARRERA ELECTRÓNICOS



MITTO/KLEIO

Transmisores de dos canales



MITTO
 Transmisor de 2 canales. Alcance 50/100 m.
 Alimentación 12 V con 1 pila tipo 23A

KLEIO
 Transmisor de 12 V dos canales, 433 MHz con código variable.
 Acabado de tacto suave. 12 V con 1 pila tipo 23A.



THEA A .15 O PF

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 enmascaramientos. Alcance 30 m.

Alimentación 24 Vca/cc.



DESME A15/ DESME A15.0

Par de fotocélulas autoalineantes



A15

Para aplicación exterior. Alcance 30 m. Alimentación 24 Vca/cc.

A15.0

Señal de infrarrojos sincronizada para evitar enmascaramientos. Posibilidad de orientar el haz 40° en horizontal y 10° en vertical. Par de fotocélulas orientables



THEA A .15 O PF UNI

Par de fotocélulas orientables con luz intermitente integrada



Sistema de fotocélulas con luz intermitente integrada y posibilidad de orientar el haz 40° en horizontal y 10° en vertical.

• La señal de infrarrojos esta sincronizada para evitar el enmascaramiento accidental. Alcance de 30 m y alimentación de 24 Vca/cc. Se puede instalar en el exterior.

• Compatible con cualquier operador BT presente en el mercado



AKTA A30

Par de fotocélulas orientables



Par de fotocélulas orientables (180° horiz./20° vert.)

Para aplicación exterior (alcance 30 m). 24 Vca/cc



THALIA/THALIA P

Cuadro de mando para uno o dos operadores de 24 V para cancelas batientes



Alimentación de la tarjeta: 230 V monofásica

Alimentación de los operadores: 24 Vcc 180 W (THALIA),

240 W (THALIA P) máx. cada operador

Características principales: regletas de conexiones extraíbles con nuevo estándar de colores, programación simplificada por escenarios con pantalla y receptor bicanal incorporado, antiplastamiento con sistema D-Track, desaceleración en apertura y cierre y autoaprendizaje electrónicos

Funciones principales: cierre automático, cierre rápido, apertura parcial, funcionamiento de hombre presente

Compatibilidad: LIBRA C MA, LIBRA, LIBRA R y LIBRA MA R



ERIS A30

Par de fotocélulas inalámbricas



Par de fotocélulas inalámbricas con posibilidad de controlar un borde sensible activo de infrarrojos o resistivo. Posibilidad de orientar el haz 180° en horizontal y 20° en vertical. Alcance 30 m. Alimentación 24 Vca/cc.

Forma equipo con nosotros: be ahead!

Soluciones avanzadas con características únicas y exclusivas. Al mismo tiempo sencillas, usables e inmediatas. Tecnologías de nueva generación estudiadas para mejorar la vida del instalador y del usuario.

Esto es lo que somos: una empresa atenta a las exigencias del presente con una mirada puesta en el futuro. Una realidad profesional con fuertes connotaciones humanas, capaz de tomar del brazo a sus socios y, fiel

a su vocación de full access specialist, hacerlos marchar con ese ritmo dinámico que permite estar siempre en primera línea. Una empresa donde la competencia técnica está sustentada por la fuerza de la pasión, donde la excelencia de la ingeniería se completa con una inventiva incansable. Porque nos gusta escucharos, comprenderos, responder a vuestras exigencias y ofreceros nuevas oportunidades, dándoos siempre el máximo con instrumentos cada vez más evolucionados y eficaces. Una tecnología veloz, inteligente, siempre en aceleración para avanzar al ritmo de las novedades y, junto a vosotros, estar siempre un paso más adelante.



be ahead

bft-automation.com



Bft Spa

Via Lago di Vico, 44 - 36015 Schio (VI) ITALY

T. +39 0445 696511 - F. +39 0445 69 65 22 - info@bft.it

www.bft-automation.com



Be ahead