



Be ahead



KLEIO

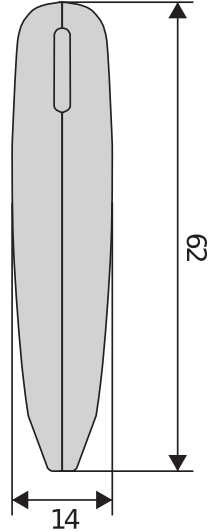
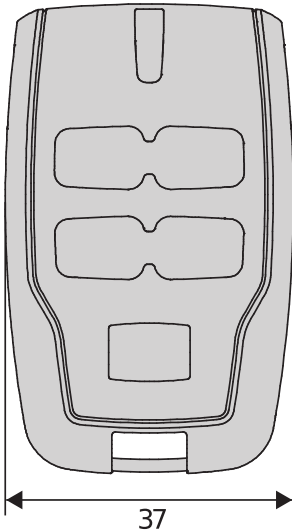




KLEIO



Remote controls for automatic gates



Gama completa de telemandos de 433 MHz código variable. Disponibles 2 o 4 canales. Acabados de tacto suave.



KLEIO



Remote controls for automatic gates

KLEIO

Código	Cl	Nombre	Descripción
D111890	2600572	KLEIO B RCA04 R1	Transmisor de 4 canales. Alcance 50/100 m. Alimentación 12 V con 1 pila tipo 23 A
D111888	2607300	KLEIO B RCA02 R1	Transmisor de 2 canales. Alcance 50/100 m. Alimentación 12 V con 1 pila tipo 23 A

	KLEIO B RCA04 R1	KLEIO B RCA02 R1
Tensión	12 V	12 V
Alcance	50/100 m	50/100 m
Número de teclas	4	2
Frecuencia	433 MHz	433 MHz
Número de pilas	1	1
Tipo de pilas	23 A	23 A

ACCESORIOS RECOMENDADOS

Cp D113807 00002 - Cl 2600587 CLONIX 2E AC U-LINK 230	Cp D113808 00003 - Cl 2607512 CLONIX UNI AC U-LINK 230V
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	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
Cp D113674 00001 - Cl 2600578 CLONIX 4E	Cp D113718 00002 - Cl 2600581 CLONIX 4 RTE
Receptor bicanal externo 433 MHz de código variable. Memoria de 128 posiciones. Alimentación 24 V.	Receptor de código variable de 4 canales externos 433 MHz. Alimentación 230 V.
Cp P111510 - Cl 2600991 U-BASE	Cp P111529 - Cl 2600993 U-PROG
Software de programación y gestión mediante Bluetooth de las centrales de mando, receptores y mandos a distancia. Con llave USB Bluetooth	Programador para radiomandos y receptores con posibilidad de conexión por cable o por BlueTooth
Ph Out Cp N999522 - Cl 2600797 CLIP B OO R04	Ph Out Cp N999521 - Cl 2611120 CLIP1 B OO R03
Clip para fijación mural de mandos a distancia serie KLEIO B RCA y MITTO B RCB. Paquete de 30 uds.	Clip para fijar mandos a distancia series KLEIO B RCA y MITTO B RCB a la visera o al cinturón. Lote de 30 uds.

Remote controls for automatic gates

EasyAXS

EASY CONNECT. EASY ACCESS.



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.



Remote controls for automatic gates

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 controls for automatic gates



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 controls for automatic gates



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 trasmisión 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

