Descrizione del prodotto

Tastiera esterna per sistema di controllo accessi RFID 125khz per scheda di controllo accessi in metallo impermeabile per sicurezza

Il controller di accesso autonomo in metallo ACM208C, per ingresso a porta singola, con lettore di schede e input da tastiera in una





Vantaggio

 $1\ controllo\ di$ accesso completamente indipendente, direttamente attraverso la tastiera per raggiungere

password, gestione delle carte e altre funzioni.

- 2. supporta Wiegand 26 output e input, può essere utilizzato come lettore di schede.
- 3.supporta la carta, la password, la carta con la password e la gestione della certificazione a tre semi.

Sensore 4.reader con elevata sensibilità, meno di 0,1 secondi.

5. supporta una password per aprire la porta, capacità della scheda autonoma fino a 1000, opzionale 4000.

6. tasto di uscita e funzione di ingresso campanello.

Esposizione del prodotto

ACM208C Controllo di accesso alla porta Rfid autonomo in metallo Capacità delle schede 1000 utenti con tastiera in metallo e indicatori LED





Immagine dettagliata

Supporta l'uscita Wiegand 26, può essere utilizzata come controllo di accesso alla porta del lettore di schede



Ti potrebbe piacere

Siamo produttori di controllo di accesso professionale, abbiamo un sistema completo per il controllo di accesso prodotto come di seguito:







ACM223

Touch tastiera RFID e controllo accessi tastiera, capacità 125Khz EM 1000/4000 USer

ACM209-NW

Tastiera Controllo accessi a una porta in metallo RFID (non impermeabile), 125Khz EM

ACM208

Lettore e controllo accessi a porta singola impermeabile RFID $\,$







ACM210

Controllo accessi a porta singola in metallo RFID (non impermeabile)

ACM225

Touch tastiera Controllo accessi RFID, 125Khz EM, Può connettere il lettore wiegand

ACM211B

Tastiera a tocco Custodia in metallo Controllo di accesso RFID

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 ~ 5 giorni per ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per ordine all'ingrosso
- 7, pagamento: Puoi pagare per l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal, assicurazione commerciale Ali
- 8, spedizione: Abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, spedizioniere via mare e via aerea, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

FAO

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.