

LECTOR QR-200



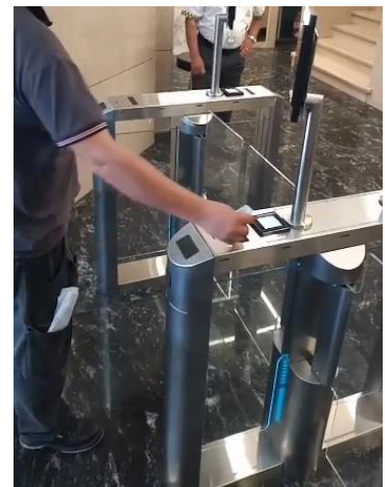
Molinetes y Pasarelas

LECTOR DE CÓDIGO QR Y DNI

El lector de códigos QR es una nueva generación de lectores inteligentes de Control de Acceso. Tiene una velocidad de exploración rápida, alta tasa de reconocimiento y excelente compatibilidad.

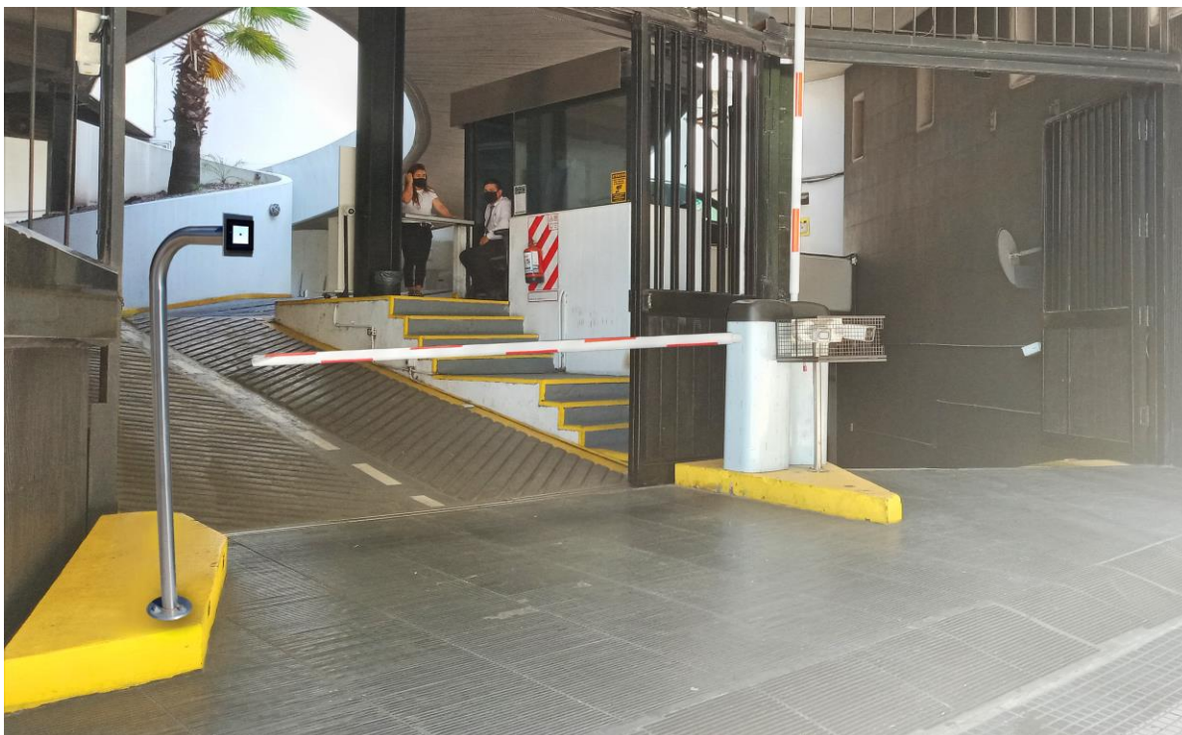
Características

- Lectura de DNI Argentino y Código QR.
- Señal sonora de lectura y Leds indicadores
- Distancia de lectura entre 0-10 cm
- Puede leer desde una pantalla de Smartphone o desde papel
- Integración con Molinetes y Pasarelas Motorizadas



Múltiples Usos

Ideal para el Control de Visitas, evitando el uso de credenciales y agilizando así la circulación de los visitantes, ya sea para el ingreso peatonal como vehicular.



El **Lector QR-200** se puede usar en las Pasarelas Motorizadas y Molinetes de forma integrada al cuerpo de estas.

Ideal para control del ingreso a Clubes, por su agilidad en la identificación de los usuarios con el DNI sin necesidad de tarjetas o huella.

Puede ser montado en diferentes superficies, siempre al reparo, de forma vertical u horizontal.

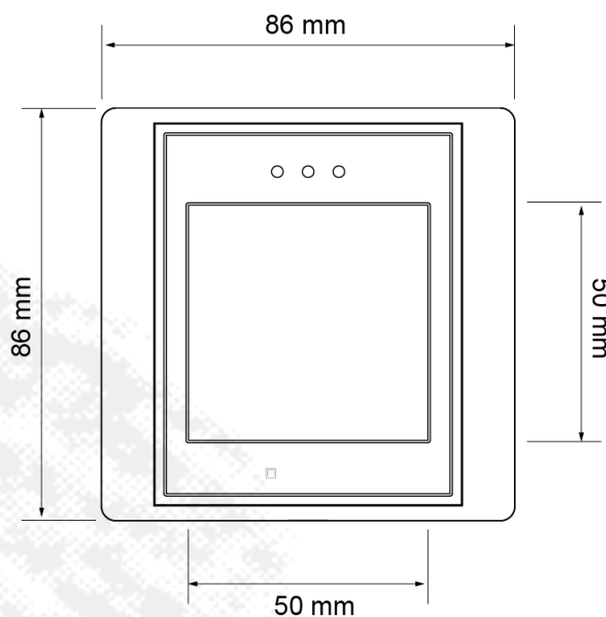


Formato de Salida

Para lograr una salida Wiegand es necesario adosar la **Multi Conversora MC-200**, logrando una compatibilidad total con cualquier panel de Control de Acceso.



Dimensiones



Especificaciones	
Simbologías	Dos dimensiones: código QR Unidimensional: PDF 417
Soporte de Decodificación	Todas las impresiones como teléfonos móviles, pantallas y papel.
Distancia de lectura	0-10 cm
Luz Ambiente	0~100000 LUX
Lectura de profundidad de campo	0 mm-100 mm
Precisión de la lectura	≥5 mil
Velocidad de lectura	100 ms (promedio) admite lectura continua
Dirección de lectura	360 grados
Modo de Salida	Wiegand (Mediante el uso de la Multi Conversora MC-200)
Sensor de imagen	300.000 pixel CMOS Sensor
Resolución Máxima	640 x 480
Indicador	Buzzer y Led Indicador
Se aplica el medio ambiente	Rango de temperatura de-20-70 °C; Humedad relativa 5% ~ 95%
Luz Ambiente	0~100000LUX
Tensión de trabajo	9-15 VCC
Corriente de trabajo	150 mA 9V
Tamaño	86 x 86 x 39 mm
Tamaño de ventana de Reconocimiento	50 x 50 mm
Peso	128 g
Resistencia a la Intemperie	Al reparo
Implementación	En todos los casos debe estar asociado a la Multi Conversora MC-200

> INTELEKTRON, IN, API, REI, INPROX, REIWin, APIWin, VISWin y sus respectivos logos son marcas registradas de INTELEKTRON S.A. Las características del producto pueden sufrir variaciones sustanciales a lo largo del tiempo. INTELEKTRON S.A. se reserva el derecho de alterarlas sin previo aviso.

