



Be ahead



PASSY

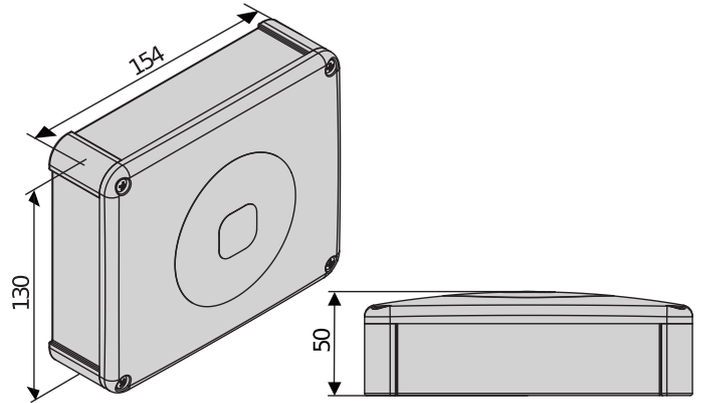




PASSY



Access control systems and hands-free devices



Innovador sistema de mando manos libres que permite gestionar automáticamente los accesos solo con pasar cerca de la antena. Fiable y seguro, Passy es el sistema ideal para todas las aplicaciones en las que la simple presión de un botón del mando a distancia puede ser incómoda o peligrosa, como es el caso de los accesos para motocicletas, pasos para carretillas elevadoras o rampas de carga para camiones.

Características principales



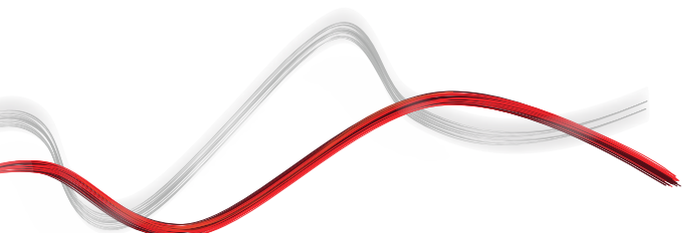
Posibilidad de regular el campo de actuación de la antena.



Integrable en el sistema de control de accesos COMPASS mediante el receptor RTD CA 2048.



Transpondedor con pulsador para el mando manual del automatismo.





Access control systems and hands-free devices

PASSY

Código	Ci	Nombre	Descripción
D111457 00002	2607226	PASSY ANTENNA MONO	Dispositivo de mando manos libres, compatible también con instalaciones no BFT
D111457 00001	2607225	PASSY ANTENNA OMNI	Dispositivo de mando manos libres, compatible también con instalaciones no BFT
D111456	2600377	PASSY TRANSPONDER	Transpondedor con pulsador para el mando manual del automatismo.

	PASSY ANTENNA MONO	PASSY ANTENNA OMNI	PASSY TRANSPONDER
Alimentación	14/18 V	14/18 V	
Absorción	Typ 3W Max 6W	Typ 3W Max 6W	
Banda	2400-2483 MHz	2400-2483 MHz	
Potencia			<8 dB
Frecuencia			433,92±0,1 MHz
Grado de protección	IP55	IP55	
Condiciones ambientales	-20 ÷ 70 °C	-20 ÷ 70 °C	-10 ÷ 60 °C

ACCESORIOS RECOMENDADOS

	Cp D113674 00001 - Ci 2600578 CLONIX 2E Receptor bicanal externo 433 MHz de código variable. Memoria de 128 posiciones. Alimentación 24 V.		Cp P111465 - Ci 2611260 PROXIMA BLUE Programador portátil universal para centrales de mando, receptores y mandos a distancia con tecnología BLUETOOTH
	Cp D113671 00002 - Ci 2600577 RTD CA 2048 Receptor de cuatro canales de 2048 códigos con codificación rolling code y pantalla de programación integrada. Se puede utilizar con COMPASS		Cp D113807 00002 - Ci 2600587 CLONIX 2E AC U-LINK 230 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
	Cp D113808 00003 - Ci 2607512 CLONIX UNI AC U-LINK 230V 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		



PASSY



Access control systems and hands-free 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

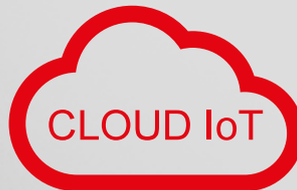


2

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



EASY TO SET UP



CONFIGURACIÓN
Y GESTIÓN
DEL MOTOR CON
LA **APLICACIÓN**
EasyAXS



Access control systems and hands-free 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**





Access control systems and hands-free 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.



Access control systems and hands-free 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.**