

Controladoras de los accesos vehiculares de las instalaciones mediante la lectura o dispensación de tiques de código de barras o tarjetas RFID.

Disponemos de diferentes modelos de columna, tanto para código de barras como para tarjetas RFID. Hay dos tipos, lectoras y dispensadoras. Las **Lectoras** pueden aceptar tanto códigos de barras como tarjetas RFID. Pueden disponer de diferentes lectores, tanto unidireccionales como omnidireccionales, así como de inserción manual o de forma motorizada. Las **Dispensadoras** se encargan de emitir las credenciales casuales y leer las de los usuarios registrados, tanto sean de código de barras como RFID. También tenemos una versión de doble altura, que dispone de dos conjuntos de lectura o emisión, ideales para zonas con vehículos pesados.

- ✓ Interfonía IP
- ✓ Aptas para intemperie
- ✓ Código de barras/ RFID
- ✓ Acceso mediante smartphone
- ✓ Modo de trabajo online/offline
- ✓ Tiques personalizables
- ✓ Pantalla de 7" (táctil opcional)

### 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 una pantalla a color que puede ser táctil. Esto permite multitud de opciones, desde seleccionar distintos destinos hasta el acceso mediante un código numérico en pantalla.



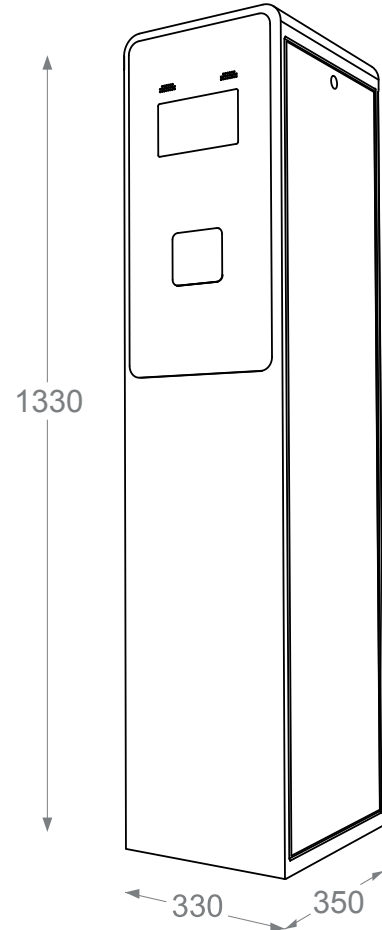
### Múltiples tecnologías

En nuestra columna disponemos de una gran variedad de lectores, por ejemplo código de barras 1D o 2D (Qr), tarjetas de RFID Mifare, dispositivos de largo alcance UHF, Bluetooth...



## Especificaciones técnicas

	Columna lectora Ω	Columna dispensadora Ω
<b>Potencia</b>		
Consumo	120-600W	
Alimentación	110-240V	
<b>Condiciones de trabajo</b>		
Operabilidad	→ Vida útil cuchilla de 1 millón de cortes → 2000 movimientos de vehículos al día	
Temperatura	-20°C a 60°C	
<b>Carcasa</b>		
Dimensiones	1330x330x350mm (AlxAnxPr)	
Peso	30kg aprox	
<b>Material</b>		
Acero y acrílico	•	
Inox 316 y acrílico	○	
<b>Electrónica</b>		
Electrónica	ARM Dual Core 1Ghz 1Gb Ram 4Gb Nand Flash	
Sistema operativo	Linux "All RAM"	
Comunicación	Ethernet 10/100 Mbps	
<b>Hardware</b>		
Interfonía IP	Micrófono y altavoces de 8Ω	
<b>Pantalla</b>		
7" TFT alto brillo	•	
7" TFT alto brillo táctil	○	
<b>Lector de código de barras</b>		
De inserción	○	○
Motorizado	○	—
2D	○	
<b>Dispensador</b>		
Impresora de rollo	—	•
Impresora Fanfold	—	○
Dispensador de tarjetas RFID	—	○
<b>Lector de proximidad</b>		
Mifare	•	
Mifare escritura	○	
125KHz	○	
Larga distancia	○	
<b>Otros</b>		
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.