

Descrizione del prodotto



Master Card per aggiungere ed eliminare gli utenti delle carte Lettore di carte di controllo accessi con lettore RFID impermeabile

Tastiera per controllo accessi Tastiera per porta
Custodia impermeabile in metallo IP68 per esterno
RFID 125KHz con tastiera in silicone Porta singola
stand-alone con 2000 utenti per Wiegand da esterno e
da interno 26

specificazioni

processore	Processore ARM926EJ-S, kernel RISC a 32 bit Frequenza di lavoro: 250 MHz
Display	Touch screen del condensatore TFT da 2,4 pollici
Utente max	5.000
Capacità impronta digitale / carta / PIN	5.000
Capacità di transazione	100.000
linguaggio	Inglese, spagnolo, arabo, ecc. (Personalizzato)
Comunicazione	TCP / IP; Chiavetta USB; Opzionale per WIFI e RS485
Tessera di prossimità	Standard per scheda RFID (125KHz); Opzionale per scheda MIFARE (13,56 MHz)
campana	Campana di temporizzazione integrata (campana programmata); supporto per campana integrata
Wiegand (26/34)	1 ingresso Wiegand; 1 uscita Wiegand
Ingresso TTL	Ingresso sensore porta; ingresso pulsante di uscita; ingresso allarme antincendio
Uscita a relè	Uscita relè a blocchi; uscita di rimborso allarme
Campanello di casa	Campana di metallo

Allarme

Allarme antimanomissione; sblocca avviso di ritardo; avviso di rilascio forzato; allarme antincendio

Alimentazione elettrica

DC 12V / 1A

Ambiente operativo

Temp di funzionamento: 0 °C ~ 45 °C
Umidità: 20% ~ 80%

Dimensione

200 (L) * 96 (W) * 30 (H) mm



DESCRIZIONE GENERALE

ACM9800 offre prestazioni elevate ma tempi di attesa più brevi. Può essere ampiamente applicato in molti sistemi applicativi RFID come il login di fabbrica, il login dell'edificio, il login dell'ufficio, ecc.

CARATTERISTICHE

1. Grande capacità, prestazione ad alto costo.
2. Può connettersi al software desktop in WAN e LAN
3. Supporta l'API Websocket per lo sviluppo di Cloud Sever (SDK gratuito per lo sviluppo secondario)

Esposizione del prodotto

ACM9800 Dispositivo di sicurezza per smart hote stand stand alone pannello tastiera in metallo sistema di blocco controllo accessi RFID



Applicazione

Questo prodotto è un tocco, accesso alla porta della scheda di prossimità di un'auto, funzionamento del pannello intelligente, microprocessori integrati di fascia alta, alta sicurezza e affidabilità, per 2000 utenti (schede) offrono una forte sicurezza, memoria esterna, funzionamento del pannello intelligente, supporto password, tessera, tessera con password per aprire la porta, ha solo una testa Wiegand esterna, memoria esterna, allarme manomissione, aumenti carta ed eliminazione tessera, voce estesa e altre funzioni, ampiamente applicata nei sistemi di controllo accessi di sicurezza.

Access control keypad



Imballaggio e consegna

Metodo di spedizione

Collaboriamo fortemente con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, spedizioniere di SEA e AIR

Puoi anche scegliere il tuo spedizionario.

pacchetto

Pacchetto per controllo accessi da tastiera: 1 unità per scatola, 30 pezzi per cartone,

Potrebbe piacerti

Siamo produttori di controllo di accesso professionale, disponiamo di un sistema di controllo di accesso completo del prodotto come segue:



ACM223

Tastiera touch RFID e controllo
accessi tastiera, capacità EM
125/4000 US 125Khz

ACM209-NW

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

ACM208

Letture RFID con singola porta impermeabile e controllo accessi



ACM210

Controllo accessi con porta singola in

metallo RFID (non impermeabile)

ACM225

Il controllo accessi RFID touch control, 125Khz EM, può collegare il lettore wiegand

ACM211B

Tastiera touch Custodia in metallo
Controllo di accesso RFID impermeabile, Può collegare il lettore wiegand

Nostro servizio

- 1, tutte le domande riceveranno risposta 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 a 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, Ali assicurazione commerciale
- 8, spedizione: Abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, spedizioniere via mare e via aerea, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

FAQ

Q: 1. Come posso effettuare un ordine?

A: Elenca le tue esigenze via e-mail. Quindi ti invieremo l'offerta il prima possibile, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione il prima possibile.

Q: 2. Che dire di pagamento e 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 fornirvi campione gratuito e il costo del trasporto pagato da voi.

Q: 4. Quanto tempo posso aspettare per ottenere i campioni?

A: dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000 pezzi e 7-15 giorni per 100.000 pezzi

Q: 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 benvenuti.

Q: 6. sei una società commerciale o fabbrica?

Siamo uno dei principali produttori di schede RFID / tag NFC / keybod RFID / lettore RFID Lettore RFID e prodotti di controllo accessi in Cina da oltre 20 anni.