



Todos nuestros equipos de acceso vehicular disponen de versión de doble cara, donde podemos combinar dos dispositivos en uno. Pueden ser iguales o diferentes, eligiendo entre emisión, lectura y pago.

Nuestras columnas de doble cara, permiten que en una vía de dos sentidos se puedan controlar ambos carriles con un único equipo. Colocar este tipo de equipos en el centro de la vía, aporta un ahorro económico y facilita el cableado y la instalación, así como el uso y el mantenimiento.

Se pueden realizar diferentes combinaciones, tanto de código de barras como de tarjetas RFID e incluso mezclar ambos sistemas, llegando a aceptar y dispensar todo tipo de credenciales, así como realizar pagos.

- ✓ Interfonía IP
- ✓ Aptas para intemperie
- ✓ Código de barras / RFID
- ✓ Acceso mediante smartphone
- ✓ Dispensado, Lectura y/o Pago
- ✓ Tiques personalizables
- ✓ Doble cara

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.



Pantalla táctil

Nuestras columnas disponen de pantallas a color que pueden ser táctiles. Esto permite multitud de opciones, desde seleccionar distintos destinos hasta teclear un código en pantalla.



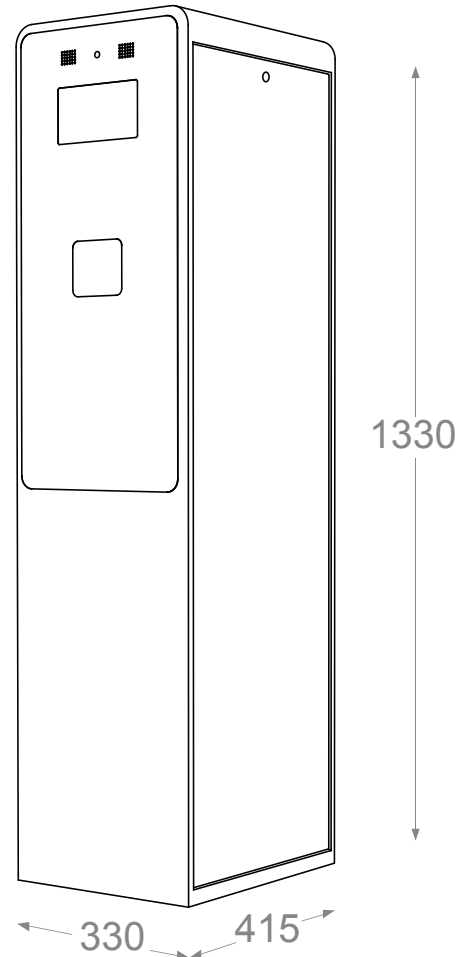
Múltiples tecnologías

En estos equipos de acceso disponemos de una gran variedad de credenciales, por ejemplo código de barras 1D o 2D (Qr), tarjetas RFID Mifare, dispositivos de largo alcance UHF, Bluetooth...



Especificaciones técnicas

	Columna lectora Doble Cara Ω	Columna dispensadora- lectora Doble Cara Ω	Columna dispensadora- Vía de pago Doble Cara Ω
Potencia			
Consumo	200-800W		
Alimentación	110-240V		
Condiciones de trabajo			
Operabilidad	→ Vida útil cuchilla de 1 millón de cortes → 2000 movimientos de vehículos al día		
Temperatura	-20°C a 60°C		
Carcasa			
Dimensiones	1315x330x400mm (AlxAnxPr)		
Peso	de 35Kg a 50kg		
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		
Pantallas			
7" TFT alto brillo	•		—
7" TFT alto brillo táctil	○		•
Lectores de código de barras			
De inserción	○		•
Motorizado		○	
2D		○	
Dispensador			
Impresora de rollo			•
Impresora Fanfold	—		—
Dispensador de tarjetas RFID			○
Lector de proximidad			
Mifare			•
Mifare escritura			○
125KHz			○
Larga distancia			○
Métodos de pago			
Tarjeta bancaria	○		•
Pinpad EMW	○		•
Contactless y NFC	○		○
Otros			
Sistema de calefacción			○
Cámara de grabación de usuario			○
Detector de MM			○



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.

• Configuración base ○ Opcional — No aplicable

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