

Hot OEM Rfid e prodotti di controllo del sistema di controllo della tastiera



Descrizione per controllo accessi stand alone impermeabile RFID:

Sistema di controllo accessi impermeabile in metallo: tensione di lavoro DC / AC9V-28V

Con uscita allarme antifurto per dispositivo di allarme esterno.

Attrezzature antifurto integrate.

Supporto per l'iscrizione continua delle carte

Grado impermeabile:IP68

Il prodotto è senza contatto carta induttiva Metal Password Access Controller, secondo il modello, rispettivamente supporto ID o schede IC, è uno dei controller di accesso stand alone più avanzato. Utilizza un esclusivo design esterno in metallo, l'operatività del pannello della tastiera Dexterity, microprocessori integrati di alta qualità, una forte capacità anti-interferenza, la sicurezza e l'affidabilità sono estremamente elevate, in grado di fornire una sicurezza potente per 2.000 utenti. Ha funzioni potenti, come basso consumo energetico, tastiera luminosa, password indipendenti,

uscita Wiegand, protezione cortocircuito in uscita, allarme magnetico porta, allarme anti-demolizione, pulsante di uscita, interfaccia per campanello, livello di sicurezza Impostazioni, ecc. Ampiamente utilizzato in casa, ufficio, zona residenziale e altri luoghi pubblici.

Funzioni per controllo accessi stand alone impermeabile RFID:

1. Design perfetto, con retroilluminazione e finitura argento moda.
2. Design impermeabile per uso esterno.
3. Il forte dispositivo autonomo di funzione, può essere usato come lettore WG26 da solo.
4. Capacità: 2000 tessere utente, 2000 codici;
5. Modalità di accesso: carte, codice, carta + codice.
6. Bassa potenza: corrente statica inferiore a 30 mA.
7. Supporta solo la tastiera,

gli utenti possono reimpostare le password private.

9, ricerca veloce meno di 0,1 s.

10, Wiegand emette Wg26 per la scheda e Wg34 per i codici.

11, utilizzare la tastiera per eliminare le carte perse per sicurezza.

12, Protezione da cortocircuito: quando il cortocircuito dell'uscita del relè o dell'allarme, interromperà l'uscita in 100µS.

Specifiche per controllo accessi stand alone impermeabile RFID:

Tensione di lavoro: DC12V

Corrente statica: $\leq 30\text{mA}$

Intervallo di lettura: 3 ~ 8 cm

Capacità: 2000 utenti

Grado di impermeabilità: IP68

Temperatura ambientale: -35 ~ 60 gradi

Umidità ambientale: 10% ~ 90%

Uscita blocco elettricità: $\leq 3\text{A}$

Uscita allarme: $\leq 20\text{A}$

Tempo di protezione da cortocircuito in uscita: $\leq 100\mu\text{S}$

Tempo aperto: 0 ~ 99 secondi (regolabile)

Dimensioni: 120 * 80 * 25mm.

Immagine originale per controllo accessi stand alone impermeabile RFID:

Il nostro sistema di controllo accessi e presenze include:

Sistema di controllo accessi per impronte digitali, Face Recognition e Fingerprint e sistema di controllo accessi e presenza di tempo RFID EM / 13.56Mhz, controllo accessi stand alone con tastiera PIN, sistema di controllo accessi impronte digitali impermeabile, sistema di controllo accessi rete RFID, RFID e biometrico impermeabile Controllo accessi autonomo, controller di accesso a porta singola, registratore di presenze di orari, ecc

Ti potrebbe piacere

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



ACM223

Touch Keypad RFID & Controllo
accesso tramite tastierino, capacità
USER 1000/1000 125Khz

ACM209-NW

Tastiera metallica RFID singola porta
AccessControl (non impermeabile),
125Khz EM

ACM208

Sistema di controllo accessi e lettore

RFID a porta singola impermeabile



ACM210

Metal Access RFID Single Door Access Control (non impermeabile)

ACM225

Touch Keypad RFID Access Control, 125Khz EM, può connettersi a lettore Wiegand

ACM211B

Il controllo di accesso impermeabile di
RFID della cassa del metallo della
tastiera di tocco, può connnect il
lettore del wiegand

Nostro servizio

- 1 ° Qualsiasi richiesta sarà risposta entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionali, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM / ODM disponibili
- 4, alta qualità, fashin desing, ragionevole & prezzo competitivo, termine d'esecuzione veloce
- 5, servizio post-vendita:
 - 1), tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati in casa prima di essere imballati
 - 2), tutti i prodotti saranno ben imballati prima della spedizione
 - 3), tutti i nostri prodotti hanno 2-3 anni di garanzia se il danno non è causato da umano
- 6, consegna più veloce : Circa 1 ~ 5 giorni per ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per ordine all'ingrosso
- 7, pagamento: Puoi pagare l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal,
- 8, spedizione: Abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder di SEA e By AIR, inoltre puoi scegliere il tuo spedizioniere di spedizione.

FAQ

Q: 1. Come posso effettuare un ordine?

A: Si prega di elencare le vostre esigenze a noi via mail. Allora invieremo l'offerta a voi al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione al più presto.

Q: 2. che cosa circa 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 fornire il campione gratuito a voi e il costo del trasporto pagato da voi.

D: 4. Per quanto tempo posso aspettarmi 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, tra cui la materia, le dimensioni, lo spessore e la stampa. Gli ordini OEM sono altamente benvenuti.

Q: 6. sei una società commerciale o fabbrica?

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

