



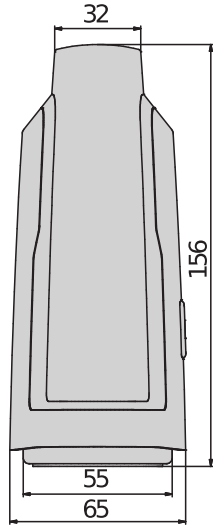
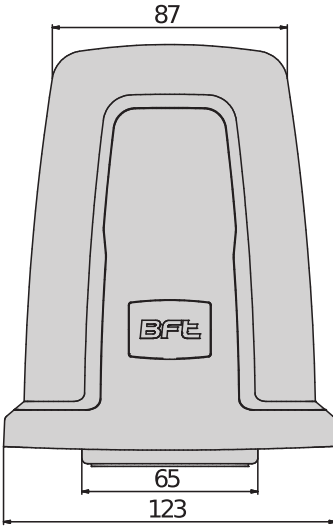
Be ahead



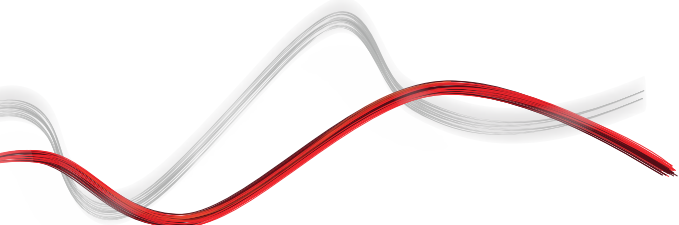
# RADIUS



## Flashing lights for automatic gates



Gama de intermitentes luminosos de 24 V o 230 V, con o sin antena integrada





RADIUS



## Flashing lights for automatic gates

### RADIUS

Código	Ci	Nombre	Descripción
D113749 00003	2601001	RADIUS B LTA 24 R2	Luz intermitente sin antena integrada para motores alimentados con 24 V. Máxima visibilidad incluso con luz ambiental intensa
D113748 00003	2600585	RADIUS B LTA 24 R1	Luz intermitente sin antena integrada para motores alimentados con 24 V. Máxima visibilidad incluso con luz ambiental intensa
D113749 00002	2600586	RADIUS B LTA 230 R2	Luz intermitente sin antena integrada para motores alimentados con 230 V. Máxima visibilidad incluso con luz ambiental intensa
D113748 00002	2600584	RADIUS B LTA 230 R1	Luz intermitente sin antena integrada para motores alimentados con 230 V. Máxima visibilidad incluso con luz ambiental intensa

	RADIUS B LTA 24 R2	RADIUS B LTA 24 R1	RADIUS B LTA 230 R2	RADIUS B LTA 230 R1
Condiciones ambientales	-20 ÷ 60 °	-20 ÷ 60 °	-20 ÷ 60 °	-20 ÷ 60 °
Tensión	24 V	24 V	230 V	230 V
Antena integrada	no	Sí	no	Sí
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44

### ACCESORIOS RECOMENDADOS

	<b>P123025 - Ci 2600837 B 00 R02</b>			
	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



2

## EASY TO CONNECT



MÓDULO DE CONECTIVIDAD

PLUG&PLAY

PARA CONECTAR  
LAS SOLUCIONES DE BFT  
RÁPIDAMENTE

3

## EASY TO CONTROL

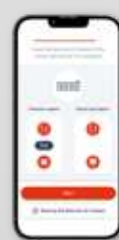


Aplicación TaHoma

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

connects with  
Somfy TaHoma

## 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

