



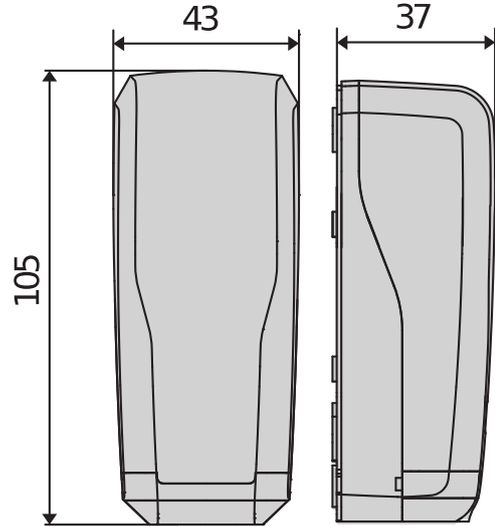
Be ahead



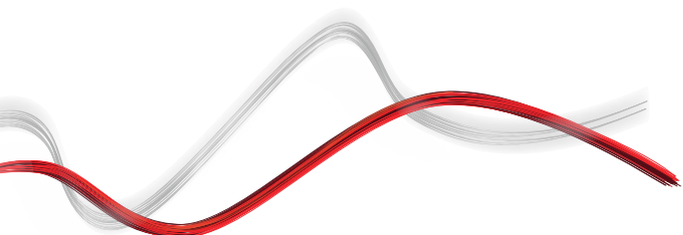
DESME



Photocells for automatic gates and safety devices



Diseño, innovación y tecnología. Estos son los valores que transmite la nueva gama de fotocélulas en una síntesis de elegancia y funcionalidad, prestaciones y seguridad, ergonomía y practicidad. Alcance nominal de 30 metros.



Photocells for automatic gates and safety devices

DESME

Código	Ci	Nombre	Descripción
P111526	2600547	DESME A15	Par de fotocélulas autoalineantes. Alcance 30 m. Alimentación 24 Vca/cc. Diseño, innovación y tecnología. Estos son los valores que transmite la nueva gama de fotocélulas, en una síntesis de elegancia, prestaciones y seguridad. La posibilidad de orientar el haz de luz infrarroja en el modelo DESME A.15 O facilita la instalación de las fotocélulas incluso en paredes o columnas no alineadas entre sí, con ahorro de tiempo y resultados excelentes.

DESME A15	
Tensión	24 V
Orientación horiz.	no °
Orientación vert.	no °
Alcance	30 m
Grado de protección	IP55

ACCESORIOS RECOMENDADOS

 <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 P903030 - Ci 2611473 PHP4 A</p> <p>Par de columnas de aluminio de distinta altura para selectores Q.bo y fotocélulas THEA, DESME y COMPACTA. Columna para selector altura de 1038 mm; columna para fotocélulas: 552 mm de altura.</p>	 <p>Cp P903022 - Ci 2611470 PHP BI</p> <p>Adaptador de dos caras para fotocélulas de la serie THEA/DESME</p>
 <p>Cp P903023 - Ci 2604488 PHP BA1</p> <p>Soporte para la instalación de fotocélulas de la serie THEA/DESME en cajas de las barreras Giotto, Moovi y Michelangelo</p>	 <p>Cp P903032 - Ci 2611474 ADA CC A</p> <p>Par de adaptadores para la instalación de las fotocélulas de la serie THEA, DESME y COMPACTA en columnas de la serie CC</p>
 <p>Cp P903024 - Ci 2600847 ACV20</p> <p>Protección antivandalismo para fotocélulas de la serie DESME</p>	 <p>Cp P903020 - Ci 2611468 APL</p> <p>Par de losas de cimentación para columnas de la serie PHP</p>
 <p>Cp P903033 - Ci 2611475 ADA PHP A</p> <p>Par de adaptadores para la instalación de las fotocélulas de la serie THEA, DESME y COMPACTA en columnas de la serie PHP</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.



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.**