

Letture di badge incorporato ultra-piccolo e altamente versatile

Cattura e memorizza i dati della scheda per l'uscita su USB con modalità di archiviazione

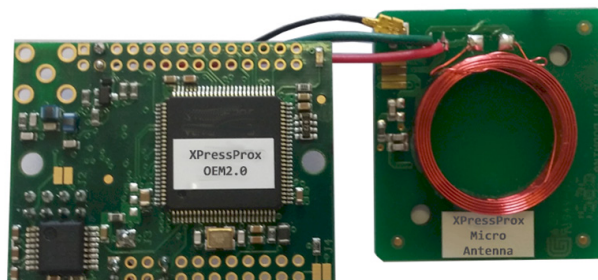
Interpreta i dati in arrivo da qualsiasi lettore Wiegand con uscita su seriale o tastiera

Formati output della tastiera facilmente personalizzabili per analizzare e visualizzare i dati della card in base al tipo di badge

I Formati di uscita dei dati includono tastiera USB, Wiegand Data 0 / Data 1, o seriale RS232 (19.2k baud)



Modello
Numero:
XPressProx
OEM-R3



Modello Numero: XPressProx OEM-R2

Specifiche

Output Modes: Cavo tastiera USB Dati dispositivo USB Human Interface
Wiegand Data 1 / Data 0 RS232 seriale

Modalità di archiviazione: Memorizza i dati acquisiti su 8KB di memoria non volatile per il download in un secondo momento

Modalità di Input: Il connettore di ingresso consente l'interpretazione dei dati da qualsiasi lettore basato su Wiegand

Formati: La tavola OEM può essere integrata a dispositivi che supportano USB. Il lettore è anche installabile su porte, monitor, etc.

Connettori: Micro USB, Molex PicoBlade (2), USB-A (opzionale)

Programmazione: Facile configurazione con programma di utilità fornito

Raggio Massimo di Lettura: 2-5 cm a seconda del tipo di badge e delle condizioni circostanti

Carica e Interfaccia: USB autoalimentato o 5.5-12V
Requisito corrente 20mA

Indicatori: Tre LED e buzzer

Dimensioni Lettore OEM

XPressProx OEM-R2

Dispositivo: 3,9 cm x 3 cm x 0,78 cm

Antenna: 3 cm x 3,3 cm x 0,5 cm

XPressProx OEM-R3

Dispositivo con Antenna:

4,9 cm x 3,5 cm x 0,7 cm