

# Control iD

## Lector de Proximidad Inteligente

### iDProx USB

Con un diseño moderno y ergonómico, el lector de proximidad iDProx USB es el dispositivo ideal para automatizar el proceso de lectura de tarjetas y etiquetas RFID. Su interfaz USB 2.0 combinada con su hardware dedicado permite que los datos almacenados en una tarjeta se transmitan de manera rápida y eficiente a una computadora, sin necesidad de instalar software adicional. Además, el producto tiene el diferencial de permitir el cambio del formato de salida de la información para facilitar la integración con los más variados sistemas existentes en el mercado.



- Interfaz USB 2.0
- Plug and Play
- Compatible con tecnologías Mifare y 125kHz\*
- Diseño moderno e innovador
- Fácil de usar

\* Según modelo

# Control iD

## iDProx USB

Lector de Proximidad  
Inteligente

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### TECNOLOGÍAS COMPATIBLES

##### Tarjeta de Proximidad

MIFARE™ o 125kHz ASK\*

##### Tags (llaveros) de Proximidad

MIFARE™ o 125kHz ASK\*

#### COMUNICACIÓN E INTERFACES

##### Interfaz USB 2.0

Comunicación de alta velocidad

##### Señal de sonido

Buzzer interno para una mejor usabilidad

##### Cable USB integrado

Longitud de 1,5 m para una mayor flexibilidad

#### INTEGRACIÓN

##### Drivers

Windows (XP/2003/Vista/7/8/10), Linux y Android

##### Kit de integración

Disponible gratis para Windows, Linux y Android

##### Ejemplos de integración

Disponible de forma gratuita en varios lenguajes (C, C++, C#, Java, etc)



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

##### Dimensiones

67 x 67 x 69 mm (A x A x P)

##### Peso del equipo

120g

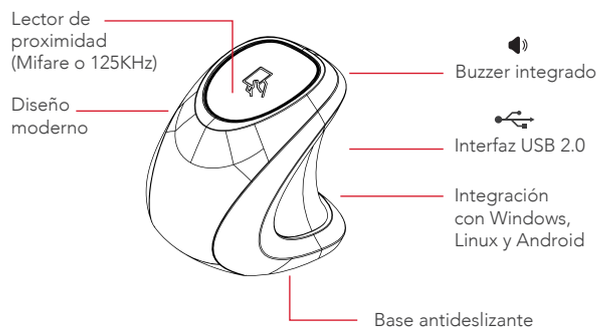
##### Alimentación eléctrica

5V (Suministrado por vía USB)

##### Consumo Total

< 500 mW

#### DIAGRAMA DE INTERCONEXIÓN



\* Según modelo