

Controle de acesso ao leitor de cartão de proximidade Rfid 125 kHz externo à prova d'água para sistema de fechadura de porta e teclado de controle de acesso

Nº do modelo: ACM-209I

O que é o teclado de controle de acesso?

As travas do teclado de controle de acesso oferecem recursos básicos de controle de acesso. Normalmente programadas ao visitar a porta, essas fechaduras fornecem segurança usando apenas o teclado. Os bloqueios de teclado vêm em uma variedade de formas, incluindo o bloqueio Yale nexTouch, que possui uma tela de toque digital semelhante a um smartphone.

K8 é um Mini Controle de Acesso autônomo de entrada única, dispositivo fácil de instalar e operar, com design de até 6 fios para montagem. É à prova d'água, adequado para aplicação ao ar livre.

Características:

- > Um relé, 1000 usuários (990 usuários normais + 10 usuários visitantes)
- > 3 modos de acesso: Cartão, PIN, Cartão + PIN
- > Tipo de cartão: cartão EM 125KHz
- > Comprimento do PIN: 4 ~ 6 dígitos
- > Alarme anti-sabotagem
- > À prova d'água, IP66
- > Mini tamanho: C105 x L69 x H20 mm

Capacidade do usuário	1000 cartões / PINS
Usuários normais	990
Usuários visitantes	10
Tensão operacional	9 ~ 18V DC
Corrente ociosa	50mA
Corrente Ativa	80mA
Teclado	12 chaves
Leitor de cartão de proximidade	EM
Tecnologia de Rádio	Cartão EM 125KHz
Alcance de leitura	2-4 cm
Conexões de fiação	Saída de relé, botão de saída
Retransmissão	Um (NO, NC, Comum)
Tempo de saída do relé ajustável	0-99 segundos (padrão de 5 segundos)
Bloquear carga de saída	2 Amp máximo
Meio Ambiente	Externo (IP66)
Temperatura de operação	-40 °C ~ 60 °C (-40 ° F ~ 140 ° F)
Umidade operacional	10% UR-90% UR
Física	Carcaça de liga de zinco
Cor	Prata e Preto
Dimensões	C105 x L69 x H20 mm
Unidade de peso	275g
Peso	375g



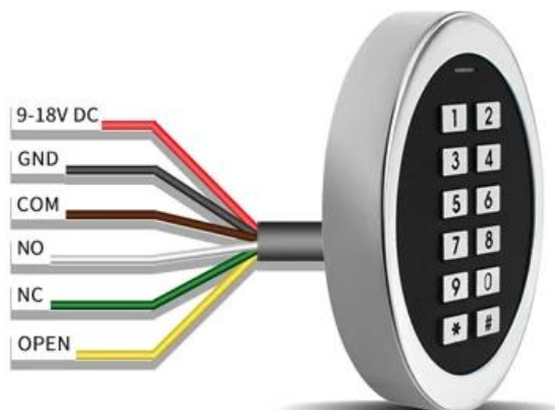
Mini Size: 105 x 69x 20mm

Card Type
125KHZ EM Card
1000 Users
990 Card / PIN Users
10 Visitor Users

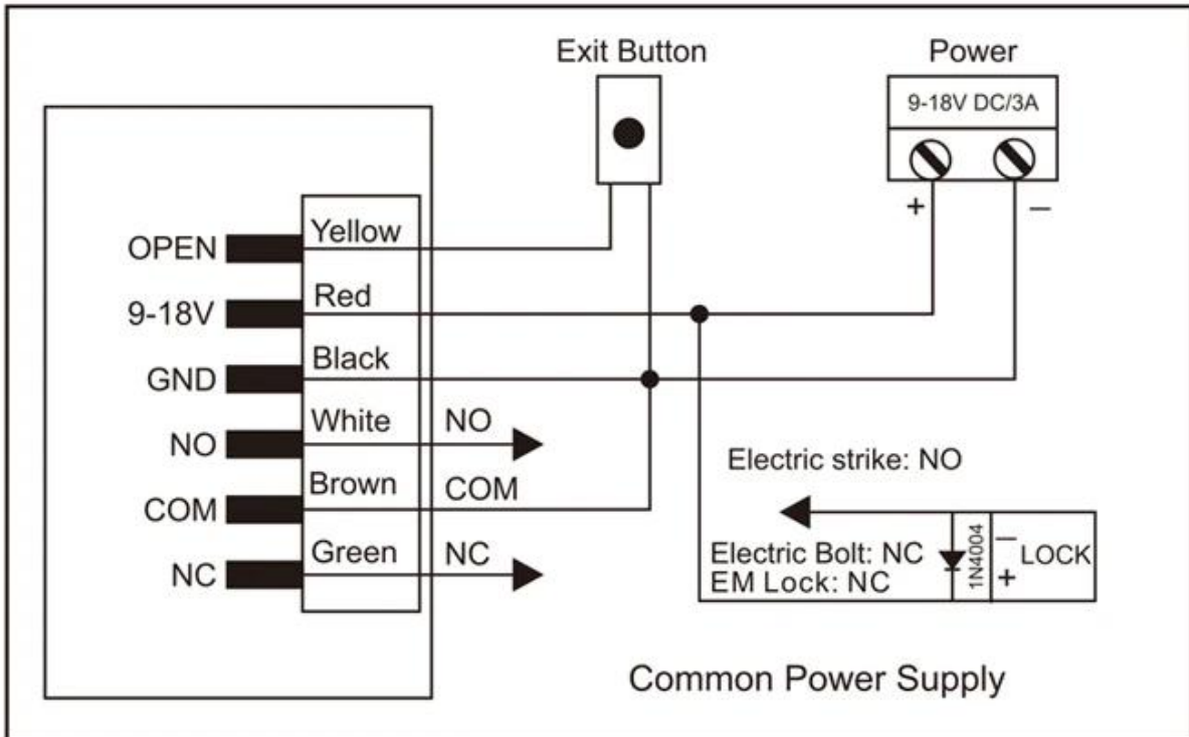


Waterproof, conforms to IP66

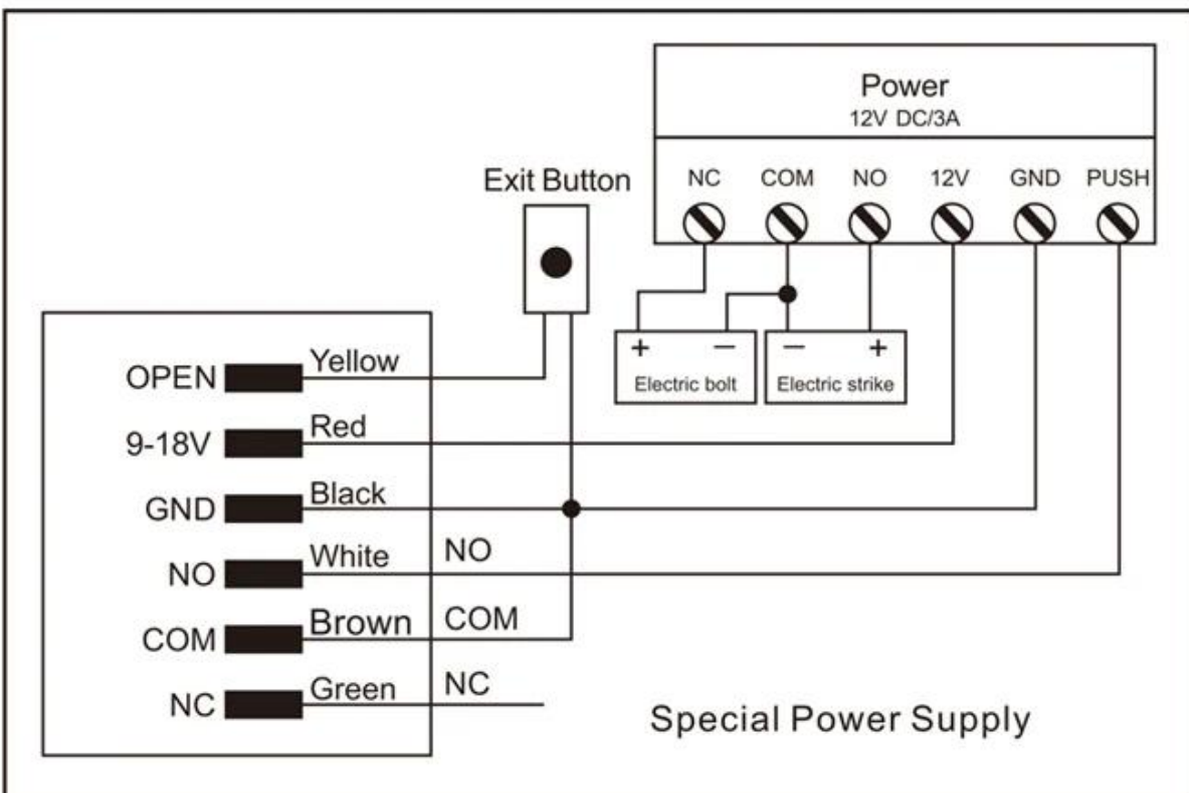
6 wires, easy installing



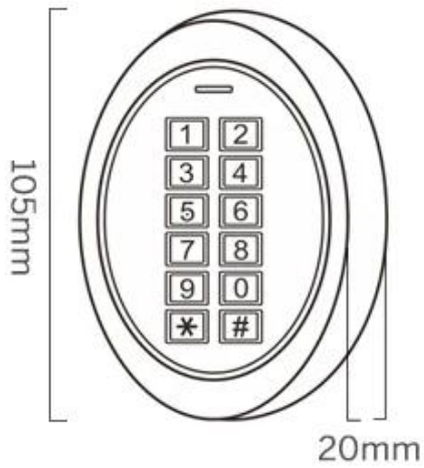
Common Power Supply



Special Power Supply



Product Size



Gift Box Size



Você pode gostar

Somos fabricantes de controle de acesso profissional, temos um sistema completo de controle de acesso ao produto da seguinte forma:





ACM223

Teclado de toque RFID e controle de acesso ao teclado, capacidade EM 125/4000 US 125Khz

ACM209-NW

Controle de acesso do teclado a uma porta de metal RFID (não à prova d'água), 125Khz EM

ACM208

Leitor RFID com porta única à prova d'água e controle de acesso





ACM210

Controle de acesso com porta única de metal RFID (não à prova d'água)

ACM225

RFID touch control access control, 125Khz EM, pode conectar o leitor wiegand

ACM211B

Touch keypad caixa de metal controle de acesso RFID à prova d'água, pode conectar o leitor wiegand

Nosso serviço

- 1, todas as perguntas serão respondidas em 24 horas
- 2, fabricante e fornecedor profissional, bem-vindo ao visitar nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM / ODM disponível
- 4, alta qualidade, fashin desing, preço razoável e competitivo, tempo de entrega rápido
- 5, serviço pós-venda:
 - 1), todos os produtos serão verificados rigorosamente em casa antes de embalar
 - 2), todos os produtos serão bem embalados antes do envio
 - 3), Todos os nossos produtos têm garantia de 2-3 anos se o dano não for causado por um ser humano
- 6, entrega mais rápida : Cerca de 1 ~ 5 dias para pedido de amostra, 7 ~ 30 dias para pedido em massa

7, pagamento: Você pode pagar o pedido via: T / T, Western Union, Paypal, seguro comercial Ali

8, envio: Temos uma forte parceria com DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, despachantes marítimos e aéreos, você também pode escolher o seu despachante.

Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

R: Liste suas necessidades por e-mail. Então enviaremos a oferta o mais breve possível, após a confirmação do pedido, organizaremos a produção o mais rápido possível.

Q: 2. E quanto ao pagamento e envio?

A: Garantia comercial e T / T, Paypal, Western Union.

Os clientes podem escolher por via marítima, aérea ou expressa (DHL, FedEx, TNT UPS etc.)

Q: 3. Como posso obter uma amostra para verificar a qualidade?

A: Nós poderíamos fornecer uma amostra grátis e o custo do frete pago por você.

Q: 4. Quanto tempo posso esperar para obter as amostras?

R: depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5.000 peças e 7-15 dias para 100.000 peças

Q: 5. Seus produtos podem ser personalizados?

R: Quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo material, tamanho, espessura e impressão. Pedidos de OEM são bem-vindos.

Q: 6. você é uma empresa comercial ou fábrica?

Somos um dos principais fabricantes de cartões RFID / etiquetas NFC / keybod RFID / leitor RFID Leitor RFID e produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos.