Il controllo accessi wireless a porta singola ACM302 è costituito da una tastiera wireless e impermeabile, un mini controller

e un pulsante di uscita wireless. L'algoritmo di crittografia TEA + Rolling Code e il design diviso garantiscono una maggiore sicurezza.

Kit di accesso wireless

- > Impermeabile, conforme a IP65 (tastiera wireless)
- > Frequenza di comunicazione: 433 MHz
- > 600 utenti PIN / carta (100 utenti visitatori + 500 utenti comuni)
- > Scheda EM 125 KHz
- > Lunghezza PIN: 4 ~ 8 cifre
- > Distanza di comunicazione: 50 m max
- > Contatto porta, allarme e uscita campanello
- > Tastiera retroilluminata
- > Modalità a impulsi, modalità di commutazione
- > Display di stato LED a tre colori
- > Consumo energetico estremamente basso (tastiera wireless<10uA, Wireless Exit Button: <10ua)
- > Supporta l'integrazione di 1 tastiera e 1 pulsante di uscita o 2 tastiere

Parametro del prodotto	Descrizione dei parametri
Modello	ACM302
nome del prodotto	Kit di controllo accessi tramite tastiera wireless
Capacità dell'utente	600 utenti PIN / carta (500 utenti comuni + 100 utenti visitatori)
Lunghezza PIN	4 ~ 8 cifre
Tipo di carta	Scheda EM 125KHz
Tastiera wireless	3 unità di batterie AAA
Mini controller	12V DC
Pulsante di uscita wireless	2032 Batteria al litio
Corrente inattiva	Tastiera wireless:<10ua Mini controller:<20maa Pulsante di uscita wireless:<10ua
Corrente di lavoro	Tastiera wireless: <80maa Mini controller: <50ma Pulsante di uscita wireless: <30uUN
requenza di comunicazione	433 MHz
Distanza di comunicazione	50 m massimo
Carico contatto relè	2Amp massimo
Ambiente	Esterno (tastiera wireless)
temperatura di esercizio	-40oC ~ 60oC (-40oF ~ 140oF)
Umidità operativa	10% ~ 9% di umidità relativa
Fisico	Calotta in ABS

Dimensioni

Tastiera wireless: L134 x L48 x P25 (mm) Mini controller: L85 x L50 x P25 (mm) Pulsante di uscita wireless: L80 x L38 x P15 (mm)

Tastiera wireless: 150 g Mini controller: 62 g

Unità di peso

Pulsante di uscita wireless: 34 g

Peso della Spedizione

300g



Battery powered no need wires any more

125KHz EM Cards (Support Visitor Users)





Communication Distance: 50M

Multiple outputs: Door Bell, Door Contact & Alarm



Ti potrebbe piacere

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





ACM223

Tastiera touch RFID e controllo accessi da tastiera, capacità utente 125Khz EM 1000/4000

ACM209-NW

Keypad Metal RFID Single door AccessControl (Non-waterproof), 125Khz EM

ACM208

Controllo e lettore di accessi a porta singola impermeabile RFID





ACM210

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

ACM225

Touch Keypad RFID Access Control, 125Khz EM, Può connettere il lettore wiegand

ACM211B

Tastiera tattile Custodia in metallo Controllo accessi RFID impermeabile, può connettere il lettore wiegand

Nostro servizio

- 1, tutte le richieste 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, design fashin, 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'uomo
- 6, consegna più veloce : Circa 1 ~ 5 giorni per l'ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per l'ordine all'ingrosso
- 7, pagamento: Puoi pagare l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal, Ali trade assurance
- 8, spedizione: Abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA e By AIR, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

FAQ

Q: 1. Come posso effettuare un ordine?

A: Elenca le tue esigenze tramite posta. Quindi ti invieremo l'offerta al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione il prima possibile.

Q: 2. che dire del pagamento e della 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 un campione gratuito e il costo del trasporto pagato da te.

Q: 4. Quanto tempo posso aspettarmi 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 materia, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini OEM sono i benvenuti.

Q: 6. sei una società commerciale o una fabbrica?

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