



Be ahead



COMPASS

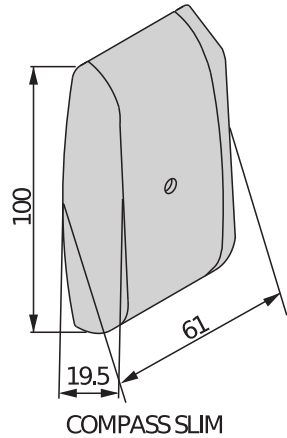
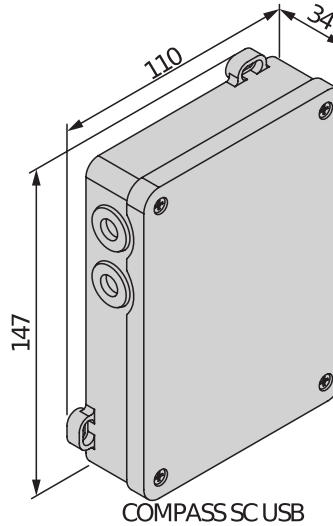




COMPASS



Access control systems and hands-free devices



Sistema de control de accesos capaz de gestionar hasta 32 pasos por un total de 8 zonas diferentes con control antipassback. Funciona en completa autonomía y puede conectarse mediante un puerto USB a un ordenador personal para su gestión y programación.

Características principales



Gracias al resinado completo, el lector COMPASS SLIM garantiza la máxima seguridad y fiabilidad.



El software de gestión SECURBASE LIGHT o PLUS se adapta a las necesidades de cualquier sistema, desde el más pequeño y sencillo hasta el más complejo.



Con el receptor RTD CA 2048, el control de accesos puede integrar y controlar los sistemas de manos libres PASSY.



Access control systems and hands-free devices

COMPASS

Código	Cl	Nombre	Descripción
D113704	2600490	COMPASS SLIM	Cabezal de lectura con grado de protección IP55.

	COMPASS SLIM
Alimentación	12 V
Máx. corriente relé salida	no A
Máx. periféricos conectables	no
Tarjetas gestionables	no
Eventos memorizables	no
Grado de protección	IP55
Condiciones ambientales	-20 ÷ 60 °C

ACCESORIOS RECOMENDADOS

	Cl D113671 000002 - Cl 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		Cl D110912 - Cl 2600122 COMPASS - CUSTOM ISOCARD Tarjeta de proximidad estándar ISO
	Cl D110914 - Cl 2600568 COMPASS - RING Transponder para el control de accesos en forma de llavero		Cl P121025 - Cl 2600835 Q.BO PAD Teclado digital de exterior antivandalismo. Estructura metálica y teclas de acero inoxidable. Compatible con protocolo WIEGAND, garantiza la máxima seguridad del sistema porque no acciona directamente la apertura del paso. Se combina con un receptor WIEGAND.



COMPASS



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 APPLICACIÓN
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 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

