

Descrizione del prodotto

Il dispositivo è un mini controllo di accesso RFID / impronte digitali con custodia in metallo con design incorporato, supporto per scheda EM a 125 KHz. È una scelta ideale per l'installazione sul telaio della porta.

IP66 waterproof è molto adatto per uso esterno. Supporta la scheda master e l'impronta digitale principale per un facile utilizzo.

Semiconductor sensor

Waterproof

Embedded Access Control

METAL FINGERPRINT ACCESS CONTROL

Vacuum insulation blanket can make it inside the liquid such as water slow cooling, in order to achieve the purpose of heat preservation.

IP66 Fingerprint Card

Card type: 125KHz EM card
One programmable relay operation
Latch mode to hold door or gate open
Tri-colour LED status display

Caratteristiche:

- > Design integrato con dimensioni mini
- > Custodia in metallo e impermeabile, conforme a IP66
- > Capacità utente: 3000 carte.

- > Tipo di scheda: 125 KHz EM Card
- > Un funzionamento a relè programmabile
- > Modalità Latch per tenere aperta la porta o il cancello
- > Display di stato LED a tre colori

Zinc-alloy Plate

The overall body shell is made of metal material

The material is thick, sturdy and durable, and the texture is outstanding, showing the distinctive quality



Semiconductor sensor

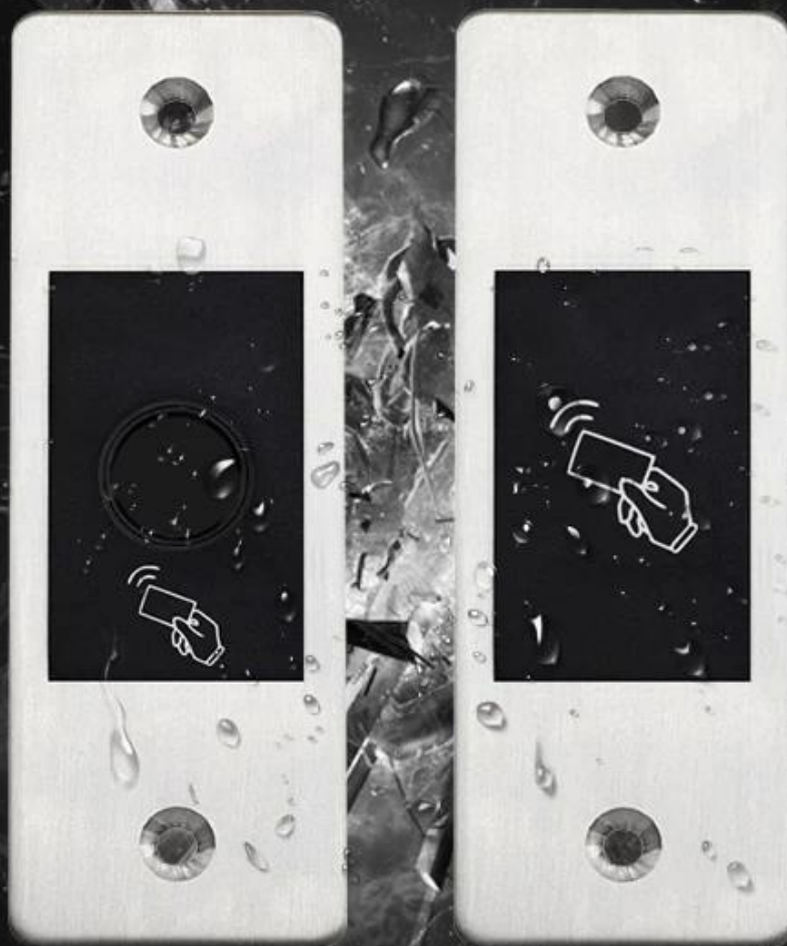
Using Semiconductor fingerprint sensor

Fast recognition speed, sensitive sensing, can be used by the elderly and children



Waterproof IP66

IP66 waterproof version is very suitable for outdoor use.

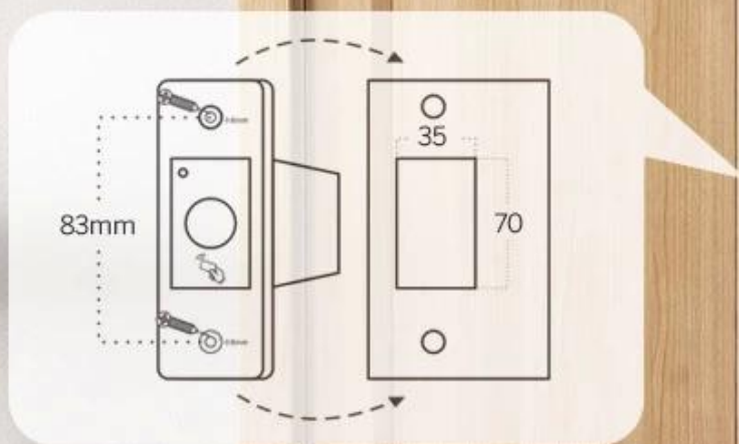


Product display

The device is a mini metal case standalone RFID/fingerprint access control with embedded design, Support 125KHz EM Card.
It is an ideal choice to install on door frame.



Capacità dell'utente	3000 carte
Tensione di esercizio	DC9 ~ 24V
Corrente inattiva	≤25mA
Corrente attiva	≤100
Letto di schede di prossimità	EM
Tecnologia radio	Scheda di prossimità 125KHz
Leggi intervallo	2 cm
Collegamenti elettrici	Uscita relè, pulsante di uscita
Relè	Uno (NO, NC, comune)
Tempo di uscita del relè regolabile	0-99 secondi (5 secondi predefinito)
Blocco del carico di uscita	2 Amp massimo
Ambiente	Soddisfa IP66
temperatura di esercizio	-25 °C ~ 60 °C (-13 °F ~ 140 °F)
Umidità operativa	20% di umidità relativa-98% di umidità relativa
Fisico	Piastra in lega di zinco
Colore	Argento e nero
Dimensioni	L115xW40xH30mm
Unità di peso	105g
Peso della Spedizione	185g

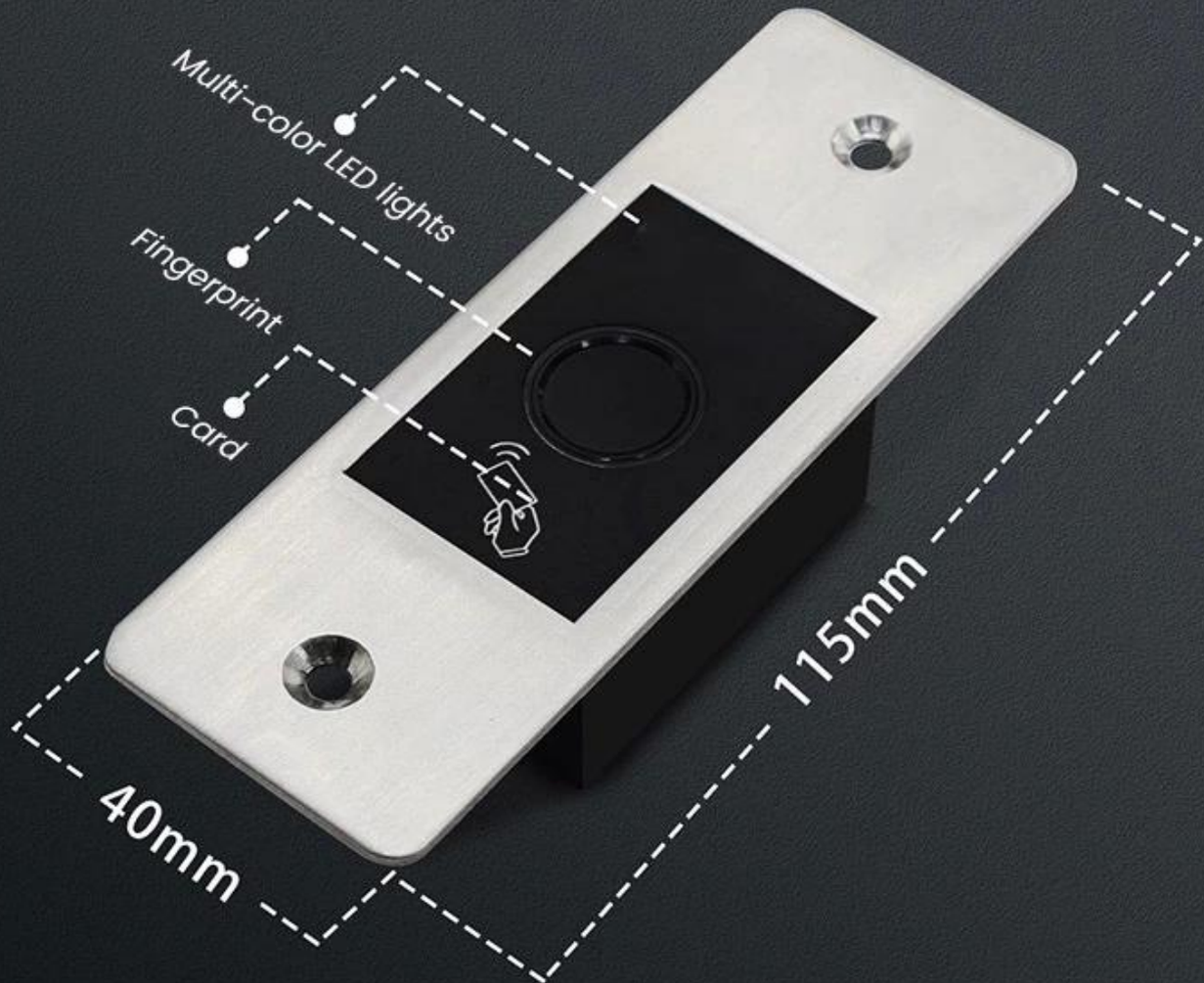


INSTALLATION

- Drill 2 holes(A,C) on the wall for the screws and one hole for the device
- Knock the supplied rubber bungs to the screw holes(A,C)
- Thread the cable through the hole(B)
- Attach the unit to the hole(B)
- Fix the unit firmly on the wall with 2 flat head screws

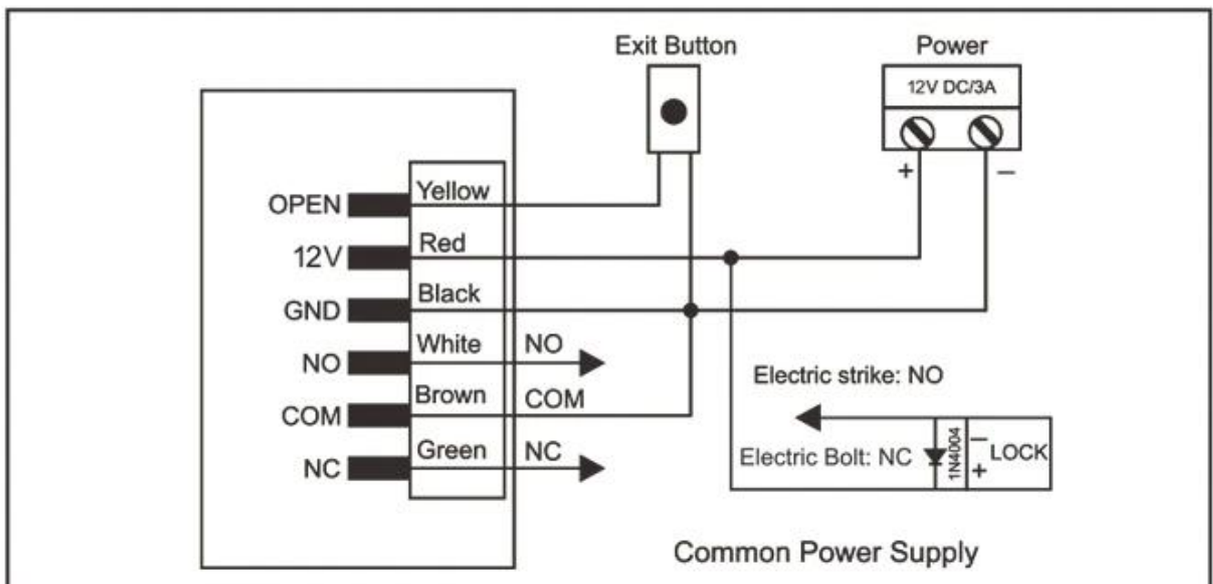
Parameter

Tri-colour LED status display
Supports up to 800 fingerprints and 3000 cards.



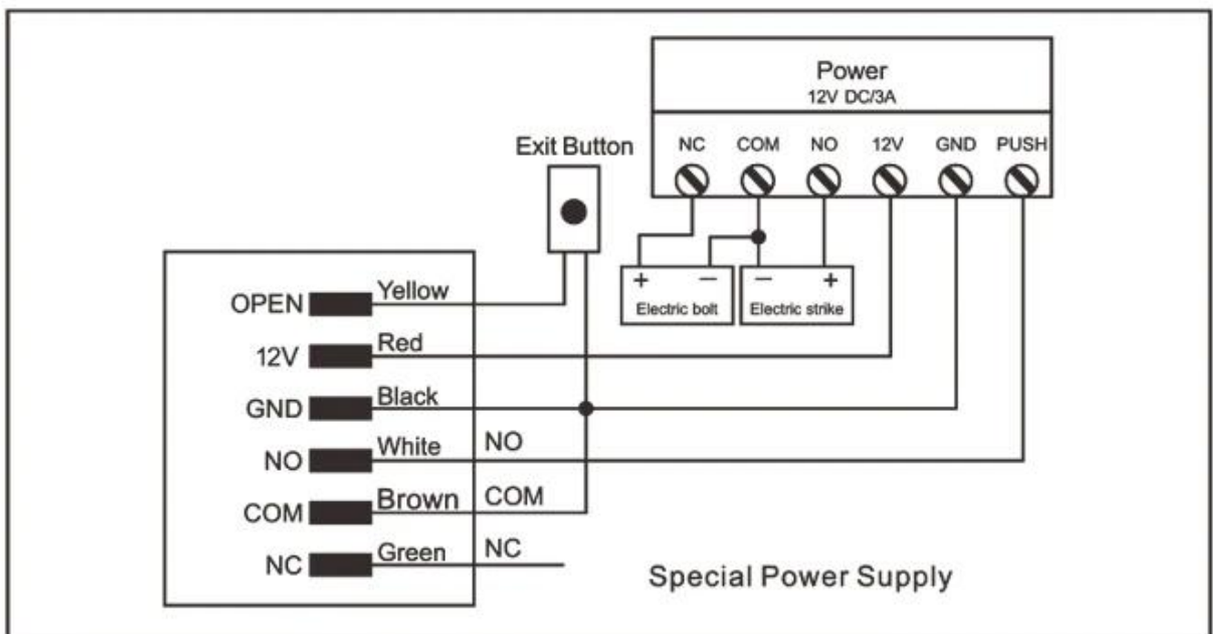
Connection Diagram

Common Power Supply:



Attention: Install a 1N4004 or equivalent diode is needed when use a common power supply, or the keypad might be damaged. (1N4004 is included in the packing)

Access Control Power Supply:



Ti potrebbe piacere

Siamo produttori di controllo accessi professionale, disponiamo di un sistema completo di controllo accessi ai prodotti come segue:



ACM223

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

ACM209-NW

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

ACM208

Lettore RFID con porta singola
stagna e controllo accessi



ACM210

Controllo accessi con porta metallica
RFID singola (non impermeabile)

ACM225

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

ACM211B

Tastiera touch Custodia in metallo
Controllo accessi RFID

impermeabile, può collegare il lettore wiegand

Nostro servizio

- 1, tutte le domande riceveranno risposta entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionale, benvenuti a 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 a casa prima del confezionamento
 - 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 l'ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per l'ordine all'ingrosso
- 7, pagamento: Puoi pagare l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal, assicurazione commerciale Ali
- 8, spedizione: Abbiamo una forte partnership 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 tramite e-mail. Quindi ti invieremo l'offerta il prima possibile, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione il prima possibile.

D: 2. E per quanto riguarda 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 fornirti un campione gratuito e il costo del trasporto pagato da te.

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 vostri prodotti possono essere personalizzati?

A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, inclusi materiale, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini OEM sono i benvenuti.

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

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