



SISTEMA DE GESTIÓN DE APARCAMIENTOS

Hospitales y edificios públicos



Be ahead

Acerca de Bft

Soluciones avanzadas con características únicas y exclusivas. Sencillas, útiles y cercanas a las personas al mismo tiempo. Tecnologías de última generación diseñadas para mejorar la vida de todos, desde los diseñadores hasta los usuarios. Esto es lo que somos hoy: una empresa atenta a las exigencias del presente, siempre con la vista puesta en el futuro. Una realidad profesional con una fuerte connotación humana, en la que el componente técnico y de ingeniería se sostienen con la fuerza de la pasión.

Investigación y desarrollo

En constante ebullición, libre y original: el pensamiento creativo no espera a que surjan las ideas, sino que las anticipa, elabora y transforma. Los orígenes no se olvidan: Bft nace del ingenio de un inventor y esto es lo que, en la actualidad, permanece en el núcleo de las soluciones que estudiamos y hace que apostemos por la innovación tecnológica avanzada. Los equipos de nuestras tres unidades de desarrollo colaboran de forma activa a través de metodologías como Lean y Agile. Grupos de personas que participan a diario en el análisis y el diseño de soluciones innovadoras, eficaces y a la vanguardia en materia de tecnología, seguridad, diseño y experiencia de usuario son las que conducen a la facilidad de uso de la que estamos increíblemente orgullosos.

Una presencia global

Para estar preparados y ser eficientes, además de tener la capacidad de comprender las demandas de mercados y culturas diferentes, es necesario garantizar una presencia generalizada en el territorio. No se trata simplemente de exportar productos; a nosotros nos gusta explorar. Por ello, desde 2002, nuestra red de distribución se ha ampliado progresivamente hasta llegar a 530 distribuidores y 20 filiales en más de 120 países.

Soluciones para todos los sectores

El mundo de la movilidad y los aparcamientos está en constante evolución, gracias al avance tecnológico y el crecimiento significativo de este sector. El desafío diario para los actores principales de esta realidad es adoptar soluciones capaces de garantizar a los clientes una elevada calidad del servicio y la simplificación de la experiencia de uso, así como la seguridad y fiabilidad para los propietarios de áreas de aparcamiento.



Hospitales

Las instalaciones sanitarias confían cada vez más la gestión de sus estacionamientos a sistemas de aparcamiento automatizados. Las exigencias de las diferentes instalaciones puede variar, pero los objetivos comunes son garantizar un servicio eficaz y una experiencia de aparcamiento fiable y sencilla, tanto para el personal sanitario y los operadores, como para los pacientes y visitantes.



Ventajas

1. Soluciones ampliables y fácilmente adaptables a las diversas exigencias del sector sanitario.
2. Personalización de los perfiles de las tarifas, para gestionar las reglas de pago en función de las necesidades específicas de las instalaciones.
3. Múltiples sistemas de pago, rápidos y fiables.
4. Solución para la gestión de áreas internas del aparcamiento reservadas al personal de las instalaciones (aparcamiento dentro del aparcamiento).
5. Sistemas de repuesto capaces de garantizar un funcionamiento continuo de los elementos del sistema en caso de acontecimientos imprevistos.
6. Gestión de cupones de descuento para usuarios específicos, como pacientes o visitantes.
7. Compra de servicios adicionales en las estaciones de pago. El usuario podrá, por ejemplo, comprar con total autonomía un ticket que le permitirá acceder al área de aparcamiento durante el periodo de validez.

Edificios públicos

Ya sea para una reunión de negocios, una simple visita o la rutina diaria, utilizar el sistema de aparcamiento para iniciar o terminar la actividad es una experiencia que debe ser sencilla, rápida y fluida. Gracias a la modularidad de sus sistemas, Bft es capaz de proporcionar soluciones que se adaptan a diferentes contextos para garantizar la mejor experiencia de usuario y ofrecer el control total del sistema.



Ventajas

1. Sistemas adaptables a diferentes ámbitos de aplicación, como oficinas y edificios públicos.
2. Solución para la gestión de áreas internas del aparcamiento reservadas al personal de las instalaciones (aparcamiento dentro del aparcamiento).
3. Numerosas posibilidades de acceso para los usuarios:
 - los empleados podrán acceder con pases de proximidad, etiquetas UHF o mediante el reconocimiento automático de la matrícula.
 - En el caso de los clientes, por ejemplo, se puede enviar un pase digital o registrar la matrícula del vehículo para su reconocimiento en el momento de entrada y salida.
4. Gestión y control del estado de ocupación en tiempo real. Gracias a las numerosas soluciones ofrecidas, se puede controlar la capacidad de todas las zonas de estacionamiento, cubiertas y al aire libre.
5. Múltiples sistemas de pago, rápidos y fiables.

La gama Espas 20

ESPAS 20-I

La estación ESPAS 20-I, combinada con una barrera electromecánica, es un dispositivo de control para una entrada a un área de aparcamiento. El sistema funciona de modo independiente, sin la necesidad de cableado entre los diversos elementos del aparcamiento. El periférico de la entrada permite emitir rápidamente tickets con código de barras y leer pases de operadores.



ESPAS 20-U

La estación ESPAS 20-U, combinada con una barrera electromecánica, es un dispositivo de control para una salida de un área de aparcamiento. El sistema funciona de modo independiente, sin la necesidad de cableado entre los diversos elementos del aparcamiento. Está dotada de un escáner para la lectura de tickets y permite gestionar pases de operadores.



ESPAS 20-P

El cajero automático ESPAS 20-P es un dispositivo que permite pagar el aparcamiento sin necesidad de un operador en sistemas de aparcamiento independientes. Permite programar tarifas personalizables. El periférico dispone de dispositivos para el pago con billetes y monedas.



ESPAS 20-T

La estación de pago manual de mesa Espas 20-T es un dispositivo multifunción para instalaciones independientes que ofrece toda la funcionalidad de un dispositivo sin necesidad cables ni PC. El dispositivo permite programar tarifas lineales, que resultan útiles para calcular el importe asociado al aparcamiento. Además, ofrece la posibilidad de emitir tickets especiales, tickets de abono e informes de recaudación.

Accesorios

PANEL DE SEMÁFORO LIBRE/COMPLETO

Panel luminoso de ocupación del aparcamiento. Presenta luces de semáforo en rojo y verde. El panel está retroiluminado para una adecuada visibilidad nocturna.



PANEL INDICADOR DE PLAZAS LIBRES

Panel luminoso de indicación de la capacidad del aparcamiento. Presenta luces de semáforo en rojo y verde, y tres cifras para indicar el número de plazas libres. El panel está retroiluminado y dotado de activación crepuscular.



TUVA

TUVA es un sistema para la lectura de etiquetas, que se puede integrar en sistemas de aparcamiento cableados para proporcionar una solución adicional a la gestión del tránsito y una experiencia de usuario completa.

La antena, integrada en los bolardos de cada entrada donde se desea integrar el servicio, permite el tránsito al aproximar un vehículo provisto de una etiqueta válida y asociada a un abono.

Gracias a esta tecnología, los usuarios del aparcamiento que quieran utilizarlo no tendrán que presentar ningún pase de reconocimiento ni de otro tipo, sino que podrán transitar de manera sencilla y rápida.

Los abonos en formato de etiqueta pueden ser de distintos tipos, cada uno de ellos administrados mediante el software de gestión del aparcamiento.



NEA

Nea es un sistema ANPR de alta definición para la lectura de matrículas. Se puede integrar en los sistemas de aparcamiento cableados, para proporcionar una solución y una experiencia perfecta. El dispositivo permite que los usuarios con matrícula registrada entren y salgan del aparcamiento de manera rápida y sencilla.

La cámara, situada cerca de los bolardos de entrada y salida permite a los vehículos con matrícula registrada entrar y salir del aparcamiento de manera rápida y sencilla.



La gama Espas 30 Ultra

ESPAS 30-I ULTRA

La estación ESPAS 30-I ULTRA es un dispositivo de control para una entrada a un área de aparcamiento. La unidad opera en una red cableada como componente de los diversos elementos del sistema. El periférico de la entrada permite emitir rápidamente tickets con código de barras y gestionar abonos y pases de operadores. Los mensajes de la pantalla y la audioguía mejoran la experiencia de uso para los usuarios del sistema.



ESPAS 30-U ULTRA

La estación ESPAS 30-U ULTRA un dispositivo de control para una salida de un área de aparcamiento. La unidad opera en una red cableada como componente de los diversos elementos del sistema. Está dotada de un escáner para la lectura de tickets y descuentos, y permite gestionar abonos y pases de operadores. Los mensajes de la pantalla y la audioguía mejoran la experiencia de uso para los usuarios del sistema.

ESPAS 30-U CC ULTRA

La estación ESPAS 30-U CC ULTRA es un dispositivo de control para una salida de un área de aparcamiento. Permite pagar el aparcamiento con tarjetas de crédito si se presenta el ticket de aparcamiento.

La unidad opera en una red cableada como componente de los diversos elementos del sistema. Está dotada de un escáner para leer tickets, descuentos, terminales para chip y PIN y sin contacto, y permite gestionar abonos y pases de operadores.

Los mensajes de la pantalla y la audioguía mejoran la experiencia de uso para los usuarios del sistema.

ESPAS 30-A ULTRA

La estación ESPAS 30-A ULTRA un dispositivo de control para una entrada de un área de aparcamiento.

La unidad opera en una red cableada como componente de los diversos elementos del sistema.

El periférico permite gestionar abonos y pases de operadores.

Los mensajes de la pantalla y la audioguía mejoran la experiencia de uso para los usuarios del sistema.




SMARTLIGHT

El sistema de indicaciones asistidas para aparcar Smartlight ayuda al conductor a encontrar rápidamente plazas libres en cada sector de un aparcamiento. Gracias a la existencia de paneles indicadores luminosos y sensores específicos capaces de identificar si las plazas están libres u ocupadas, el sistema ofrece a los conductores una asistencia eficaz en tiempo real. Los operadores del aparcamiento pueden controlar la capacidad en tiempo real y analizar estadísticas y datos de ocupación gracias al software de gestión.



BFTE



Gestión, control y seguridad: estos son los conceptos que se encuentran en el corazón de las soluciones de Bft, que desde hace 30 años diseña y fabrica automatizaciones para accesos.

Nuestra experiencia pasada, el dinamismo de un presente próspero y la voluntad de transformar tecnologías complejas en los resultados sencillos que requiere el futuro.

Esto es lo que somos, esto es Bft.



Bft S.p.A

Via Lago di Vico, 44 - 36015 Schio (Vicenza) ITALIA

www.bft-automation.com



Be ahead