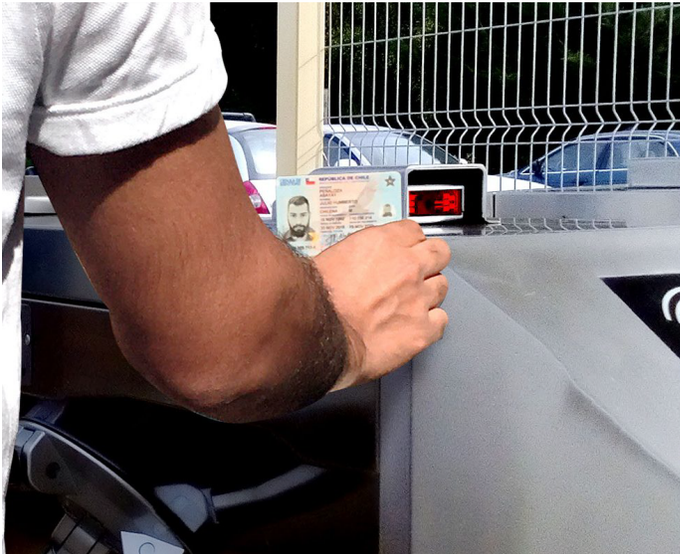


LECTOR DE CEDULA DE IDENTIDAD

PARÁMETROS TÉCNICOS:

| | |
|-------------------------------|--|
| Fuente de alimentación | De 5 Vdc. |
| Temperatura de funcionamiento | Temperaturas de -20°C hasta 50°C. |
| Temperatura de almacenaje | Temperaturas de -40°C hasta 70°C. |
| Dimensiones | 29,2 mm alto, 58,4 mm largo y 62 mm ancho. |
| Decodificación | Decodificaciones de códigos 2D: QR y PDF417. |
| Conectividad e interfaz | Conectividad alámbrica. |
| | Interfaz de USB + RS-232. |
| Sensor | Laser |



Sistema de control de acceso que utiliza la propia cédula de identidad para dar acceso a sus dependencias. permite tener un registro de cuando ingresa o sale del recinto cada persona.

Este sistema funciona con una lectora de códigos, la cual es capaz de leer código QR y código PDF417 presentes en el dorso de las cédulas de identidad (antiguas y nuevas), permitiendo brinda acceso a sus dependencias, al acercar la cédula al dispositivo. Además cuenta con un controlador que procesa la información escaneada por esta lectora.

Este sistema incorpora nuestro software de gestión de accesos Auto Lau 1.2, permitiendo gestionar la información de acceso del personal.



IDOMMO
seguridad inteligente

2 norte 1187, Oficina 51
Viña del Mar
+56 983539905 / www.idommo.cl