



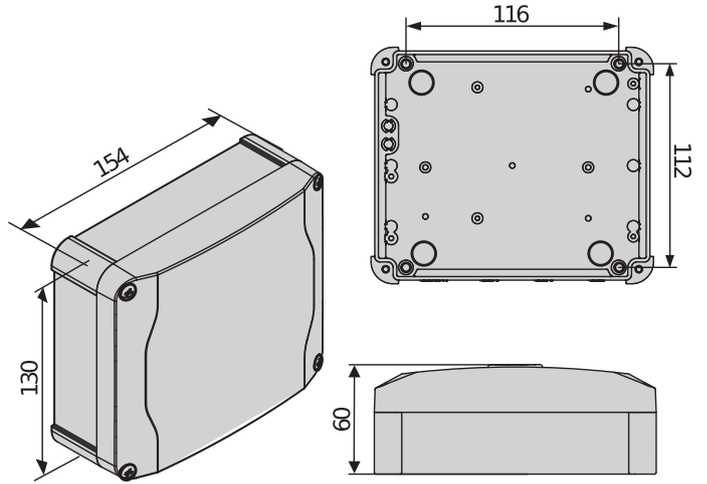
Be ahead



CLONIX



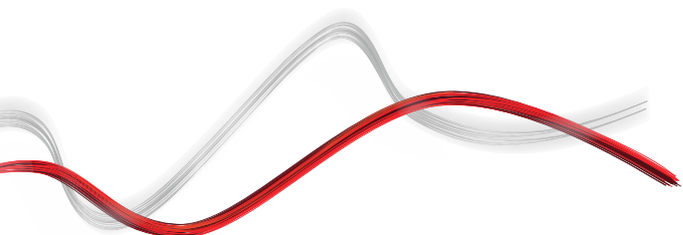
Remote control receiver



Receptor de radio externo en panel, 433 MHz, código variable.

En función del modelo, puede controlar 1 o 2 salidas mediante relés.

Versiones Ultra con una o varias ranuras para tarjetas de ampliación B-EBA para la comunicación con protocolos múltiples.



Remote control receiver



CLONIX

Código	Ci	Nombre	Descripción	
D113718 00002	2600581	CLONIX 4 RTE	Receptor de código variable de 4 canales externos 433 MHz. Alimentación 230 V.	
D113674 00001	2600578	CLONIX 2E	Receptor bicanal externo 433 MHz de código variable. Memoria de 128 posiciones. Alimentación 24 V.	
D113670 00002	2600155	RTD 2048	Receptor externo de cuatro canales de código variable 433 MHz con pantalla de programación incorporada. Fuente de alimentación 230 V, programación con bloques de controles	
D113808 00003	2607512	CLONIX UNI AC U-LINK 230V	Receptor externo 433 MHz dotado de 3 salidas: 2 con contacto NO y una configurable NO/NC. Compatible con el protocolo U-LINK (dotado de 3 ranuras de conexión). Alimentación 230 V, memoria 2.048 mandos a distancia	
D113807 00002	2600587	CLONIX 2E AC U-LINK 230	Receptor externo 433 MHz compatible con el protocolo U-LINK (dotado de 3 ranuras de conexión). Alimentación 230 V, memoria 2.048 mandos a distancia	

	CLONIX 4 RTE	CLONIX 2E	RTD 2048	CLONIX UNI AC U-LINK 230V	CLONIX 2E AC U-LINK 230
Alimentación	230 V	24 V	230 V	230 V	230 V
Frecuencia	433 MHz	433 MHz	433 MHz	433 MHz	433 MHz
Condiciones ambientales	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C
Capacidad de memoria	0	0	0	2048	2048
número de canales	0	0	0	4	2
U-Link	no	no	no	Sí	Sí

ACCESORIOS RECOMENDADOS

<p> Cp P111494 - Ci 2600812 B EBA WI-FI GATEWAY</p> <p>Tarjeta de expansión que permite la conexión de un dispositivo U-link a una red Wi-Fi doméstica. Los operadores conectados pueden ser administrados remotamente con la aplicación U-control disponible para smartphones Android e IOS.</p>	<p> Cp P111469 - Ci 2611272 B EBA BLUE GATEWAY</p> <p>Tarjeta de expansión para gestionar la conexión BLUETOOTH</p>
<p> Cp P111530 - Ci 2611273 B EBA RS 485 GATEWAY</p> <p>Tarjeta de expansión GATEWAY para control de la conexión RS 485</p>	<p> Cp P111468 - Ci 2600811 B EBA RS 485 LINK</p> <p>Tarjeta de expansión para la conexión de grupos de centrales con gestión de los mandos seriales</p>
<p> Cp D113805 00002 - Ci 2607511 B EBA TCP/IP GATEWAY</p> <p>Tarjeta de expansión Gateway para conectar automatismos en redes TCP/IP mediante ranura U-Link. Gestiona hasta 120 dispositivos U-Link conectados mediante B EBA RS-485 Link.</p>	<p> Cp P111529 - Ci 2600993 U-PROG</p> <p>Programador para radiomandos y receptores con posibilidad de conexión por cable o por BlueTooth</p>
<p> Cp P111510 - Ci 2600991 U-BASE 2 PC</p> <p>Software de gestión y programación de las centrales y receptores BFT. Versión para ordenador personal, conexión Bluetooth</p>	

Remote control receiver

EasyAXS

EASY CONNECT. EASY ACCESS.



Empowered by
U-LINK



La nueva solución de conectividad que aumenta el potencial de los productos y servicios de BFT para conseguir una automatización de los accesos más inteligente y fácil de usar tanto para los instaladores como para los usuarios finales.

1

EASY TO CONNECT



MÓDULO DE CONECTIVIDAD
PLUG&PLAY
PARA CONECTAR
LAS SOLUCIONES DE BFT
RÁPIDAMENTE



2

EASY TO SET UP



CONFIGURACIÓN
Y GESTIÓN
DEL MOTOR CON
LA **APLICACIÓN**
EasyAXS

3

EASY TO CONTROL



Aplicación TaHoma
PARA QUE LOS CLIENTES
PUEDAN ACCEDER A
SU CASA DE FORMA
INTELIGENTE



Remote control receiver



EASY TO CONNECT

MÓDULO WIFI



→ 10/15 metros

MÓDULO WIFI + ANTENA



→ 20/25 metros

MÓDULO MÓVIL + ANTENA + SIM



→ ∞



**INSTALACIÓN
PLUG&PLAY**



**SIEMPRE
CONECTADOS**



**AÚN MÁS
CONECTADOS**



**EASY TO SET UP
PARA LOS
INSTALADORES**



**EASY TO CONTROL
PARA LOS
CLIENTES**



Remote control receiver

Empowered by
U-LINK

U-LINK 2.0

U-LINK SE RENUEVA PARA OFRECER UNA FUNCIONALIDAD AÚN MAYOR



Es graduable

Permite añadir un número ilimitado de dispositivos



Es intuitivo

Fácil de instalar y de utilizar



Es funcional

Parámetros controlables y firmware actualizables de forma remota mediante aplicaciones específicas



Es práctico

Funciona con o sin conexión web



Es flexible

Permite crear grupos de productos interconectados

U-Link, la plataforma tecnológica exclusiva de **BFT**, evoluciona para poder interactuar mejor con los ecosistemas tecnológicos de última generación. Amplía su capacidad de comunicación con todos los dispositivos de las automatizaciones de los accesos de casa para transformarse en un instrumento realmente útil para el instalador. También es un protocolo de comunicación más veloz y con un aumento de la seguridad en la comunicación de la información.

Permite ahorrar cada vez más tiempo, controlar todo con sencillez y quedar libre de preocupaciones innecesarias.

Remote control receiver

Empowered by
U-LINK

U-SECURITY

UN NUEVO PROTOCOLO DE RADIO AÚN MÁS SEGURO



Es seguro

Gracias a una transmisión de los datos protegida por clave criptográfica

U-Security es una nueva tecnología de **BFT** que incorpora una transmisión de código cifrado variable; gracias a la clave de cifrado que oculta el código del control remoto, no es posible clonar un control remoto de BFT con un modelo de otra marca.

Las funcionalidades del sistema **Er Ready** están integradas y, además, hay disponible un nuevo procedimiento para la programación de los controles remotos mediante la lectura con CÓDIGO QR y una aplicación específica. Todos los productos que disponen de esta tecnología son **REPLAY**, por lo que pueden transmitir el código a otro control remoto de BFT mediante una combinación de teclas.



Es fácil

La inserción del control remoto en el receptor puede realizarse simplemente mediante la lectura del código QR y el uso de la aplicación provista



Es universal

El protocolo de radio también es compatible con los receptores de la generación anterior



INFORMATION REGARDING THE PROTECTION OF THE INDUSTRIAL AND INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT. BFT S.p.A. protects its industrial property by depositing trademarks, patents, models and designs. The intellectual property of BFT S.p.A. is protected by copyright law. BFT S.p.A. also protects its know-how by taking measures to protect the technical and commercial information inherent in its company and products. All the products in this catalogue are ORIGINAL BFT MODELS and only BFT S.p.A. is authorised to produce them and market them anywhere in the world. All the commercial names in this catalogue are owned by BFT S.p.A., and only BFT S.p.A. is authorised to use them in relation to the corresponding merchandise category. **FALSIFIERS WILL BE PROCEEDED AGAINST IN ACCORDANCE WITH BOTH CIVIL AND CRIMINAL LAW. THESE CONDITIONS NOT ONLY GUARANTEE THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT, BUT ALSO PROTECT CUSTOMERS BY GUARANTEEING THAT THE PRODUCTS THEY ARE PURCHASING ARE ORIGINAL BFT PRODUCTS RESULTING FROM STUDIES AND DESIGNS WITHIN THE BFT COMPANY.**