

Orbility® Multipark

Solution Ticketless

La solución Multipark Ticketless permite el acceso a los aparcamientos sin necesidad de tomar un ticket. La matrícula del vehículo leída en la entrada se usa como un medio de identificación para pagar y salir.

**Les ventajas**

- Solución sin ticket que ofrece una mejor fluidez a las vías de acceso.
- Una reducción en los costos de los consumibles.
- Un mantenimiento reducido.
- Un control del estacionamiento no pagado gracias a las barreras ubicadas en las vías de entrada y salida.
- No más tickets robados o intercambiados.
- La capacidad de administrar abonados.

Descripción

- Vías de entrada: 1 unidad con su puesto de interfonía, cámara de lectura de matrícula, barreras y lazos de detección de vehículos.
- Vías de salida: 1 unidad con su puesto de interfonía, cámara de lectura de matrícula y lazos de detección de vehículos.

Los medios de pagos

- En unidad de salida (opción)
 - por tarjeta de crédito con y sin contacto, por teléfono NFC
 - por vale descuento u couponing
- En cajero automático
 - por tarjeta de crédito con y sin contacto, por teléfono NFC
 - en efectivo, monedas o billetes de banco
 - por vale descuento u couponing
- En caja manual
- Por aplicación de pago móvil gracias a la interfaz de pago por móvil de Multipark



Compatible minusvalidos

Todos los mandos están ubicados entre 0,90m y 1,30m.

El back office Multipark Ticketless

- La aplicación Multipark que incluye el monitoreo web, la administración de abonados, de operadores, un editor de tarifas, un simulador de ingresos y un generador de informes.
- El servidor Multipark ubicado en su parking o a distancia por ejemplo en el Cloud.
- La capacidad de corregir números de matrículas para una mejor fluidez en las vías de salidas.

Cajero automatico CA660 Ticketless

- Topo luminoso.
- Una pantalla táctil para entrar las matrículas y facilitar el pago.
- Lector de código de barra 2D para la lectura de los vales descuentos y cupons.
- Impresora 2D para la impresión de recibos.
- Equipo basado en tecnología PC que ofrece un fácil mantenimiento y permite realizar cómodas actualizaciones.
- Comunicación a través de Ethernet con el Sistem Central de Gestión Orbility® Multipark.
- Monodero - máximo 16 monedas - con reciclaje mediante 4 tolvas.
- Capacidad de cada tolva : de 300 a 600 monedas.
- Caja para monedas - capacidad : unas 4000 monedas.
- Calefacción ventilada con temostat.
- Módulo de alimentacion.
- Dimensión total (altura x anchura x profundidad): 1.888 x 900 x 500 mm, sin incluir el tope luminoso.
- Peso: unos 300 kg (según opciones).
- Alimentación: 120/230 V - 50/60 Hz -1000 VA (calefacción 400 VA incluida).
- Temperatura de funcionamiento: -10°C a +40°C.
- Carcasa metálica de 2 mm de espesor, de acero con tratamiento anticorrosión, recubierta de pintura en polvo epoxi (color RAL 9006 gris claro). Otros colores disponibles bajo petición.
- IP53.
- Placa de plexiglass.

Opciones

- Pago por teléfono móvil NFC, tarjetas de crédito sin contacto.
- Lector reciclador y devolvedor de billetes con capacidad de hasta 4 tipos de billetes.
- Posibilidad de cambiar los colores del cajero.
- Instalación de 1 a 2 tolvas de llenado manual para devolución de cambio, con capacidad para 300 a 600 monedas, según su valor.
- Hopper de alta capacidad.
- Pago con tarjeta de crédito mediante terminal desatendido CHIP&PIN.
- Video IP integrada.

Contactenos

10/12 Boulevard Louise Michel,
Bâtiment B1, 92230 Gennevilliers,
France

Tel. +33 1 41 32 71 03
Fax +33 1 41 11 98 41
info@orbility.com