

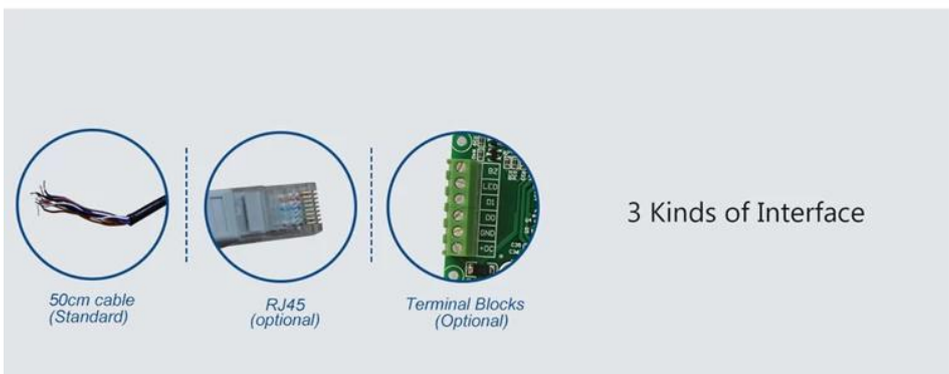
Descripción del producto

El lector ACM-302 es un lector de proximidad con tecnología avanzada de 125 KHz y 13,56 MHz. Tiene un diseño atractivo con un perfil delgado y una apariencia moderna, y es resistente al agua.

Característica:

- > Resistente al agua se ajusta a IP66
- > Entrada y salida Wiegand 26 ~ 37 bits
- > Un relé, 1000 usuarios
- > Los datos del usuario se pueden transferir por línea Wiegand
- > Modos de acceso: Tarjeta, PIN, Tarjeta + PIN, Tarjetas múltiples
- > Modo de pulso, modo de alternancia
- > Tipo de tarjeta: tarjeta EM & Hid de 125 KHz, longitud del PIN: 4 ~ 6 dígitos
- > Dispositivos de 2 piezas admiten enclavamiento para dos puertas

Tensión de funcionamiento	9 ~ 24 V CC
Frecuencia	125 KHz y 13,56 MHz
Tipo de tarjeta	125KHz - Tarjeta EM y oculta 13,56 MHz - Tarjeta Mifare (compatible con ISO 14443A)
Distancia de lectura	7 CM
Formato de salida	Wiegand 26 bits (26 ~ 37 bits disponibles bajo pedido)
Temperatura de funcionamiento	-40 °C ~ 60 °C (-40 ° F ~ 140 ° F)
Corriente de espera	< 25mA
Humedad de funcionamiento	10% ~ 95% de humedad relativa
Índice de protección	IP66
Dimensiones	L103 x W48 x H19 (mm)





Esperamos forjar relaciones comerciales exitosas con nuevos clientes en todo el mundo en el futuro.



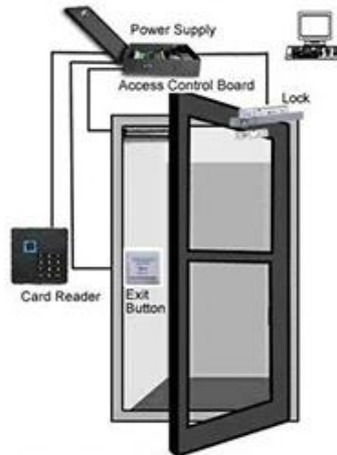
forma de envío

Hemos sido uno de los principales exportadores de productos RFID en China durante 2000 años. Con una rica experiencia en comercio internacional, conocemos muy bien el transporte marítimo internacional, sabemos qué línea expresa o aérea / marítima es barata y segura para su país. Podemos proporcionar varios certificados para limpiar su hábito, como CO, FTA, Formulario F, Formulario E ... ect. Proporcionaremos nuestra sugerencia de envío profesional. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... los términos comerciales están bien para nosotros. Podemos ser su socio confiable para productos y envíos.



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

E-mail: sales@goldbridgesz.com

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

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