



## 5 linee di ipotermia Serratura elettrica da infilare Sistema di controllo accessi alla porta Serratura elettrica del chiavistello

Y-700A (GUIDATO) è un bullone elettrico Fail Safe con struttura interamente in metallo, con acciaio inossidabile 304

bullone solido in acciaio e forza di tenuta di 2000 kg. Il segnale della porta è NC. Può funzionare al temperatura di 60 °C o -40 °C sotto zero in base alle parti del collegamento interamente in metallo. Con il design diversificato di valvola magnetica durevole, speciale sistema di controllo fotoelettrico, design a temperatura ultra-bassa e consumo energetico, anti-intrusione e intelligente circuito

Specifiche:





V  
o  
c  
c  
a  
g  
y  
i  
o  
I  
n  
i  
z  
i  
a  
2  
m  
A  
r  
e  
n  
t  
e  
C  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
s  
m  
l  
A  
s  
t  
a  
n  
d  
b  
y

a  
l  
l  
o  
g  
g  
i  
a  
M  
e  
n  
z  
e  
p  
è  
t  
è  
n  
a  
t  
t  
a  
d  
è  
h  
b  
a  
l  
f  
o  
n  
e  
a  
d  
l  
t  
e  
n  
u  
t  
a  
d  
i  
2  
k  
g



R  
i  
t  
a  
r  
d  
o  
e  
p  
i  
s  
t  
o  
l  
o  
g  
i  
c  
o  
m  
m  
u  
n  
i  
c  
o  
d  
i  
c  
o  
D  
i  
s  
t  
a  
n  
z  
i  
o  
n  
e

P  
o  
r  
t  
a  
i  
n  
l  
e  
g  
n  
o  
,  
p  
o  
r  
t  
a  
i  
n  
v  
A  
t  
h  
o  
t  
p  
p  
e  
t  
a  
i  
n  
m  
e  
t  
a  
l  
l  
o  
,  
p  
o  
r  
t  
a  
i  
n  
P  
V  
C

L  
a  
l  
u  
c  
e  
a  
c  
c  
e  
s  
a  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
b  
l  
o  
c  
c  
a  
t  
o  
r  
E  
D  
a  
l  
u  
c  
e  
s  
p  
e  
n  
t  
a  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
s  
b  
l  
o  
c  
c  
a  
t  
o





1. The following are the names of the members of the committee who have been appointed to study the problem of the shortage of housing in the city of New York.

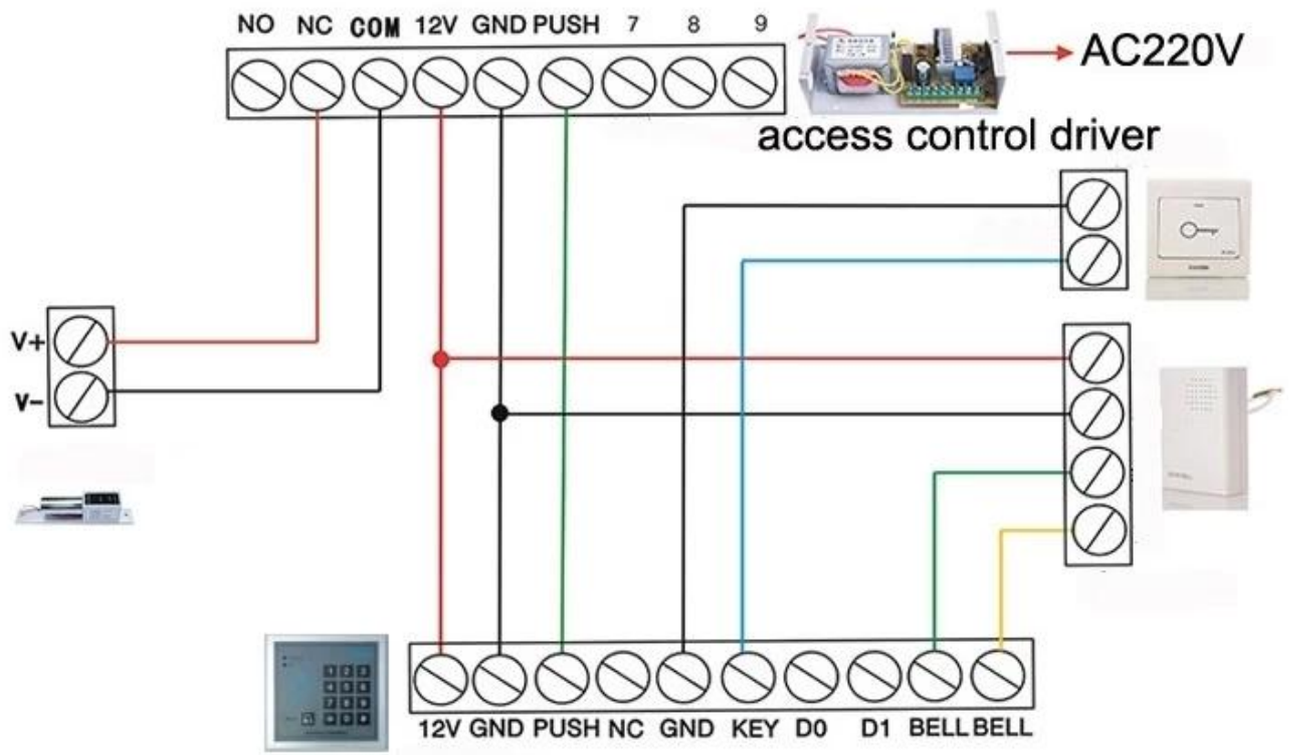
## Vantaggio del prodotto

- \* Controllo della fotoelettricità, nessun difetto meccanico
  - \* Bassa temperatura, sicura e durevole
  - \* Basso consumo, protezione ambientale
  - \* Controllo speciale della fotoelettricità, applicazione corrente in tre fasi
  - \* Lega di alluminio di resistenza superiore, bullone in acciaio inossidabile solido
  - \* Il design umanizzato del Led aiuta a indicare lo stato di funzionamento della serratura
  - \* L'applicazione di kirsite e acciaio inossidabile previene le alte temperature, la corrosione o i danni alla serratura
  - \* Con accessori completi, disponibili per qualsiasi porta
  - \* Controllo della fotoelettricità, bassa temperatura
- A: La corrente bassa viene modificata immediatamente
- B: Quando il telaio della porta non coincide con l'anta della porta, l'anta della porta contro il bullone, il bullone elettrico avvierà la funzione di basso consumo per portare la temperatura a bassa temperatura
- C: La tecnologia di controllo della fotoelettricità previene il difetto meccanico
- Immagini dettagliate, OEM/ODM disponibili





Diagramma di installazione



You may need





### **ACM-Y100S 2PIN**

SERRATURA ELETTRICA A  
CATENACCIO  
Standby 100MA/funzionamento  
900MAPotenza per sbloccare, 2PIN

### **ACM-Y100S 5 PIN**

SERRATURA ELETTRICA A  
CATENACCIO  
Ritardo a bassa temperatura, segnale  
di feedbackAlimentazione per  
sbloccare, 5PIN

### **ACM-Y500A**

Bullone elettronico robusto e sicuro in  
caso di guasto con serratura stretta.  
Dimensioni: 205x30x38 mm



### **ACM-Y280**

Serratura magnetica montata in superficie (280 kg/600 libbre)

### **ACM-Y131**

Banda elettronica in acciaio inossidabile (NC/NO) per porte in legno, porte in metallo, porte in PVC

### **ACM-Y066**

Intelligent Smart Lock (blocco motore)

Dimensioni serratura: 130x98x41

mmFunzionante

## Il 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.
- 8, spedizione: Abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, spedizioniere via SEA e via AIR, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

## Domande frequenti

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

R: 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 dire 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 5.000 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.