

P
i
i
2
6
K
i
i
K
8
H
m
m
l
e
C
o
r
r
e
h
t
e
d
i
h
A
v
o
r
o
l
p
t
i
i
i
p
v
C
C
C

M
o
n
o
c
i
l
i
l
i
n
d
a
p
u
l
a
t
i
o
n
s
a
n
d
t
h
e
i
r
c
o
n
t
r
i
b
u
t
i
o
n
s
t
o
t
h
e
c
o
u
n
t
r
y
a
n
d
t
h
e
w
o
r
l
d
a
t
l
a
r
g
e
s
c
a
l
e
.

Tempodidiaperturn
Nella serratura
Distanza
te
re
co
m
a
n
d
a
t
a
:

Caratteristiche del prodotto

1. Utilizza un sistema di controllo piacevole e blocca automaticamente la porta per induzione
- 2.fermo azionato da chiave dall'esterno e da pulsante dall'interno
3. universale per porta interna, esterna, destra, sinistra
4. Dimensione blocco: 125,5X101X39mm
5. Tensione di lavoro: da 12 a 18 V.
6. Corrente di lavoro: 100mA

Immagini dettagliate, OEM / ODM disponibili Maggiori dettagli per lato anteriore / lato posteriore e Accessori





Opzionale

opzionale può essere pulsante rotante / pulsante, chiusura a gancio / chiusura a rotazione, cilindro separato / cilindro collegato

Può essere azionato a distanza con un interruttore

Può anche essere collegato con il telecomando

Ideale per cancelli o porte in ferro / legno

Particolarmente utilizzato nei sistemi citofonici di appartamenti e ville

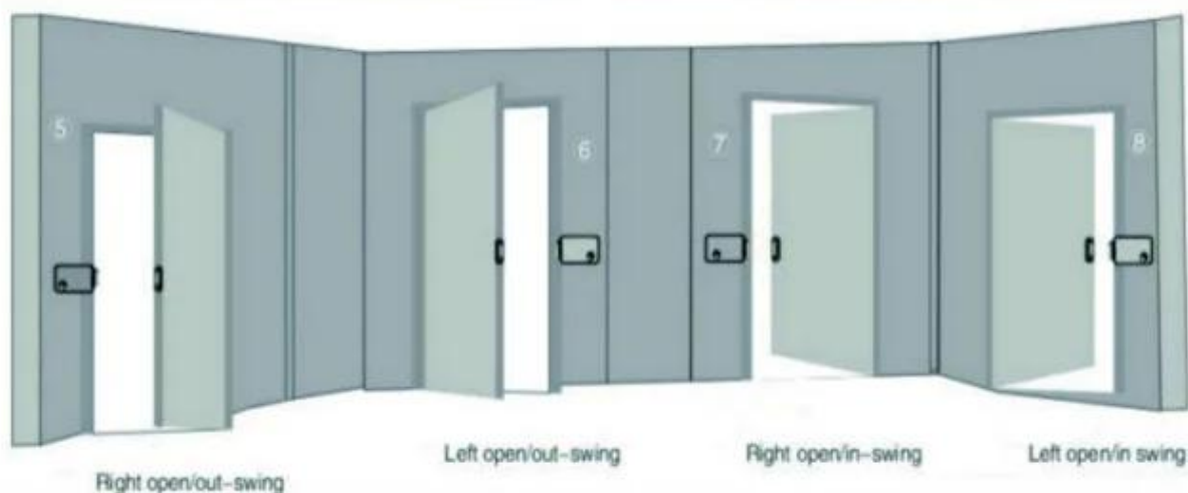
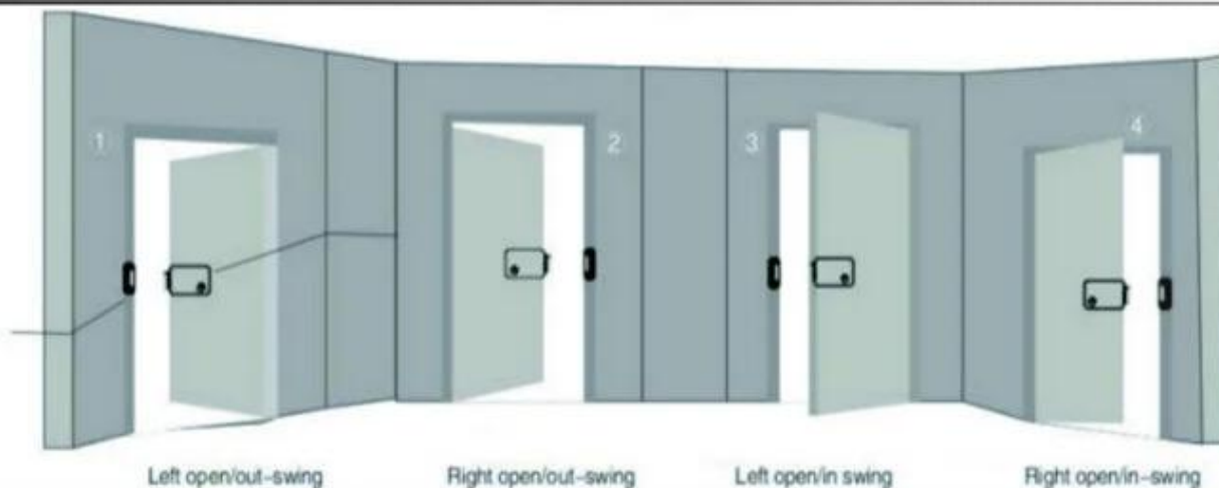


Garanzia di qualità

- Il servizio di garanzia sarà onorato se il danno non è causato da persone, ACM Goldbridge fornisce 2 anni di garanzia per i relativi prodotti.
- Al contrario, ACM Goldbridge richiederà un extra in caso di riparazione.
- Ulteriori informazioni, consultare il nostro centro servizi.

Diagramma di installazione

Electric control locks all kinds installation schematic diagram



Imballaggio e consegna

Modo di spedizione

Abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA e By AIR
Puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

Confezione

Confezione con serratura magnetica: 1 unità per scatola, 10 pezzi per cartone,

prodotti correlati



ACM-Y090

Intelligent Smart Lock (blocco motore)

Dimensioni serratura: 125x98x36mm

ACM-Y091

Intelligent Smart Lock (blocco motore)

Dimensioni serratura: 125x98x36mm

ACM-Y066

Intelligent Smart Lock (blocco motore)

Dimensione serratura:
130x98x41mm



ACM-Y062

Intelligent Smart Lock (blocco motore)

Dimensione serratura:
130x98x41mm

ACM-Y043

Intelligent Smart Lock (blocco motore)

Dimensione serratura:
126x101x39mm

ACM-Y044

Intelligent Smart Lock (blocco

motore)

Dimensione serratura:

126x101x39mm



ACM-Y034

Smart Lock intelligente

Dimensioni serratura: 148 × 107 ×
35 mm

ACM-Y037

Smart Lock intelligente

Dimensioni serratura: 125 × 98 × 36
mm

ACM-Y048

Smart Lock intelligente

Dimensioni serratura: 140 × 116 ×
55 mm

You may need



ACM-Y100S

Bullone elettrico (5PIN) Bullone
elettrico sicuro con funzione
magnetica

ACM-Y130

Blocco incontro elettrico (NC / NO
opzionale)

Dimensione blocco: 110x28x31mm

ACM-Y280

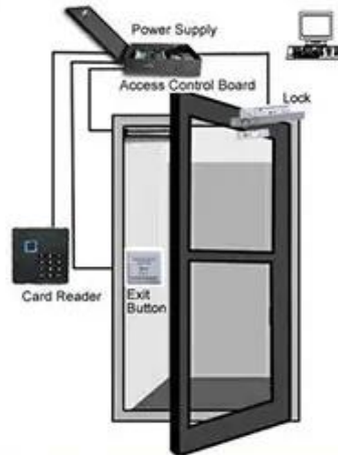
Chiusura magnetica a montaggio
superficiale (180 kg / 350 libbre)

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

You May Need

Complete Door Access Control Solution Provider



RFID Card



RFID Key fob



RFID Wristband



RFID Reader



**Long Distance
UHF Reader**



**Access Control
Reader**



Biometric Controller



RFID Controller



Door EM Lock

Shenzhen Goldbridge si concentra sull'innovazione R & S, produzione e vendita di prodotti IOT RFID e soluzioni applicative, inclusa la categoria di lettori RFID Scrittore per lettore desktop UHF, lettore integrato UHF, lettore fisso UHF R2000, modulo OEM UHF, lettore portatile RFID, tag rfid uhf, lettore rfid 2.4G attivo, lettore EM 125KHZ a lungo raggio, hardware RFID industriale e software integrato, ha ottenuto la certificazione aziendale high-tech nazionale FCC, CE e ROHS.

WHY CHOOSE US?

- **Long History & High Reputation**

Founded in 1999. Great Creativity Group dedicates in R&D, producing and sale of RFID products and Plastic Card. We own 12,000 square meters factory, 3000 square meters office and 8 branches so far.

- **Advanced Equipments & Ultimate Production Ability**

2 Modern high standard production lines with monthly output 30,000,000 pcs cards. Brand-new CTP machines and Germany Heidelberg offset printing machines. 10 sets of compounding machines.

- **Self R&D Customization**

Our company offering management application project, equipment application, scheme and personalized RFID end product.

- **Strict Quality Control**

Strict QC System from raw material to finished products. We have passed certified ISO9001, SGS, ROHS, EN-71, BV etc. We promise all products will be examined strictly and we ensure that the products we deliver to you with top quality.

ABOUT GOLDBRIDGE

As a one of leading manufacturer and exporter of RFID products in China, We have been in this field for 20 years already. We have rich production and exportation experience on RFID products. Our strength products are: rfid card, rfid Keyfob, rfid wristband, rfid tag and various rfid reader. We are also the access control solution provider.

MORE >>



ABOUT OUR FACTORY

Established in 1999, Shenzhen Goldbridge has witnessed the technological innovation from rfid card to rfid tag, the overall change of market products in the past 20 years, and registered "Shenzhen Goldbridge Industrial Co., Ltd." in 1999.

At present, Goldbridge has developed into a National High-Tech Enterprise, which is specialized in the integration of production, market and research. Starting from the PVC cards and RFID cards factory with only 66 workers, Goldbridge has accomplished the successful transition from traditional manufacturing industry to IOT technology enterprise (RFID technology development).



With the accumulation of dozens of software copyrights and utility new inventions and patents, Goldbridge has been rewarded as "National High-Tech Enterprise", "Shenzhen High-Tech Enterprise", and has become an integrated enterprise which focuses on research, production and market. Meanwhile, by adopting the "Military + School + Family" corporate culture concept, accompanied by the continuous innovation of business model and marketing model, plus the B2B, B2C platform and excellent sales team, Goldbridge sells its products all over the world.



Honers & Certificates



FAQ

Q Do you accept Trade Insurance ?

Yes of course, please click here to issue a trade insurance order.

A

Q Do you offer a customized sourcing service ?

A Yes please contact our sales team directly.

Q What format files shall we send for printing?

Adobe illustrator would be best, cdr, Photoshop and PDF files are also OK.

A

Q How long is your warranty time?

A Function warranty time is 3years, printin warranty time is 1year.

You may negotiate with our sales team when ordering.

Q Do you own your own factory?

A Yes we have 3000 square meter workshop for RFID/NFC products.

Q Could I get the free sample for testing?

A Yes, in order to show our sincerity, we could support the free sample to you for testing..

Q Do you also supply OEM service?

A Yes, Since we keep professional manufactory with own moulding line and product line, so you could put your LOGO on our products to make them unique

ACM 海洋金桥
GOLDBRIDGE



SHENZHEN GOLDBRIDGE INDUSTRIAL CO.,LTD

Skype: Lily-jiang1206

Website: www.goldbridgesz.com

E-mail: sales@goldbridgesz.com

Whatsapp: [+86-13554918707](https://wa.me/8613554918707)

Add: Block A, Zhantao Technology Building,
Minzhi Avenue , Longhua District,
Shenzhen, China