

### Lector de Insignias Incorporado, Ultra pequeño y Muy Versátil

Captura y almacena las lecturas de tarjeta para su salida a USB con el modo de almacenamiento

Interpreta los datos entrantes de cualquier lector Wiegand con salida a serie o teclado.

Formatos de salida de teclado fácilmente personalizables para analizar y mostrar los datos de las tarjetas según el tipo de tarjeta

Los formatos de salida de datos incluyen cuña de teclado USB, Wiegand Data 0 / Data 1, o serial RS232 (19.2k baudios)



Número de Modelo:  
XPressProx  
OEM-R3



Número de Modelo: XPressProx OEM-R2

## Especificaciones

- |                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| <b>Modos de Salida:</b>             | Cuña de teclado USB<br>Wiegand Data 1 / Data 0  | Datos del dispositivo de interfaz humana USB<br>Serie RS232 |
| <b>Modo de Almacenamiento:</b>      | Almacene los datos capturados en 8KB de memoria no volátil para descargar en un momento posterior   |   |
| <b>Modos de Entrada</b>             | El conector de entrada permite la interpretación de datos de cualquier lector basado en wiegand   |   |
| <b>Opciones de Factor de Forma:</b> | El tablero OEM al descubierto puede ser integrado en dispositivos que soportan USB. La carcasa también está disponible para montaje en puertas, monitores, etc. |   |
| <b>Conectores:</b>                  | Micro USB, Molex PicoBlade (2), USB-A (opcional)  |   |
| <b>Programación:</b>                | Fácil configuración con el programa de utilidad suministrado  |   |
| <b>Rango máximo de lectura:</b>     | 1-2 pulgadas dependiendo del tipo de tarjeta y las condiciones ambientales.   |   |
| <b>Potencia e Interfaz:</b>         | USB autoalimentado o requisito de corriente de 5.5-12V 20mA   |   |
| <b>Indicadores:</b>                 | LED de tres estados y zumbador  |   |

### Dimensiones del Tablero OEM

#### XPressProx OEM-R2

Tablero: 1.54" x 1.19" x 0.31"

Antena: 1.19" x 1.30" x 0.20"

#### XPressProx OEM-R3

Tablero con Antena: 1.96" x 1.38" x 0.28"