ID 125khz Interfaccia USB lettore di smart card RFID con tastiera

Descrizione del prodotto

Articolo	parametri
Modello	(LF-EM Lettore)
Frequenza	125Khz
Carte di supporto	Em4100, TK4100, SMC4001 e scheda compatibile
Formato di output	10 cifre dec + Invio
Taglia	135mm ×85 millimetri ×28mm
Colore	Nero
Interfaccia	USB
Alimentazione elettrica	DC 5V
Distanza operativa	Test della carta:0-50mm / Test telecomando:0-15mm
Temperatura di	-10 °C ~ + 70 °C
servizio	
Conservare la	-20 °C ~ + 80 °C
temperatura	
Umidità di lavoro	<90%
Tempo per leggere	<200ms
Rintervallo morto	<0.5S
Peso	N. W: 100G / G.W: 150G
Lunghezza del cavo	1.400 millimetri
Materiale del lettore	addominali
Sistema operativo	Win XP Win CE Win 7 Win 10 LIUNX Vista Android

Metodo di installazione e utilizzo

- 1. Connect direttamente con il computer tramite interfaccia USB. Quando il cicalino suonò, lettore nell'auto-ispezione. E allo stesso tempo, il LED si trasforma in Blu significa standby.
- 2. Aperto l'output di software per computer, come ad esempio Bloc notesun documento verbale o fogli Excel.
- 3. Il mouse nel blocco note o nel documento WORD facendo clic.
- 4. Mettere etichetta sulla parte superiore del lettore, il software wuscita malata un dato (numero della carta) del etichetta. Durante la lettura del tag, la luce a LED Spegni..

Il dispositivo di rilevamento è collegato

Apri Gestione dispositivi del computer, se appare Dispositivo di input umani che significa che Reader è entrato correttamente nel computer.

Problemi comuni

- 1. Funzionamento senza feedback: verificare se l'interfaccia è collegata, se il tag è valido o se un altro tag RF è compreso nell'intervallo di lettura.
- 2. Errore dati: verificare se il mouse viene spostato, se il lettore si trova in uno stato critico e se la lunghezza del cavo è troppo lunga.

Immagini







Imballaggio e spedizione



Ti potrebbe piacere





Lettore di schede RFID ACM26X

125Khz wiegand 26/34 Card Reader, Dimensioni: 115 millimetri × 75,5 millimetri × 16,8 millimetri

Lettore di schede RFID ACM26G

Lettore 125Khz / 13,56 Mhz wiegand 26/34 / RS232

Lettore RFID

KR600E

Lettore di schede 125KHz ID prossimità / 13,56 MHz, uscita Wiegand 26 bit





Scheda RFID ACM-EMI-

S

Scheda di prossimità EM 125Khz Dimensioni 86 * 54mm

ACM-MF1 RFID Crad

MF1 1K Compatiable Card

Telecomando RFM ACM-ABS003

Portachiavi 125Khz EM / 13.56Mhz / UHF, colore opzionale: blu, rosso, nero, giallo, grigio, verde

Garanzia di qualità

- Il servizio di garanzia sarà onorato se il danno non è causato dall'essere umano, ACM Goldbridge fornisce 2 anni di garanzia per i relativi prodotti.
- Al contrario, ACM Goldbridge aumenterà ulteriormente in caso di riparazione.
- Ulteriori informazioni, consultare il nostro centro servizi.

Nostro servizio

- 1, eventuali domande saranno risposte entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionale, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM / ODM disponibili
- 4, alta qualità, fashin desing, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi
- 5, servizio post-vendita:
 - 1), tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati in casa prima dell'imballaggio
 - 2), tutti i prodotti saranno ben imballati prima della spedizione
- 3), Tutti i nostri prodotti hanno una garanzia di 2-3 anni se il danno non è causato dall'essere umano
- 6, consegna più veloce: circa 1 \sim 5 giorni per ordine del campione, 7 \sim 30 giorni per ordine all'ingrosso
- 7, pagamento: è possibile pagare l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal
- 8, spedizione: abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, spedizioniere via mare e via aerea, è inoltre possibile scegliere il proprio spedizioniere di spedizione.

FAQ

- Q: 1. Come posso effettuare un ordine?
- A: Si prega di elencare le vostre esigenze via e-mail. Quindi ti invieremo l'offerta al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione al più presto.
- Q: 2. per quanto riguarda il pagamento e la spedizione?
- A: Garanzia commerciale e T / T, Paypal, Western Union.
 I clienti possono scegliere via mare, aereo o espresso (DHL, FedEx, TNT UPS ecc.)
- Q: 3. Come posso ottenere un campione per verificare la qualità?
- A: potremmo fornirti campione gratuito e il costo del trasporto pagato da te.
- D: 4. Quanto tempo posso aspettare di ottenere i campioni?
- A: dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000 pezzi e 7-15 giorni per 100.000 pezzi
- D: 5. I tuoi prodotti possono essere personalizzati?
- A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, inclusi materiale, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini OEM sono i benvenuti.
- Q: 6. sei una società commerciale o fabbrica?

Siamo uno dei maggiori produttori di schede RFID / tag NFC / keybod RFID / braccialetto RFID reader lettore RFID e prodotti per il controllo degli accessi in Cina da oltre $20\,$ anni.