

## LECTOR QR-200



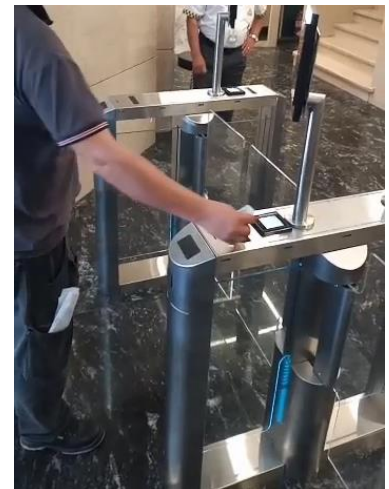
Molinetes y Pasarelas

### 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.

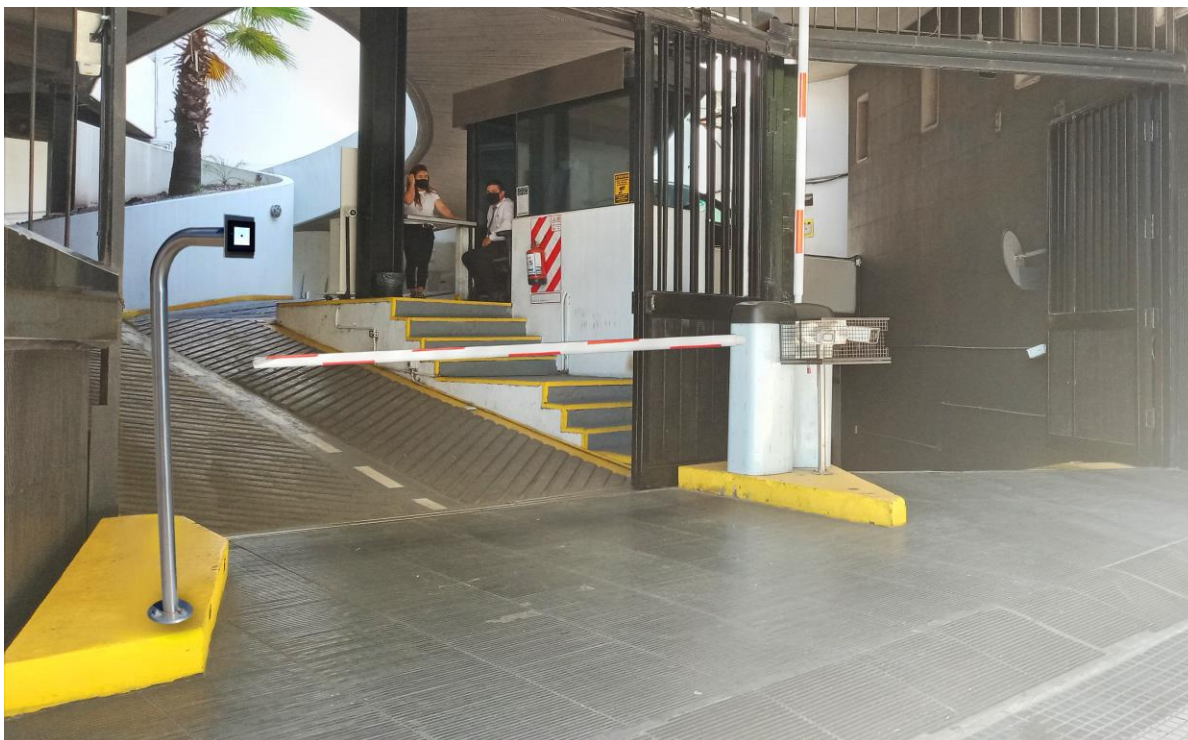
#### Características

- 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

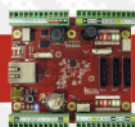
Ideal para el Control de Visitas, evitando el uso de credenciales y agilizando así la circulación de los visitantes, ya sea para el ingreso peatonal como vehicular.



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

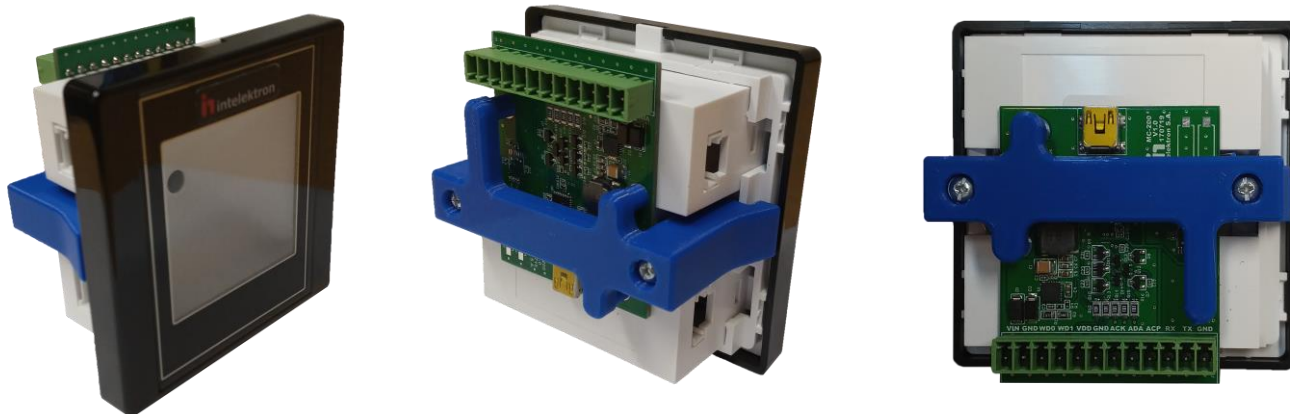
Ideal para control del ingreso a Clubes, por su agilidad en la identificación de los usuarios con el DNI sin necesidad de tarjetas o huella.

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

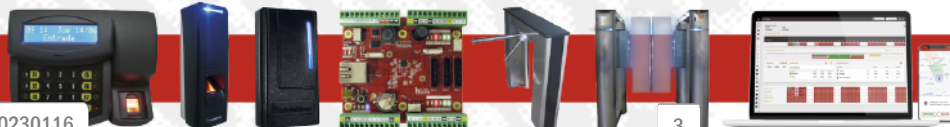
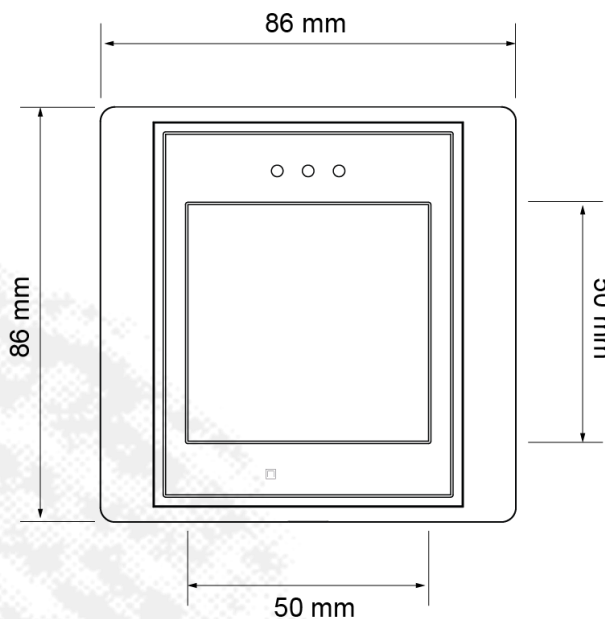


## Formato de Salida

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

