

Equipos de uso sencillo que permiten la unión de dos dispositivos de parking en uno sólo. Con este dispositivo se pueden realizar pagos directamente desde el vehículo, sin la necesidad de ir andando al cajero automático. Contamos con una versión de doble altura que facilita el uso de este equipo por parte de vehículos de gran tamaño.

Se puede cobrar tanto a la entrada como a la salida. El cobro en salida con este tipo de equipamiento, permite que el pago se realice por la estancia completa, ganando ese tiempo de cortesía existente cuando tratamos con cajeros automáticos. Además, permiten optimizar los recursos en aquellas instalaciones en las que los operarios se encargan de cobrar directamente a los vehículos que pasan.

- ✓ Empotrable
- ✓ Pantalla táctil de 7"
- ✓ Pago y acceso con smartphone
- ✓ Control de barreras y portales
- ✓ Múltiples formas de pago
- ✓ Aptas para intemperie

Personalización

Su parte frontal es totalmente personalizable, tanto en colores como en posibles diseños con dibujos. También puede elegirse el material de fabricación y cualquier color para su acabado exterior.



Medios de pago

Se pueden elegir distintos dispositivos de pago. Tarjetas bancarias, EMV, contactless o monedas. El pago en efectivo incluye el reciclado de todas las monedas que se acepten.



Automatización

Permite el control de barreras, pilonas, portales y otros elementos de paso. Está integrado con el sistema de detección de matrículas. Dispone de varios tipos de lectores de credenciales.

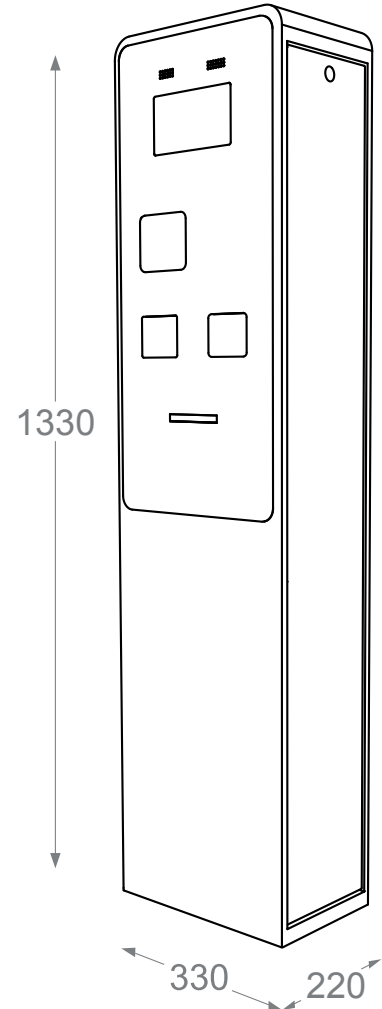


Especificaciones técnicas

| Via de pago Ω | |
|-----------------------------------|---|
| Potencia | |
| Consumo | 300W max |
| Alimentación | 110-240V |
| Condiciones de trabajo | |
| Operabilidad | → Vida útil cuchilla de 1 millón de cortes → MCBF: 100.000 |
| Temperatura | -20°C a 60°C |
| Carcasa | |
| Dimensiones | 1330x330x220mm (AlxAnxPr) |
| Peso | 30kg aprox |
| Empotrable | ○ |
| Material | |
| Acero y acrílico | ● |
| Inox 316 y acrílico | ○ |
| Electrónica | |
| Electrónica | ARM Dual Core 1Ghz 1Gb Ram 4Gb Nand Flash |
| Sistema operativo | Linux "All RAM" |
| Comunicación | Ethernet 10/100 Mbps |
| Hardware | |
| Interfonía IP | Micrófono y altavoces de 8Ω |
| Pantalla | 7" TFT táctil |
| Impresora | |
| Rollo de 54x120mm | ● |
| Fiscal | ○ |
| Lector de código de barras | |
| De inserción | ● |
| Motorizado | ○ |
| 2D | ○ |
| Métodos de pago | |
| Pago con tarjeta bancaria | ● |
| Pinpad EMV | ○ |
| Pago con Contactless y NFC | ○ |
| Lector de proximidad | |
| Mifare | ● |
| Mifare escritura | ○ |
| 125KHz | ○ |
| Larga distancia | ○ |
| Otros | |
| Cámara de grabación de usuario | ○ |
| Detector de MM | ○ |

● Configuración base ○ Opcional

*Los componentes, materiales y diseño de este equipo están sujetos a modificaciones sin previo aviso.



Nuestros equipos están integrados en nuestra plataforma online *Control Panel* y pueden comunicarse con cualquier aplicación o plataforma de nuestros clientes o de terceros. También pueden trabajar en modo offline si se desea.

Desde **Control Suppliers**, facilitamos todos los protocolos, documentación y soporte necesarios para que la integración sea sencilla y rápida.