Descrição do Produto

O leitor ACM-302 é um leitor de proximidade com tecnologia avançada de 125 KHz e 13,56 MHz. Possui um design atraente com um perfil fino e aparência moderna e é à prova d'água.

Característica:

- > À prova d'água em conformidade com IP66
- > Entrada e saída Wiegand 26 ~ 37 bits
- > Um relé, 1000 usuários
- > Os dados do usuário podem ser transferidos por linha Wiegand
- > Modos de acesso: Cartão, PIN, Cartão + PIN, Multi Cards
- > Modo de pulso, modo de alternância
- > Tipo de cartão: 125 KHz EM e cartão oculto, comprimento do PIN: 4 ~ 6 dígitos
- > Dispositivos de 2 peças suportam intertravamento para duas portas

Tensão operacional	9 ~ 24V DC
Frequência	125 KHz e 13,56 MHz
Tipo de carta	125KHz - EM e Cartão Hid
	13,56 MHz - Cartão Mifare (compatível com ISO 14443A)
Distância de leitura	7 CM
Formato de saída	Wiegand 26 bits
	(26 ~ 37 bits disponíveis mediante solicitação)
Temperatura de operação	-40 °C ~ 60 °C (-40 ° F ~ 140 ° F)
Standby Current	< 25mA
Umidade operacional	10% ~ 95% UR
Índice de Proteção	IP66
Dimensões	L103 x L48 x A19 (mm)



Waterproof IP66



 $\text{-}40^{\circ}\text{C}$ Low working temperature



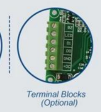


Card Type: EM+Mifare+HID









3 Kinds of Interface





Estamos ansiosos para estabelecer relacionamentos comerciais de sucesso com novos clientes em todo o mundo no futuro.





Forma de envio

Há 2.000 anos, somos um dos principais exportadores de produtos RFID na China. Com vasta experiência em comércio internacional, conhecemos muito bem o transporte marítimo internacional, sabemos qual expresso ou linha aérea / marítima é mais barata e segura para o seu país. Podemos fornecer vários certificados para limpar seu hábito, como CO, FTA, Form F, Form E ... ect. Forneceremos nossa sugestão profissional de envio. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... termos de comércio estão ok para nós. Podemos ser seu parceiro confiável para produtos e remessas.

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 Heidlberg 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 certifiated ISO9001, SGS, ROHS, EN-71, BV etc.

We promoise all products will be examined strictly and
we ensure that the products we deliver to you with top quality.

Honers & Certificates



FAQ

Do you accept Trade Inssurance?

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



Do you offer a customized sourcing service?

Yes please contact our sales team directly.

What format files shall we send for printing?

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

How long is your warranty time?

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

> You may negotiate with our sates team when ordering.

Do you own your own factory?

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

Could I get the free sample for testing?

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

Q Do you also supply OEM service?

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



SHENZHEN GOLDBRIDGE INDUSTRIAL CO.,LTD

Skype: Lily-jiang1206

Website: www.goldbidgesz.com

E-mail: sales@goldbridgesz.com

Whatsapp: +86-13554918707

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