

## Ürün Açıklaması

ACM-302 okuyucu, gelişmiş bir 125KHz ve 13.56MHz teknolojisine sahip yakınlık okuyucudur. İnce profili ve modern görünümü ile çekici bir şekilde tasarlanmıştır ve su geçirmezdir.

### Özellik:

- > Su geçirmezlik, IP66'ya uygundur
- > Wiegand 26 ~ 37 bit giriş ve çıkış
- > Bir röle, 1000 kullanıcı
- > Kullanıcı verileri Wiegand hattı ile aktarılabilir
- > Erişim modları: Kart, PIN, Kart + PIN, Çoklu Kartlar
- > Darbe modu, geçiş modu
- > Kart türü: 125KHz EM ve Hid kartı, PIN uzunluğu: 4 ~ 6 hane
- > 2 adet cihaz iki kapı için kilitlemeyi destekler

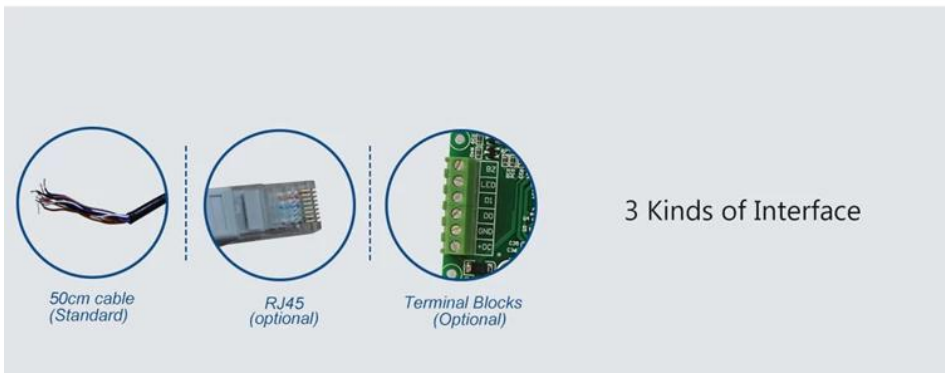
Çalışma gerilimi	9 ~ 24V DC
Sıklık	125KHz ve 13.56MHz
Kart tipi	125KHz - EM ve Hid Kartı 13.56MHz - Mifare Kartı (ISO 14443A Uyumlu)
Okuma Mesafesi	7 CM
Çıkış formatı	Wiegand 26 bit (26 ~ 37 bit istek üzerine mevcuttur)
Çalışma sıcaklığı	-40 ° ~ 60 ° (-40 ° F ~ 140 ° F)
Bekleme akımı	< 25mA
Çalışma Nemi	% 10 ~% 95 bağıl nem
Koruma Endeksi	IP66
Boyutlar	U103 x G48 x Y19 (mm)



-40°C  
Low working temperature



Card Type: EM+Mifare+HID





Gelecekte dünya çapında yeni müşterilerle başarılı iş ilişkileri kurmayı dört gözle bekliyoruz.

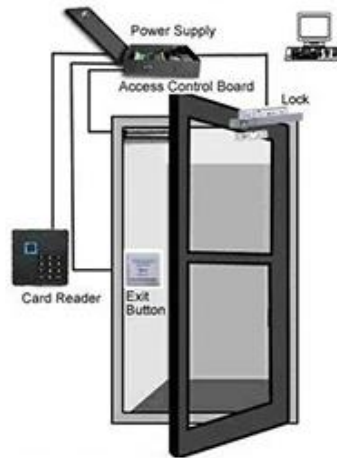


## Nakliye yolu

2000 yıldır Çin'de RFID ürünlerinin önde gelen ihracatçılarından biriyiz. Uluslararası ticaretteki zengin tecrübemizle uluslararası nakliyeyi çok iyi biliyoruz, hangi ekspres veya hava / deniz hattının ülkeniz için ucuz ve güvenli olduğunu biliyoruz. CO, FTA, Form F, Form E ... vb gibi alışkanlığınızı temizlemek için çeşitli sertifikalar sağlayabiliriz. Profesyonel nakliye önerimizi sunacağız. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... ticaret şartları bizim için uygundur. Ürünler ve sevkiyatlar için güvenilir ortağınız olabiliriz.

# 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

# 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 30,000,000pcs 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.

## 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?

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

**Q** How long is your warranty time?

**A** Function warranty time is 3years, printing 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](http://www.goldbridgesz.com)

**E-mail:** [sales@goldbridgesz.com](mailto:sales@goldbridgesz.com)

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

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