



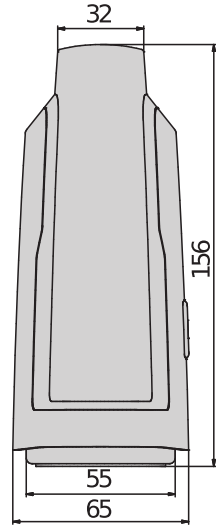
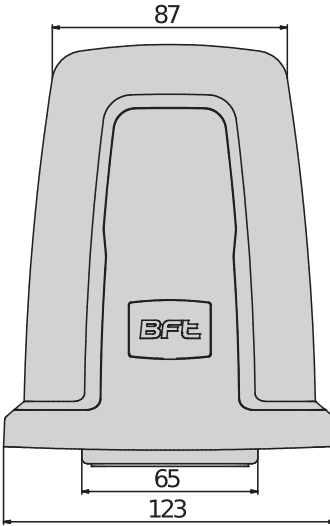
Be ahead



IPNOS



Flashing lights for automatic gates



Luz intermitente de led con antena receptora incorporada. Nuevo lenguaje de diseño con tapa de color humo.



IPNOS



Flashing lights for automatic gates

IPNOS

Código	Ci	Nombre	Descripción
D113783	2607503	IPNOS B LTB 24 R1	Luz intermitente de led con antena receptora incorporada. Nuevo lenguaje de diseño con tapa de color humo. Alimentación 24 V ca/cc. Máxima visibilidad en cualquier situación. Diseño moderno y elegante. Bajo consumo y máxima duración

	IPNOS B LTB 24 R1
Condiciones ambientales	-20 ÷ 60 °
Tensión	24 V
Grado de protección	IP44

ACCESORIOS RECOMENDADOS

	Cp P123025 - Ci 2600837 B 00 R02					
	Soporte mural para luz intermitente de la serie B LTA					

Flashing lights 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.

1



EASY TO CONNECT



MÓDULO DE CONECTIVIDAD

PLUG&PLAY

PARA CONECTAR
LAS SOLUCIONES DE BFT
RÁPIDAMENTE

3

EASY TO CONTROL



Aplicación TaHoma

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

connects with
Somfy TaHoma

2

EASY TO SET UP



CONFIGURACIÓN
Y GESTIÓN
DEL MOTOR CON LA
APLICACIÓN
EasyAXS

Flashing lights 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**



Flashing lights 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.

Flashing lights 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

