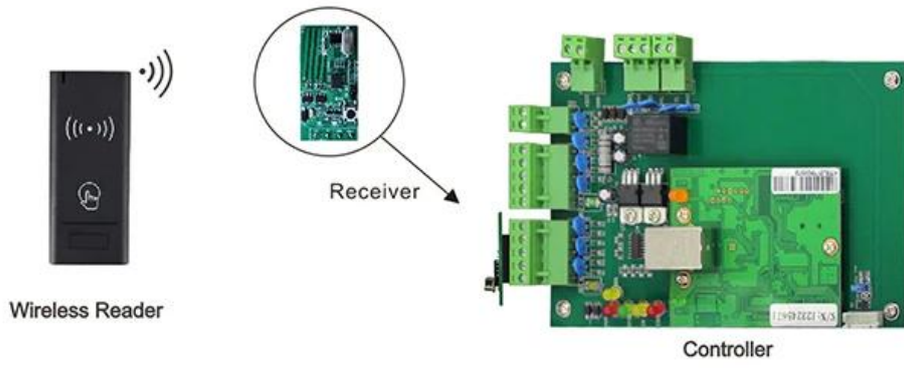


433 MHz Rolling Code Wireless Wiegand Access Control Lettore di schede RFID con distanza wireless da 30 m Lettore di schede wireless EM 125 KHz

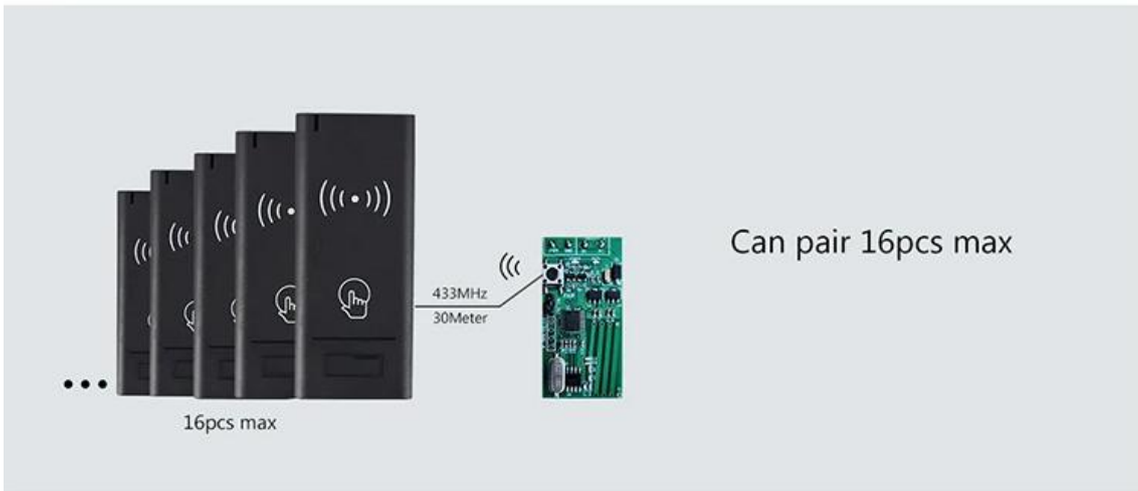
Lettore wireless

- > Tecnologia Rolling Code 433 MHz
- > Tipo di scheda: scheda EM da 125 KHz o scheda MF da 13,56 MHz
- > Uscita Wiegand programmabile del ricevitore: 26 bit o 34 bit
- > Distanza di comunicazione: massimo 30 m
- > Consumo energetico estremamente basso
- > Impermeabile, conforme a IP65

| Parametro del prodotto | Descrizione dei parametri |
|------------------------------|---|
| Modello | ACM301 |
| nome del prodotto | Lettore Wiegand wireless |
| Lettore di tastiera wireless | |
| Tipo di carta | Scheda EM 125KHz |
| Tensione di esercizio | 3 unità di batterie AAA |
| Corrente inattiva | ≤5uA |
| Corrente di lavoro | ≤35mA |
| Distanza di lettura | ≤3 cm |
| Frequenza di comunicazione | 433 MHz |
| Distanza di comunicazione | 30 m massimo |
| temperatura di esercizio | -20 ° C~+ 60 ° C (-4 ° F~+ 140 ° F) |
| Umidità operativa | 0%~86% |
| Indice di protezione | IP65 |
| Colore | Nero, bianco opzionale |
| Dimensioni | L120 * W50 * H20 (millimetro) |
| Peso netto | 88g |
| Ricevitore | |
| Tensione di esercizio | 12V DC |
| Corrente di lavoro | ≤15mA |
| Frequenza di comunicazione | 433 MHz |
| Formato di output Wiegand | 26 bit o 34 bit (l'impostazione predefinita è 26 bit) |
| temperatura di esercizio | -20 ° C~+ 60 ° C (-4 ° F~+ 140 ° F) |
| Umidità operativa | 0%~86% |
| Dimensioni | L25 * W50 (millimetro) |
| Peso netto | 10g |



Can work with any wiegand controller



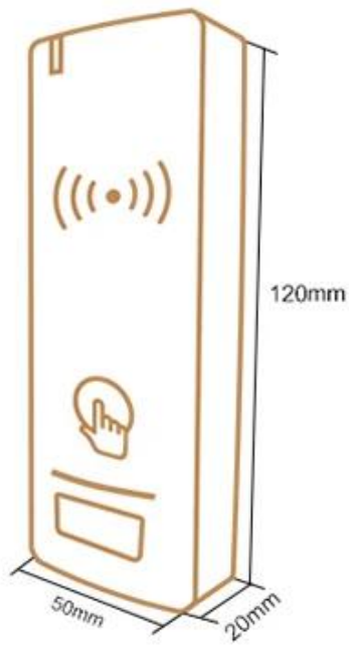
Battery powered, no need wires any more!



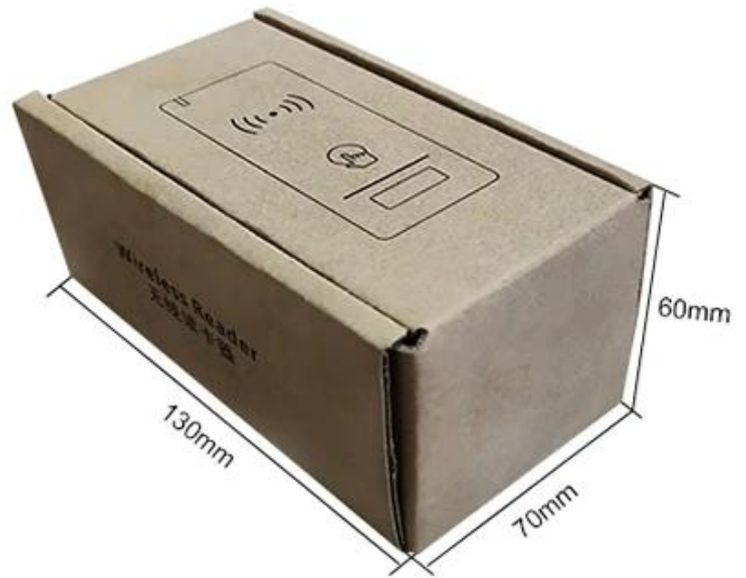
Fast installation within 2 minutes



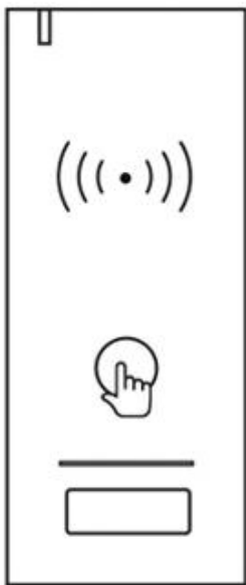
Product Size



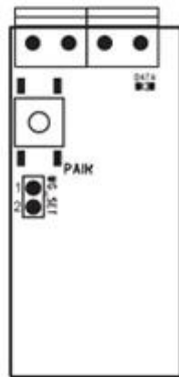
Gift Box Size



Carton Inventory



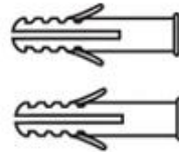
Wireless Reader



Receiver



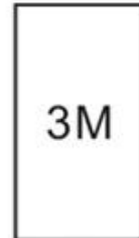
Self Tapping Screws:
Φ 4*25mm



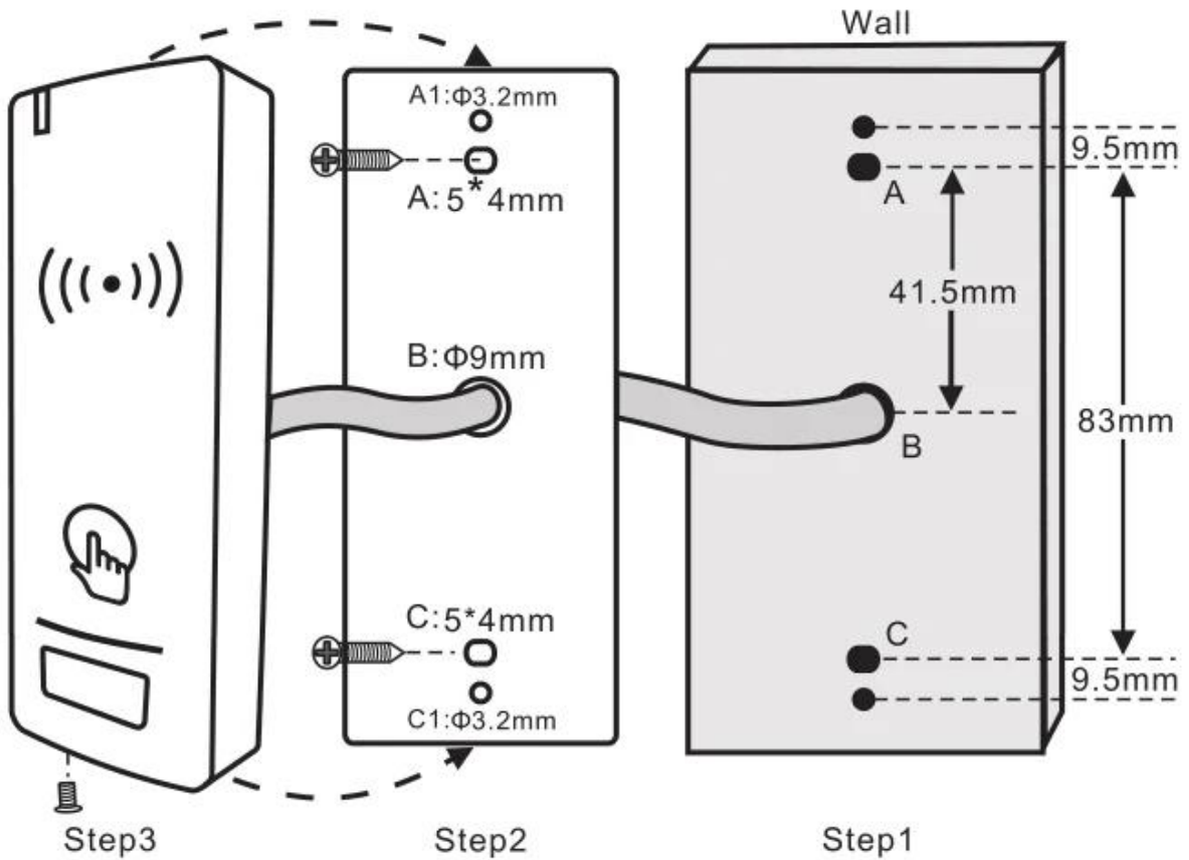
Wall Anchors



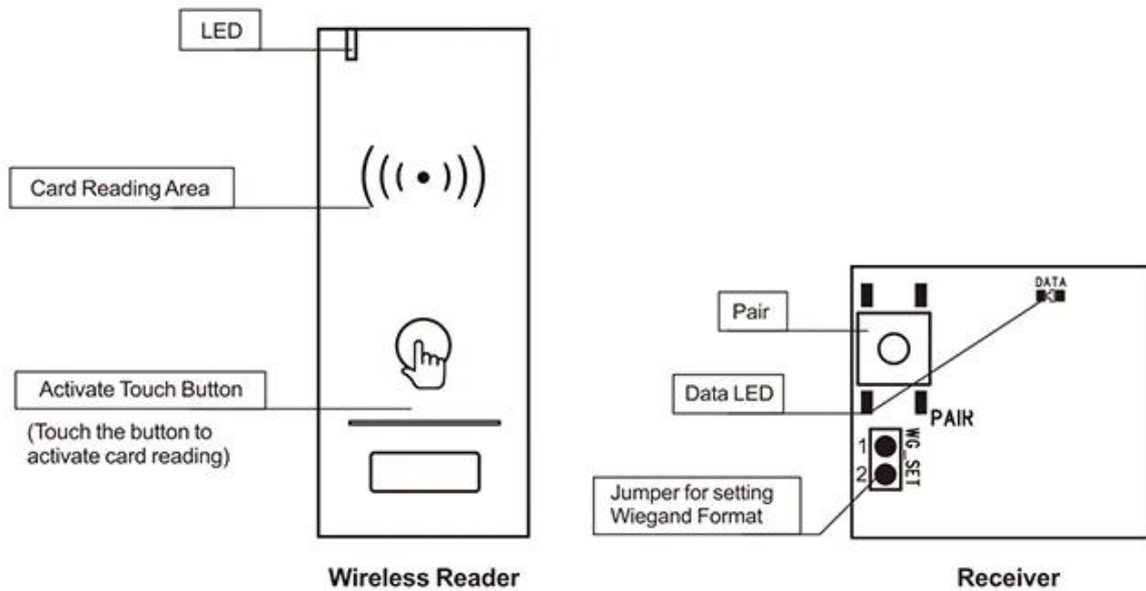
Screw Driver



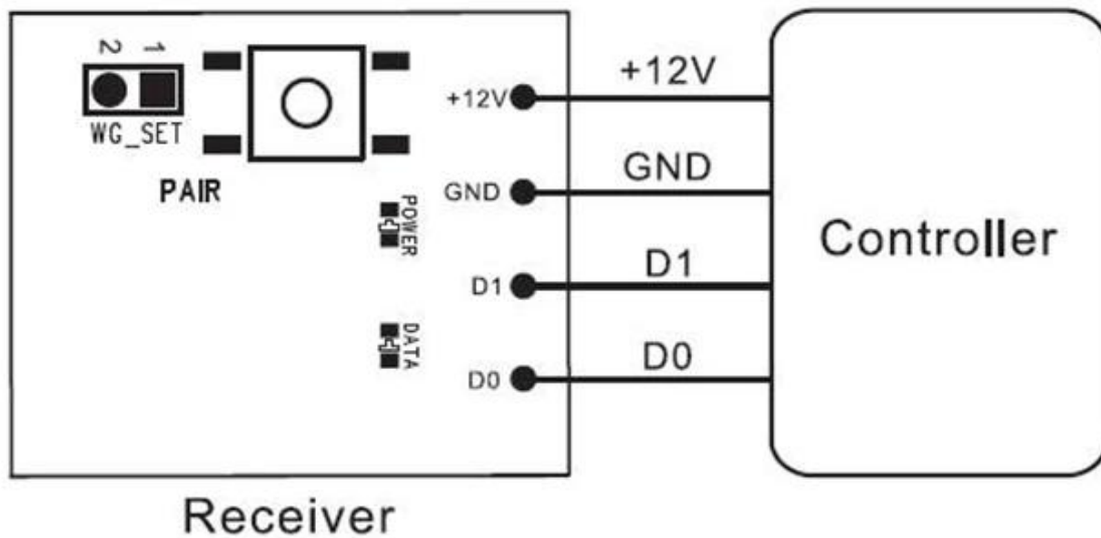
3M Sticker



Function Indicator



Connection (Receiver with Controller)



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.