



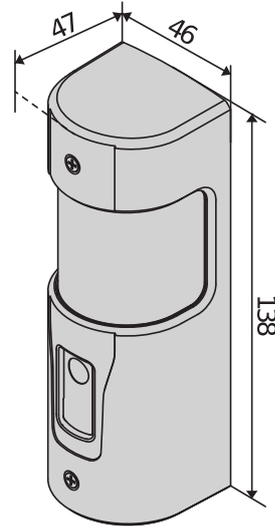
Be ahead



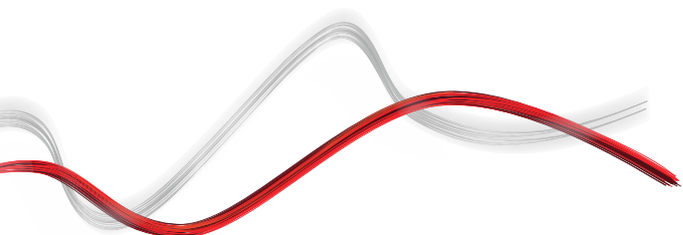
AKTA - ERIS



Photocells for automatic gates and safety devices



Fotocélulas orientables inalámbricas o con cable, alcance máximo 30 m.



Photocells for automatic gates and safety devices

AKTA - ERIS

Código	Ci	Nombre	Descripción
P111537	2600814	ERIS A30	Par de fotocélulas inalámbricas con posibilidad de controlar un borde de seguridad activo de infrarrojos o resistivo añadiendo STR y perfiles BIR C o BAR C.
P111536	2600813	AKTA A30	Par de fotocélulas orientables 180 ° en horizontal y 20 ° en vertical. Alcance 30 m. Alimentación 24 V ca/cc.

	ERIS A30	AKTA A30
Tensión	24 V	24 V
Orientación horiz.	180 °	180 °
Orientación vert.	20 °	20 °
Alcance	30 m	30 m
Grado de protección	IP55	IP55

ACCESORIOS RECOMENDADOS

<p>Cp N190106 - Ci 2610878 STR</p> <p>Par de sensores de infrarrojos STR para ERIS A30</p>	<p>Cp N190104 - Ci 2600775 BIR C</p> <p>El borde de goma de seguridad de altura 30 mm. Precio por metro cuadrado, la oferta múltiple de un metro.</p>
<p>Cp P111451 00002 - Ci 2611253 BAR C BA 2</p> <p>Banda de seguridad de doble perfil con sellos de reborde (2.000 mm de largo x 60 mm de alto) BAR C BA 2</p>	<p>Cp P903025 - Ci 2600848 PHP ADA</p> <p>Par de adaptadores para la instalación de las fotocélulas de la serie AKTA en columnas de la serie PHP</p>
<p>Cp P903028 - Ci 2600992 PHP A</p> <p>Par de columnas de aluminio para fotocélulas de las series THEA, DESME y COMPACTA. Altura de 522 mm</p>	<p>Cp P903029 - Ci 2601357 PHP2 A</p> <p>Par de postes dobles de aluminio para fotocélulas de las series THEA, DESME y COMPACTA. 1038 mm de altura.</p>
<p>Cp P903020 - Ci 2611468 APL</p> <p>Par de losas de cimentación para columnas de la serie PHP</p>	<p>Cp P111538 - Ci 2611353 ACV30</p> <p>Protección antivandalismo para fotocélulas de la serie AKTA</p>
<p>Cp N999465 - Ci 2600425 DCW BAT</p> <p>Lote de 12 baterías para borde de seguridad con fotocélulas, compatible con DCW, TANGO y ERIS A30</p>	

Photocells for automatic gates and safety devices

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



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



Photocells for automatic gates and safety devices

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**



Photocells for automatic gates and safety devices



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.

Photocells for automatic gates and safety devices

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.**