

Soluciones BFT



BUILDING
ACCESS AUTOMATION

HOME
ACCESS AUTOMATION

URBAN
ACCESS AUTOMATION



Be ahead

Desde 1967 hasta hoy:

las soluciones de Bft cumplen 50 años.



Nuestra historia gira siempre en torno a la creatividad: lo que en sus orígenes surgió del ingenio de una persona normal y corriente es hoy una empresa conocida en todo el mundo por la inteligencia de las soluciones que propone y la fiabilidad de los productos que fabrica.

Una realidad cuyos medios, personas y organización del trabajo evolucionan continuamente, elevando la reputación de la empresa a tales cotas en el mercado internacional que termina produciéndose la incorporación al Grupo Somfy en el año 2004.

Con el transcurso de los años, además de al desarrollo de tecnologías que hagan cada vez más eficiente la automatización de puertas correderas y batientes, el personal de Bft se ha dedicado su trabajo diario con notable éxito a idear constantemente nuevas soluciones para sistemas de estacionamiento y regulaciones de acceso.

Sabemos hacer que se nos reconozca, como prueban nuestros 530 distribuidores y nuestras 24 filiales en más de 120 países del mundo, porque en el corazón de nuestra actividad cotidiana persiste aún la misma curiosidad por imaginar el futuro que nos espera.



A cada cual el espacio que merece.

Especializar la producción para crear ámbitos que orienten la búsqueda de la solución más adecuada es el modo que hemos elegido para estar aún más cerca de las necesidades de quien acude a Bft.

Por eso hemos creado dos unidades de negocio específicas, una llamada Residential & Industrial, dedicada al desarrollo y la comercialización de mecanismos automáticos de acceso a empresas y viviendas privadas, y otra llamada

Commercial & Urban, centrada en infraestructuras para grandes colectivos, con gran paso de personas y medios, que necesitan barreras viarias, disuasorias y puertas automáticas.

Ambas tratan con un público exigente en busca de un socio fiable y competente, capaz de idear sistemas inteligentes y tecnológicamente avanzados que a la vez sean sencillos e intuitivos de usar en la vida cotidiana.





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

EASY TO CONNECT

MÓDULO WIFI



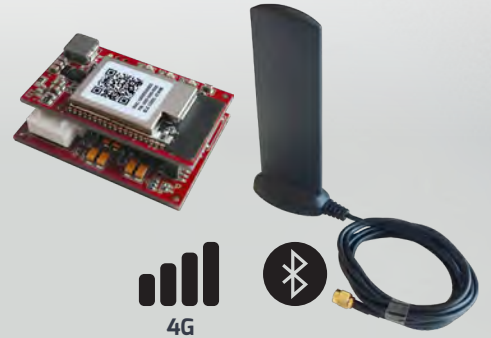
→ 10/15 metros

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**





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.

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.



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

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 universal

El protocolo de radio también es compatible con los receptores de la generación anterior

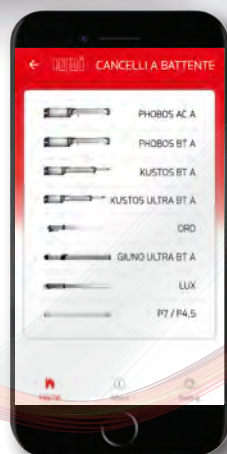
Gracias a **Bft Easy Set**, la instalación de una automatización para puertas batientes es más sencilla que nunca.



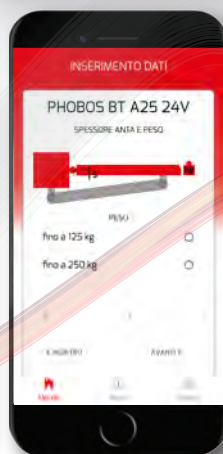
Gracias a la aplicación exclusiva "Bft Easy Set", y con pocos pasos simples, es posible obtener automáticamente las alturas de instalación de los soportes de los operadores de puertas batientes.

La aplicación permite elegir el ángulo de apertura de la puerta según la posición de los soportes.

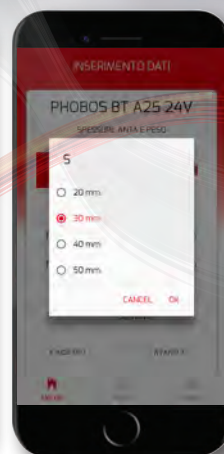
Disponible próximamente para Android e iOS.



1. Elija su operador para puertas batientes



2. Introduzca las medidas base de la puerta y el ángulo de apertura deseado



3. La aplicación calcula automáticamente las alturas de colocación de los soportes

DEIMOS BT A



- Operador para cancelas correderas con un peso de hasta 600 kg.
- Velocidad del panel de la puerta, hasta 16 m/min.
- Interruptor de final de carrera electromecánico.
- Desbloqueo con llave personalizada.

DEIMOS ULTRA BT A



- Operador para cancelas correderas con un peso de hasta 600 kg.
- Velocidad del panel de la puerta, hasta 16 m/min.
- Interruptor de final de carrera magnético.
- Desbloqueo con llave personalizada.

DEIMOS AC A



- Operador para cancelas correderas con un peso de hasta 800 kg.
- Velocidad del panel de la puerta, hasta 11 m/min.

ARES VELOCE SMART BT A



- Operadores rápidos de 24 V de alta intensidad para cancelas correderas de hasta 500 kg y con una velocidad de desplazamiento del panel de hasta 25 m/min.
- Operadores rápidos de 24 V de alta intensidad para cancelas correderas de hasta 1.000 kg y con una velocidad de desplazamiento del panel de hasta 18 m/min.

ARES BT A



- Operador para cancelas correderas con un peso de hasta 1.500 kg.
- Velocidad del panel de la puerta, hasta 12 m/min.
- Interruptor de final de carrera electromecánico.

ARES ULTRA BT A



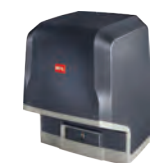
- Operador para cancelas correderas con un peso de hasta 1.500 kg.
- Velocidad del panel de la puerta, hasta 12 m/min.
- Interruptor de final de carrera magnético.

ICARO VELOCE SMART AC A



- Operadores rápidos de 230 V para cancelas correderas con uso muy intensivo, extremadamente robustos y de altas prestaciones gracias a la transmisión con baño de aceite. Para puertas con un peso de hasta 1.000 kg y velocidad de desplazamiento del panel de hasta 25 m/min; o bien hasta 2.000 kg y 18 m/min.

ICARO SMART AC A



- Operador para cancelas correderas con un peso de hasta 2.000 kg.
- Velocidad del panel de la puerta, hasta 12 m/min.
- Interruptor de final de carrera electromecánico.

ICARO ULTRA AC A



- Operador para cancelas correderas con un peso de hasta 2.000 kg.
- Velocidad del panel de la puerta, hasta 12 m/min.
- Interruptor de final de carrera magnético.

SP3500




- Operador para cancelas correderas con un peso de hasta 3.500 kg.
- Velocidad del panel de la puerta, hasta 10 m/min.
- Interruptor de final de carrera electromecánico.

HIDE SL SMART BT A



- Operador de 24 V con codificador relativo, que incluye un motor reductor y una unidad de control para cancelas correderas, que puede instalarse en un poste de acero (HIDE SL SMART BT A150 y HIDE SL SMART BT A300) o aluminio (HIDE SL SMART BT A300) debidamente mecanizado.
- Velocidad del panel de la puerta, hasta 11 m/min.

PHOBOS AC B




- Operador electromecánico de 230 V para cancelas batientes con un peso de hasta 500 kg y un máximo de 5 m de longitud.

KUSTOS BT B




- Operador electromecánico de 24 V para cancelas batientes con un peso de hasta 500 kg y un máximo de 4 m de longitud.
- Interruptor de final de carrera magnético.

VIRGO SMART BT A




- Operador electromecánico de 24 V para cancelas batientes con un peso de hasta 200 kg y un máximo de 2 m de longitud.

IGEA




- Operador electromecánico de 230 V para cancelas batientes con un peso de hasta 250 kg y un máximo de 2,5 m de longitud.

ELI AC A




- Operador soterrado electromecánico y no reversible para cancelas batientes de hasta 4 m de largo con motores de 230 V.

E5 BT A



- Operador electromecánico reversible de 24 V para cancelas batientes y acceso peatonal y de vehículos; de uso doméstico y en edificios de viviendas.

LUX



- Operador hidráulico para cancelas batientes con un peso de hasta 800 kg y un máximo de 5 m de longitud.
- Carrera útil máxima, 390 mm.
- Consumo energético, 250 W.

P7/P4.5



- Operador hidráulico reversible para cancelas batientes con un peso de hasta 500 kg y un máximo de 7 m de longitud.
- Carrera útil, 390 mm.
- Ángulo máximo, 123°.

PHOBOS BT B




- Operador electromecánico de 24 V para cancelas batientes con un peso de hasta 500 kg y un máximo de 4 m de longitud.

KUSTOS ULTRA BT B




- Operador electromecánico de 24 V para cancelas batientes con un peso de hasta 500 kg y un máximo de 4 m de longitud con tornillos sin fin cubiertos y topes mecánicos integrados.
- Interruptor de final de carrera magnético.

IGEA BT




- Operador electromecánico de 24 V para cancelas batientes con un peso de hasta 250 kg y un máximo de 2,5 m de longitud.

HIDE SW



- Operador residencial de 24 V para puertas con un peso de hasta 150 kg y que se ajusta por completo en el interior de los montantes de las cancelas batientes.

ELI BT A




- Operador soterrado electromecánico y no reversible para cancelas batientes de hasta 4 m de largo con tecnología de 24 V.

GIUNO ULTRA BT A



- Operador hidráulico de 24 V para cancelas batientes con un peso de hasta 800 kg y un máximo de 5 m de longitud.
- Ángulo máximo, 110°.

ORO



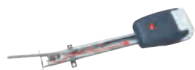
- Operador hidráulico para cancelas batientes con un peso de hasta 200 kg y un máximo de 2,5 m de longitud.
- Periodo de movimiento, 20 segundos.

SUB BT



- Operador hidráulico soterrado de baja tensión para cancelas batientes con un peso de hasta 800 kg y un máximo de 2,5 m de longitud.

TIZIANO



- Motor para puertas de garaje modulares con fuerza de tracción de 60 kg para uso semintensivo.
- Superficie de la puerta, 10 m².
- velocidad de apertura, 6,6 m/min.

BOTTICELLI SMART BT A



- Operador electromecánico para uso intensivo o muy intensivo, diseñado para la automatización de puertas de garaje modulares.
- Superficie de la puerta de hasta 10 m² BOTTICELLI 650, hasta 13 m² BOTTICELLI 850 y hasta 16 m² BOTTICELLI 1250.
- Velocidad de apertura máxima (guía de cadena), 210 mm/s.
- Velocidad de apertura máxima (guía de correa), 240 mm/s.

PHEBE BT A



- Operador para puertas basculantes de garaje con una superficie máxima de hasta 8 m².
- Interruptor de final de carrera electromecánico.

ARGO BT A



- Operador electromecánico de 24 V para puertas de garaje modulares instaladas en entornos residenciales, industriales y comerciales.

BERMA



- Operador hidráulico para uso muy intensivo de puertas basculantes de garaje.
- Fabricadas para satisfacer las condiciones más exigentes, en las que combinan la resistencia y la fiabilidad características de los operadores hidráulicos.

PEGASO B CJA AUTO



- Operador electromecánico para uso semintensivo para la automatización de puertas modulares industriales de hasta 25 m² (Pegaso B Cja 625) o hasta 45 m².
- Interruptor de final de carrea de codificador absoluto, que puede ajustarse rápidamente desde el nivel del suelo.

PEGASO B CJA UP



- Operador electromecánico para uso semintensivo para la automatización de puertas modulares industriales de hasta 25 m² (Pegaso B Cja 625) o hasta 45 m².
- Interruptor de final de carrea de codificador absoluto, que puede ajustarse rápidamente desde el nivel del suelo.

IGEA LB



- Gama de operadores electromecánicos de 230 V para puertas plegables industriales, de hasta 2 paneles por puerta.
- También disponible en la versión de 24 V, que asegura los niveles más elevados de seguridad antiplastamiento, así como de precisión del movimiento y desaceleración.

FORB



- Operador hidráulico para uso intensivo de puertas plegables industriales, de hasta 2 paneles por puerta.
- Fabricadas para satisfacer las condiciones más exigentes, en las que combinan la resistencia y la fiabilidad características de los operadores hidráulicos.

VISTA SLK SMART



- VISTA SLK SMART es la gama de automatismos compactos, modernos y versátiles que pueden emplearse con cancelas livianas (de hasta 100 kg) y pesadas (hasta 150 kg).
- El tamaño de los perfiles es compacto y proporcionan al automatismo un diseño que se ajusta bien en cualquier entorno.
- Todos los modelos de la gama están disponibles en la versión del kit de automatización (MODULE KIT) para usarlos con el conjunto de perfiles y correa, así como en la versión ASSEMBLED AUTOMATION, que debe solicitarse en el tamaño adecuado.

VISTA SL A200 SMART



- VISTA SL A200 SMART es el automatismo, robusto y muy fiable, para cancelas pesadas (hasta 200 kg) que se combina con perfiles sobredimensionados para ofrecer una estabilidad completa de la cancela.
- VISTA SL A200 SMART está disponible en la versión del kit de automatización (MODULE KIT) para usarlo con el conjunto de perfiles y correa, así como en la versión ASSEMBLED AUTOMATION, que debe solicitarse en el tamaño adecuado.

VISTA SW 260



- Automatismo para puertas oscilantes y controlar hojas grandes y pesadas.
- Disponible con control motorizado de la apertura y el cierre y con control del resorte de retorno de cierre.
- Diseñado para uso frecuente e intensivo, típico de centro de salud y hoteles.

VISTA SW 350



- Automatismo para puertas oscilantes y controlar hojas grandes y bastante pesadas.
- Disponible con control motorizado de la apertura y el cierre y con control del resorte de retorno de cierre. La versión con resorte se puede emplear en puertas cortafuegos.
- Diseñado para uso frecuente e intensivo, típico de centro de salud y hoteles.

VISTA TL



- El automatismo telescópico para cancela corredera VISTA TL se ha desarrollado para automatizar las puertas correderas ubicadas en entradas de espacios extremadamente pequeños: cuando la abertura es muy pequeña, un automatismo telescópico ayuda a ampliar la abertura hasta en un 30 %.
- Usado para automatizar cancelas con un peso de hasta 100 kg.
- VISTA TL está disponible en la versión del kit de instalación para usarlo con el conjunto de perfiles y correa, así como en la versión ASSEMBLED AUTOMATION, que debe solicitarse en el tamaño adecuado.

VISTA EMERGENCIA



- El sistema de redundancia VISTA EMERGENCY puede instalarse en vías de escape y salidas de emergencia, sustituyendo a los automatismos tradicionales por puertas correderas con paneles abatibles de fuga.
- Ofrece un sofisticado sistema de emergencia que permite la evacuación gracias a la apertura de los paneles de la puerta, de acuerdo con los requisitos de la norma europea EN16005 - Puertas automáticas peatonales. Seguridad de uso.
- El motor sin escobillas de doble bobinado incorporado en el automatismo significa que la puerta es muy silenciosa durante su funcionamiento y muy fiable con un mantenimiento mínimo.
- Además, está disponible en la versión del kit de automatización (MODULE KIT) para usarlo con el conjunto de perfiles y correa.

MAXIMA ULTRA 36



- Barrera electromecánica profesional con tecnología de inversor y motor trifásico asíncrono para una alta frecuencia de uso, desarrollado y diseñado para una amplia variedad de condiciones de trabajo, como aparcamientos para vehículos grandes o cabinas de peaje de autopistas con inversiones frecuentes del movimiento. Puede controlar puntos de acceso de entre 2 y 6 m de ancho con un único modelo que ofrece todos los accesorios.
- Movimiento de leva mecánica que puede aportar fluidez de movimiento de la barrera y controlar la suavidad de los movimientos de apertura y cierre.
- Cubierta con luces RGB (opcionales) con función semáforo, huecos de aparcamiento disponibles y autodiagnóstico.

MAXIMA ULTRA 35



- Gama de barreras electromecánicas profesionales de 230 Vca con ajuste de velocidad y motor trifásico asíncrono para elevada frecuencia de uso.
- Opción para configurar el hueco de apertura mediante una unidad de control electrónica.
- Movimiento de leva mecánica (sistema antivandalismo) que puede aportar fluidez de movimiento y equilibrio a la barrera y controlar la suavidad de la apertura y el cierre.

MAXIMA ULTRA 68



- Gama de barreras electromecánicas profesionales de 230 Vca con ajuste de velocidad y motor trifásico asíncrono para elevada frecuencia de uso.
- Opción para configurar el hueco de apertura mediante una unidad de control electrónica.
- Movimiento de leva mecánica (sistema antivandalismo) que puede aportar fluidez de movimiento y equilibrio a la barrera y controlar la suavidad de la apertura y el cierre.

MAXIMA



- Gama de barreras electromecánicas profesionales, de 230 Vca, para alta frecuencia de uso, diseñadas para trabajar en una amplia variedad de aplicaciones, como aparcamientos para vehículos grandes, cabinas de peaje en autopistas con inversiones frecuentes de dirección, así como instalaciones industriales.
- Movimiento de leva mecánica que puede aportar fluidez de movimiento y equilibrio a la barrera y controlar la suavidad de la apertura y el cierre.

GIOTTO ULTRA 36



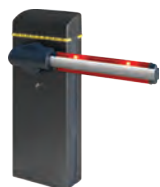
- Gama de barreras electromecánicas de 24 V con velocidades de apertura de entre 2,2 y 4 segundos, en función de la longitud de la propia barrera.
- Ideal para la instalación en aparcamientos de vehículos grandes, puntos de acceso de vehículos y cancelas industriales con entre 2 y 6 m de ancho.
- Gran rango de control del movimiento y reacción al impacto mediante codificador.
- Unidad de control integrada con conectividad U-Link.
- Mismo aspecto que la barrera Maxima U36.
- Amplia variedad de accesorios para cualquier tipo de aplicación.

GIOTTO BT A



- Gama de barreras para uso intensivo y muy intensivo. Control de aperturas de hasta 6 m de ancho. Unidad de control integrada con conectividad U-Link.
- Dotada de motores de 24 V, dispone de una amplia variedad de accesorios que la convierten en la elección perfecta para cualquier entorno.

MICHELANGELO BT A



- Gama de barreras para uso muy intensivo. Control de aperturas de hasta 8 m de ancho.
- La amplia variedad de accesorios, luces intermitentes incorporadas y posibilidad de células fotoeléctricas la convierten en la solución ideal para cualquier aplicación.

MOOVI



- Gama de barreras para uso semintensivo. Control de aperturas de hasta 6 m de ancho.
- La amplia variedad de accesorios la convierten en la solución ideal para cualquier aplicación.

XPASS B K4 *



- Disuasor hidráulico automático antiterrorista, probado y certificado (pruebas de impacto) por organismo independiente de acuerdo con las normas IWA14-1:2013 y PAS 68 (equivalentes a las normas estadounidenses K12 and K4) adecuado para la protección de instalaciones sensibles.
- Unidad de control hidráulico lateral e independiente para cada bolardo: si se avería una unidad de control, el resto de bolardos puede continuar funcionando mientras se llevan a cabo los trabajos de mantenimiento.

XPASS B K4 EFO



- Disuasor hidráulico automático antiterrorista, probado y certificado (pruebas de impacto) de acuerdo con las normas IWA14-1:2013 y PAS 68 adecuado para la protección de instalaciones sensibles.
- Unidad de control hidráulico independiente para cada bolardo, con acceso fácil para mantenimiento: si se avería una unidad de control, el resto de bolardos puede continuar funcionando mientras se llevan a cabo los trabajos de mantenimiento.

XPASS B K12 *



- Disuasor hidráulico automático antiterrorista, probado y certificado (pruebas de impacto) por organismo independiente de acuerdo con las normas IWA14-1:2013 y PAS 68 (equivalentes a las normas estadounidenses K12 and K4) adecuado para la protección de instalaciones sensibles.
- Unidad de control hidráulico independiente para cada bolardo: si se avería una unidad de control, el resto de bolardos puede continuar funcionando mientras se llevan a cabo los trabajos de mantenimiento.

RANCH D



- Bolardo antiterrorista fijo, probado de acuerdo con la norma internacional PAS 68:2010 7500/50/N2. Probado en simulación contra impacto.
- Adecuado para la protección de instalaciones sensibles.

RANCH R



- Bolardo manual abatible para reservar puestos de aparcamiento.

RANCH B



- Disuasor fijos empleados para impedir el acceso permanente.
- Aperrados al suelo para bloquear una entrada o carretera.
- Pueden combinarse con bolardos automáticos o semiautomáticos.

RANCH E



- Bolardo fijo equivalente al XPASS 330/1200.
- Adecuado para la protección de instalaciones sensibles e incorporar bolardos automáticos en grandes áreas.

RANCH C



- Bolardos fijos empleados para impedir el acceso permanente.
- Aperrados al suelo para bloquear una entrada o carretera.
- Pueden combinarse con bolardos automáticos o semiautomáticos.

PILLAR B 275/600-800



- Bolardo hidráulico de 230 Vca para uso muy intensivo con altura de eje de entre 600-800 mm.
- Recomendado para aplicaciones con tráfico intenso, disponible en versión de alta seguridad con mayor grosor del bolardo.

DAMPY B



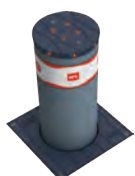
- Bolardo neumático con diámetro del eje de hasta 210 mm y hasta 700 mm de altura.
- Recomendado para viviendas/edificios.

STOPPY B



- Gama completa de bolardos electromecánicos automáticos y escamoteables para la protección y seguridad de cualquier área que requiera control de acceso.
- Bolardo electromecánico con diámetro del eje de hasta 200 mm y hasta 700 mm de altura.
- Recomendado para viviendas/edificios.

STOPPY MBB



- Bolardo electromecánico con diámetro del eje de 219 mm y altura de entre 500/700 mm.
- Caja de engranajes con baño de aceite para garantizar la eficiencia incluso con una alta frecuencia de uso.
- Recomendado para bloques de viviendas o para gestión del tráfico/zonas de tráfico restringido.

ESPAS 10



- Estación de entrada/salida para sistemas de aparcamiento de uso público, capaz de operar en modo "independiente".
- La unidad puede utilizarse para controlar las entradas y salidas y puede conectarse a barreras electromecánicas.

ESPAS 20



- Sistema para soluciones de aparcamiento que puede operar por sí mismo en modo independiente.
- La ausencia de conexiones entre los elementos del sistema permite una rápida instalación y alto grado de modularidad de los periféricos para adaptarse a cualquier situación.
- La información de aparcamiento se transmite mediante un código de barras 2D.
- El objetivo del diseño compacto es facilitar la inspección e impedimentos durante la instalación y simplificar el mantenimiento gracias a las aberturas frontales de las unidades.

ESPAS 30 ULTRA



- Sistema de aparcamiento para aplicaciones comerciales y profesionales que pueden trabajar en modo de conexión por cable a través de puerto RS485 serie, o en red TCP/IP.
- El alto grado de modularidad de los periféricos posibilita adaptarlo a cualquier situación, desde los sistemas más simples a los más complejos, con reservas, reconocimiento de matrícula, recargas de vehículos eléctricos, etc.
- Las operaciones, desde la entrada del vehículo al aparcamiento, hasta el pago y la salida, vienen acompañados de mensajes en pantalla y asistencia por voz para mejorar la experiencia del usuario.
- El software de gestión del aparcamiento permite un control simple e intuitivo de todos los elementos del sistema, así como un análisis rápido de los datos de uso.

El contenido del presente catálogo (imágenes, descripciones técnicas, ilustraciones) es propiedad únicamente de BFT SpA. Queda estrictamente prohibida su reproducción, en cualquier medio o formato. Todos los derechos reservados, copyright 2024. La información incluida en la presente publicación debe considerarse orientativa. BFT se reserva el derecho a aplicar cambios sin previo aviso.



Bft

Avinguda Parc Logístic, 22-26 - 3ª planta,
oficina 1 - 08040 Barcelona

www.bft-automation.com

BFT / A BRAND OF SOMFY® GROUP

Descarga el catálogo Bft 2023-2024



Be ahead