

## Descrizione del prodotto

Personalizza il controller di accesso per porta con tessera di prossimità RFID da 125 KHz

1. Custodia in plastica
2. Tipo di carta: EM
3. Capacità utente: 2000
4. Distanza di lettura delle carte: 3-6 cm
5. Dimensioni:109\*75\*20 mm

S  
c  
p  
e  
d  
à  
è  
a  
b  
k  
h  
z  
T  
E  
h  
z  
i  
B  
A  
V  
d  
i  
l  
a  
v  
o  
r  
o

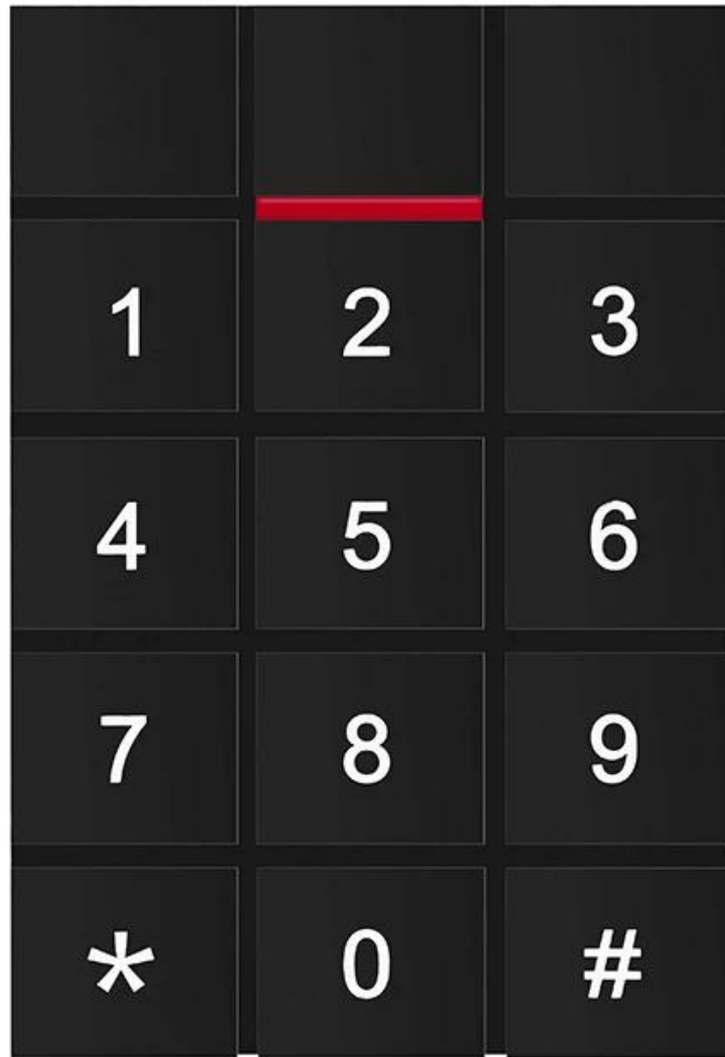
È  
a  
p  
p  
a  
n  
t  
t  
t  
à  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
U  
M  
i  
è  
%  
t  
à  
a  
m  
b  
i  
e  
n  
t  
a  
l  
e  
B  
B  
A  
c  
c  
c  
a  
l  
'  
u  
s  
c  
i  
t  
a

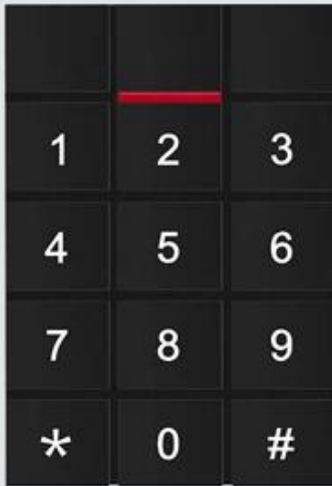
T  
E  
H  
E  
V  
E  
H  
S  
d  
i  
l  
a  
v  
o  
r  
o  
E  
B  
M  
A  
t  
r  
i  
c  
i  
t  
à  
s  
t  
a  
t  
i  
c  
a  
E  
S  
A  
i  
t  
a  
l  
l  
a  
r  
m  
e

Memorandum  
of  
protection  
and  
coordination  
of  
circuits  
in  
susceptibility

D  
i  
S  
t  
m  
n  
z  
a  
d  
i  
l  
e  
t  
t  
t  
u  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
c  
c  
a  
r  
t  
a  
T  
E  
n  
P  
E  
n  
C  
a  
t  
u  
r  
a  
a  
m  
b  
i  
e  
n  
t  
e





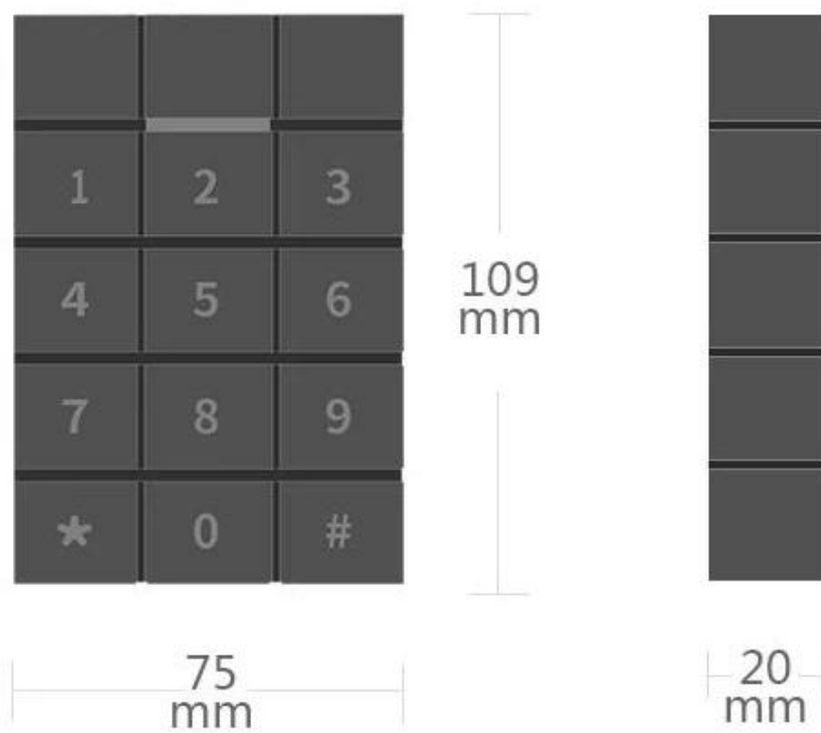


Reading Range: 3~6cm

Card type: EM  
User Capacity: 2000



Wiegand 26: Output & Input



Noi siamo **Produttore di controllo accessi professionale**, disponiamo di 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**

Tastiera RFID in metallo Controllo accesso porta singola (non impermeabile), 125Khz EM

### **ACM208**

Letto e lettore di accesso e porta singola RFID impermeabile





### **ACM210**

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

### **ACM225**

Controllo accessi RFID con tastiera touch, EM 125 Khz, può collegare un lettore Wiegand

### **ACM211B**

Tastiera touch Custodia in metallo  
Controllo accessi RFID impermeabile, può collegare il lettore Wiegand

## Nostro servizio

- 1, qualsiasi richiesta riceverà 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 alla moda, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi
- 5, servizio post-vendita:
  - 1), tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati internamente 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, spedizioniere via SEA e via AIR, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

## FAQ

### **D: 1. Come posso effettuare un ordine?**

A: Ti preghiamo di elencarci le tue esigenze via e-mail. Quindi ti invieremo l'offerta il prima possibile, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione al più presto.

### **D: 2. Che mi dici del pagamento e della spedizione?**

A: Garanzia commerciale e T/T, PayPal, Western Union.

I clienti possono scegliere via mare, aerea o espressa (DHL, FedEx, TNT UPS ecc.)

### **D: 3. Come posso ottenere un campione per verificare la qualità?**

A: Potremmo fornirti un campione gratuito e il costo del trasporto a tuo carico.

### **D:4. Quanto tempo posso aspettarmi di ricevere i campioni?**

R: 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, inclusi materiale, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini OEM sono altamente benvenuti.

### **Q:6. Sei una società commerciale o una fabbrica?**

Siamo uno dei maggiori produttori di carte RFID/tag NFC/keybod RFID/braccialetti RFID, lettori RFID e prodotti per il controllo degli accessi in Cina da oltre 20 anni.