

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 servizio	-10 °C ~ + 70 °C
Conservare la temperatura	-20 °C ~ + 80 °C
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 LIUNIX 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

Shipping



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, fashion 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 ~ 5 giorni per ordine del campione, 7 ~ 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.