



Letto di smart card standalone 125khz rfid per il controllo dell'accesso alla porta

È un sistema di controllo accessi ampiamente utilizzato per ingressi ed uscite in uffici, fabbriche, alberghi, scuole e altri luoghi pubblici. Tutti gli input / output utilizzano protezione anti-jamming e protezione da sovratensione / circuito.

C
a
p
a
4
i
t
n
d
n
s
n
n
n
h
e
n
z
i
o
n
e
C
o
m
W
n
i
g
a
n
i
o
n
e

I
M
g
e
g
a
n
d
6
u
g
n
n
t
a
S
t
i
B
t
c
b
m
d
n
i
n
M
a
r
f
à
k
e
M
a
g
i
c
W
e
b
S
e
r
v
i
c
e
P
r
o
p
r
i
e
t
y
a
n
d
a
s
s
e
s
s
m
e
n
t
a
c
k

C
a
r
r
F
a
n
d
z
i
d
e
n
b
p
z
à
o
n
a
t
e
a
M
F
A
l
i
m
e
n
t
à
2
V
D
E
e
à
A
e
t
t
r
i
c
a
t
e
m
p
e
r
a
t
u
r
a
d
e
S
e
r
c
i
z
i
o

Vantaggio

1. Per sola porta
2. Supporto NO, serratura elettrica NC
3. Supporto pulsante di uscita
4. Supporta lettore Wiegand 26 esterno
5. Modalità aperta: Card + Codice, scheda, codice
6. Tastiera Touch Panel di moda

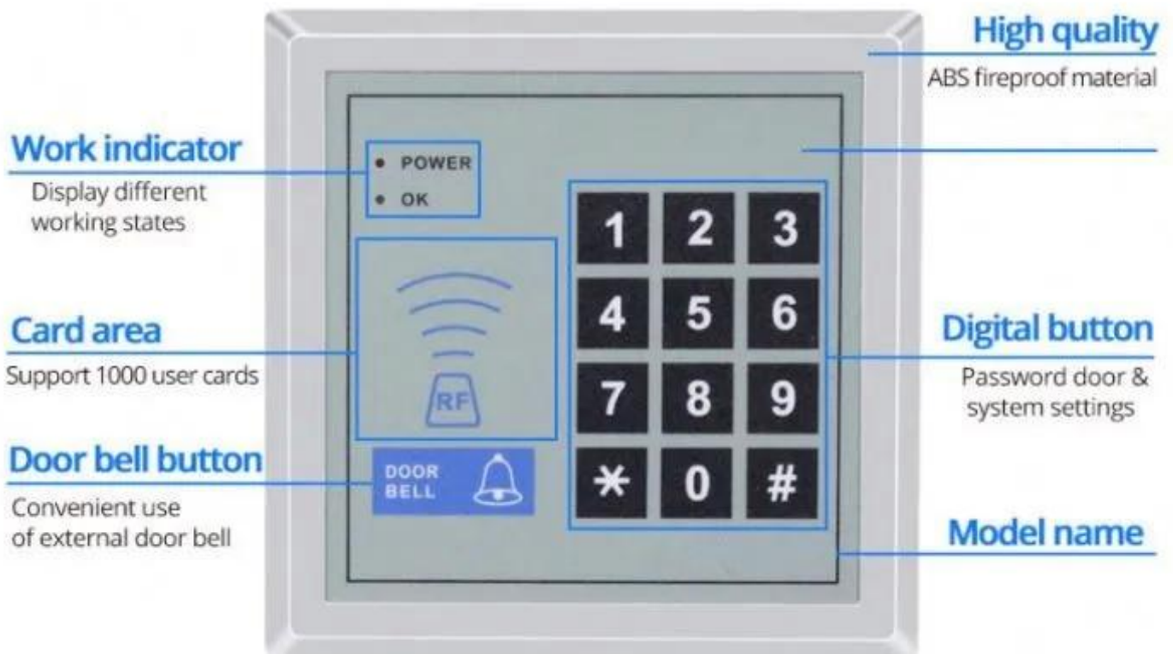
Show del prodotto

Immagini dettagliate per ACM-2000C Lato anteriore e posteriore del prodotto di controllo accessi.



Access Controller:

Working Voltage: 12VDC+12%/1.2A
 Working Temperature: Working:0-45°C;
 Relative Humidity: Working:40%-90%;
 Unlock Relay: 12VDC/2A
 Working Frequency: 125KH
 Reading Distance: 5-15cm
 Card Type: EM or EM compatible
 WG Interface: WG26
 Dimension: 117X20X117mm(L/H/W)



[Applicazione per Touch Keypad RFID & Tastiera AccessControl](#) , 125Khz EM1000 / 4000 Capacità USER
Including sistema completo per il controllo dell'accesso come serrature, alimentatore, telecomando, pulsante di uscita ecc.

Kit2:suitable for wooden and metal door, not need bracket,convenient to install.

Working voltage: 12/24V
Time Delay: 0s, 3s, 6s (Adjustable)
Locking mode: Magnetic Induction
Dimension: 150X34X28 (L/W/H)



Scope of Application



Company



Hospital



Hotels



Logistics



Port



Financial



Government



Factory



Aviation



School

Più configurazione per il prodotto di controllo degli accessi e altro prodotto correlato come pulsante di uscita, fornitore di alimentazione e serrature.



Ti potrebbe piacere

Siamo produttore di controllo di accesso professionale, abbiamo il sistema completo per il prodotto di controllo di accesso come di seguito:





ACM223

Touch Keypad RFID & Controllo accesso tramite tastierino, capacità USER 1000/1000 125Khz

ACM209-NW

Tastiera metallica RFID singola porta AccessControl (non impermeabile), 125Khz EM

ACM208

Sistema di controllo accessi e lettore RFID a porta singola impermeabile





ACM210

Metal Access RFID Single Door Access Control (non impermeabile)

ACM225

Touch Keypad RFID Access Control, 125Khz EM, può connect lettore wiegand

ACM211B

Il controllo di accesso impermeabile di RFID della cassa del metallo della tastiera di tocco, può connect il lettore del wiegand

Nostro servizio

- 1 ° Qualsiasi richiesta sarà risposta entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionali, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM / ODM disponibili
- 4, alta qualità, fashion desing, ragionevole & prezzo competitivo, termine d'esecuzione veloce

5, servizio post-vendita:

1), tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati in casa prima di essere imballati

2), tutti i prodotti saranno ben imballati prima della spedizione

3), tutti i nostri prodotti hanno 2-3 anni di garanzia se il danno non è causato da umano

6, consegna più veloce : Circa 1 ~ 5 giorni per ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per ordine all'ingrosso

7, pagamento: Puoi pagare l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal, Garanzia commerciale Ali

8, spedizione: Abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder di SEA e By AIR, inoltre puoi scegliere il tuo spedizioniere di spedizione.

FAQ

Q: 1. Come posso effettuare un ordine?

A: Si prega di elencare le vostre esigenze a noi via mail. Allora invieremo l'offerta a voi al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione al più presto.

Q: 2. che cosa circa 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 fornire il campione gratuito a voi e il costo del trasporto pagato da voi.

D: 4. Per quanto tempo posso aspettarmi di ottenere i campioni?

A: 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, tra cui la materia, le dimensioni, lo spessore e la stampa. Gli ordini OEM sono altamente benvenuti.

Q: 6. sei una società commerciale o fabbrica?

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