

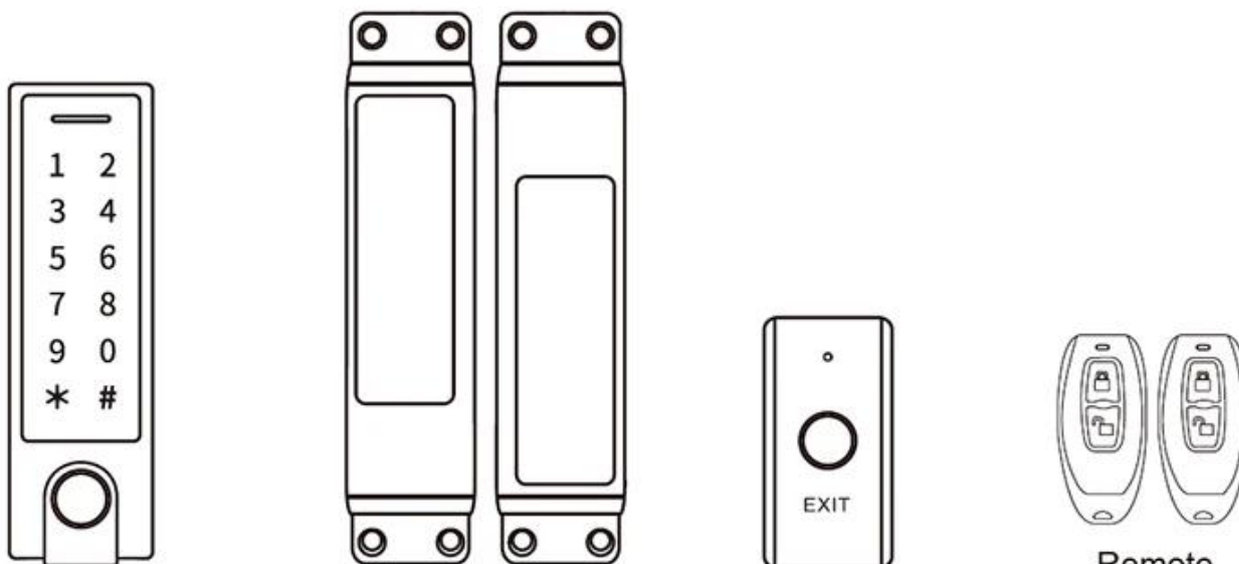
ACM-303 è un kit di blocco delle impronte digitali fai-da-te IP65 per uso domestico / ufficio. Include una tastiera wireless in metallo per impronte digitali + un lucchetto wireless + un pulsante di uscita wireless + 2 pezzi

Trasmettitori remoti. L'algoritmo di crittografia Rolling Code a 433 MHz e il design diviso garantiscono una maggiore sicurezza.

### ACM-303

Kit blocco impronte digitali IP65 fai-da-te

- > Tutto senza fili, non servono più cavi
- > Facile per l'installazione e il funzionamento
- > Tempi di apertura: 16.000 volte per serratura, 10.000 volte per tastiera
- > Tecnologia Rolling Code 433 MHz
- > Consumo energetico estremamente basso
- > Con due trasmettitori remoti
- > Tastiera wireless per impronte digitali in metallo (IP65)
- > 1000 utenti (inclusi 100 utenti di impronte digitali + 900 utenti PIN / carta)
- > PIN a 4 ~ 6 cifre, scheda EM 125KHz
- > Distanza di comunicazione: 20 m max
- > Aprire la serratura tramite tastiera con impronte digitali, pulsante di uscita wireless e trasmettitori remoti
- > Durata della batteria: più di 12 mesi



Wireless Fingerprint

Wireless Lock

Wireless Button

Remote Transmitters

Parametro del prodotto

Descrizione dei parametri

Modello

ACM-303

nome del prodotto

Kit blocco impronte digitali IP65 fai-da-te

Capacità dell'utente	1000 utenti (inclusi 100 utenti di impronte digitali + 900 utenti PIN / carta)
Lunghezza PIN	4-6 cifre
Tipo di carta	Scheda EM 125KHz
Tensione di esercizio	
Blocco wireless	2 unità di batterie AA
Tastiera wireless per impronte digitali	3 unità di batterie AAA
Pulsante di uscita wireless	1 unità di 2032 batteria al litio
Trasmettitore remoto	1 unità di 2032 batteria al litio
Corrente inattiva	Tutti gli articoli < 10uA
Corrente di lavoro	
Tastiera wireless per impronte digitali	< 50mA
Blocco wireless	< 42mA
Pulsante di uscita wireless	< 3mA
Trasmettitore remoto	< 3mA
Frequenza di comunicazione	433 MHz
Distanza di comunicazione	Massimo 20 m
Temperatura di lavoro	Esterno, IP65 (tastiera per impronte digitali)
temperatura di esercizio	
Blocco wireless	-20 ° C ~ + 60 ° C (-4 ° F ~ + 140 ° F)
Tastiera wireless per impronte digitali	-20 ° C ~ + 60 ° C (-4 ° F ~ + 140 ° F)
Umidità operativa	0% ~ 86% di umidità relativa
Fisico	
Blocco wireless	Lega di zinco
Tastiera wireless per impronte digitali	Lega di zinco
Altri	Calotta in ABS
Dimensioni	

Tastiera wireless per impronte digitali	L149 * W43.5 * H22 (mm)
Blocco wireless	L170 x L39 x P25 (mm)
Pulsante di uscita wireless	L83 x W40 x D16 (mm)
Trasmettitore remoto	L62 x L30 x P11,5 (mm)
Unità di peso	780 g
Tastiera wireless	300g
Blocco wireless	400g
Pulsante di uscita wireless	30g
Trasmettitore remoto	25 g / pz



Complete Wireless Kit!  
DIY Installation

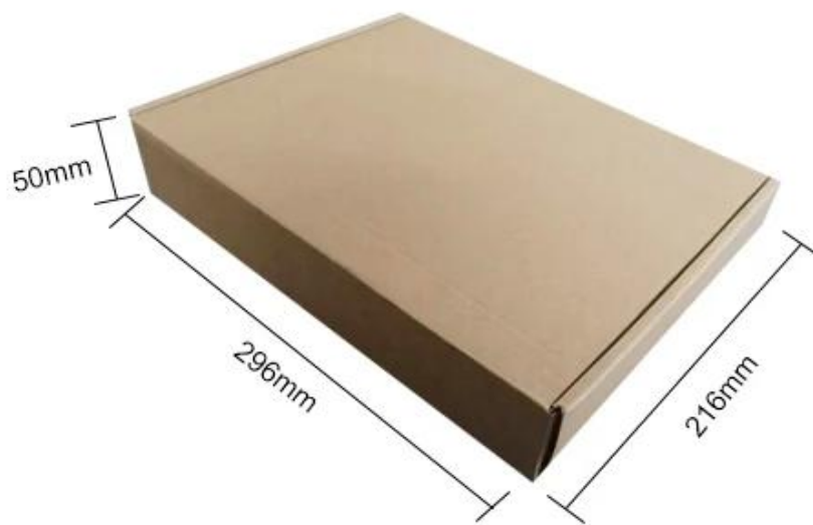
Various Access Modes:  
Fingerprint, Card, PIN,  
Remote Controls



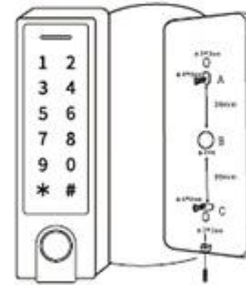
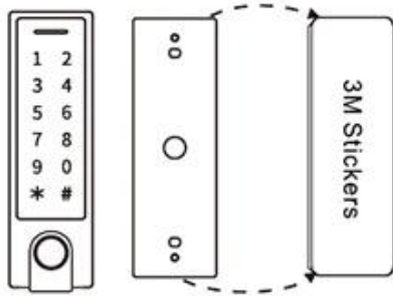
IP65 Rating for Outdoor

Battery powered, no need  
wires anymore

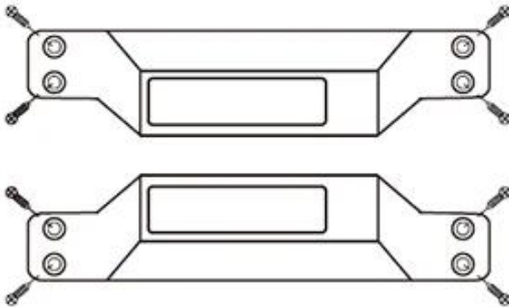




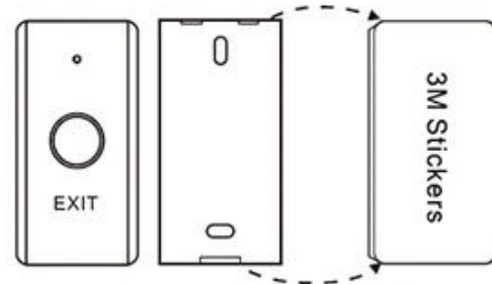
## Wireless Fingerprint Keypad: Install by 3M stickers or screws



## Wireless Lock: Install by screws

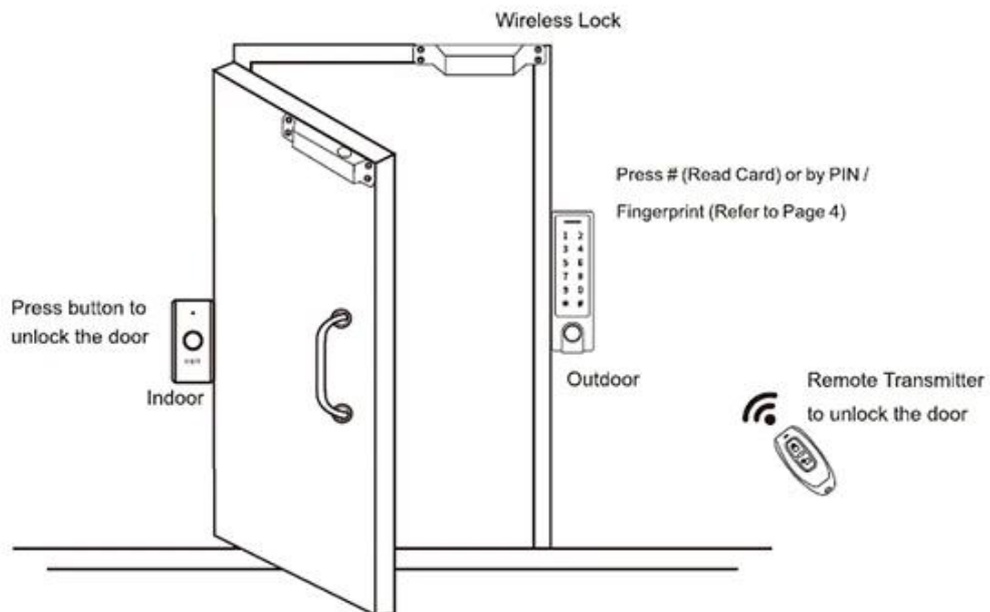


## Wireless exit button: Install by 3M stickers



## How to release the door ?

(All parts are paired already, Users can operate it directly.)



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 fashion, 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.