# Sistema de controle de acesso de porta sem toque 12V 24V Interruptor de liberação de trava eletrônica aberta IR sem contato infravermelho sem botão de saída de toque

Material: aço inoxidável

Tensão de entrada: DC 12V-24V Contato de saída: NO/NC/COM

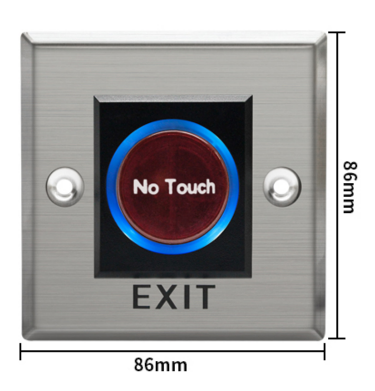
Temperatura de trabalho (aprox.): -20 a 50 °C

Faixa de resposta: Dentro de 10 cm

Indicação do LED: Em espera: LED azul aceso, visitantes se aproximando: LED verde aceso

Tamanho K1/K1-1 (aprox.): 115\*70\*24mm Tamanho K2/K2-1 (aprox.): 86\*86\*24mm

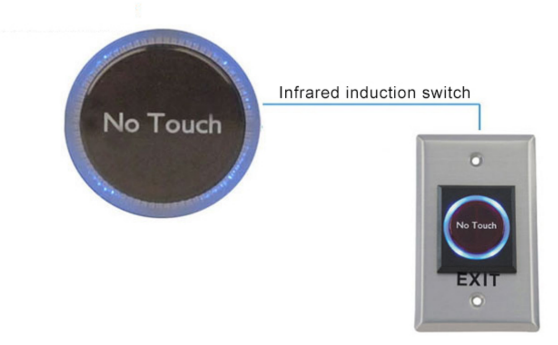
Peso (aprox.): 78g











## Especificação como segue:\_

Dimensões
Estrutura padrão
Avaliação atual
Contato de saída
Vida Mecânica
Adequado para porta
temperatura operacional
Umidade Operacional

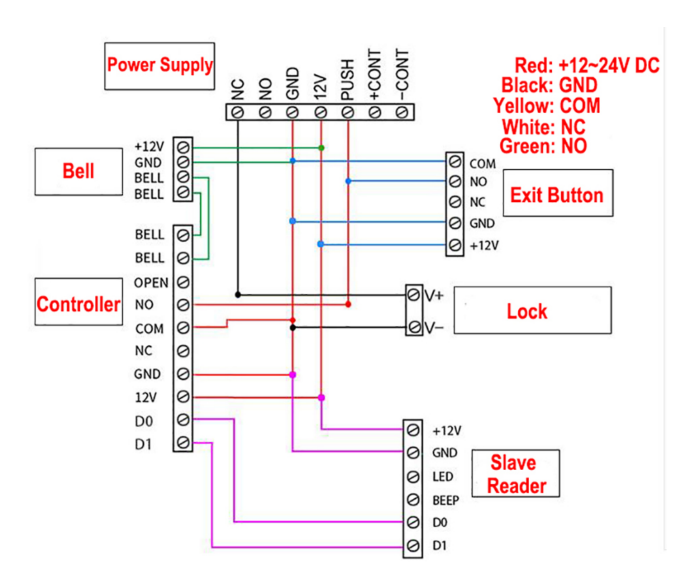
86\*86\*24mm
Painel de aço inoxidável, botão de aço 3A,36VCC máx.
12V GND NÃO NC COM
1000000 testados
porta oca
-10°C ~ 55°C (14°F-131°F)

0-95% (sem condensação)









**Embalagem Neutra:**\_



Sistema de controle de acesso autônomo com EB-16:



<u>produtos relacionados</u>



## SHENZHEN GOLDBRIDGE INDUSTRIAL CO.,LTD



## Factory Wholesale & Door Release Exit Button

## RE: Factory sale Switch Door Release exit button



#### ACM-K818

New Large Button Mushroom Stainless steel switch Door release exit button

B Size: 86Lx86Wx25H(mm) D Size: 86Lx50Wx25H(mm) A Size: 115Lx40Wx25H(mm) C Size: 115Lx70Wx25H(mm)



New Mushroom button Zind Alloy Size: 53Lx53Wx28H(mm)



#### ACM-K8

Stainless steel push button emergency key switch B Size: 86Lx86Wx25H(mm) D Size: 86Lx50Wx25H(mm) A Size: 115Lx40Wx25H(mm) C Size: 115Lx70Wx25H(mm)



















ACM-K2A ACM-K2B

ACM-K813A/K813B

ACM-K9A ACM-K9B

ACM-K14 ACM-K15

ACM-K2A/B-(Remote control)



















ACM-K11A ACM-K11B ACM-K11C

ACM-K1 ACM-K1-1

ACM-K6A ACM-K6B

ACM-K11 A/B No touch Stainless Steel

ACM-K818 A/B No touch Stainless Steel



K819A: 115mm\*40mm; K819B: 86mm\*86mm: K819C: 115\*70mm



Dimensions: 86\*86mm Output Contact: NO/NC/COM



ACM-K15 ACM-K15AL Size: 53\*53mm Size: 53\*53mm









ACM-K3RG

ACM-K3RR

ACM-K3

ACM-K3R

Resettable green Break Glass Fire alarm exit emergency door release button

## RE: Mounted Back Box for Above door Exit Release Button



Plastic Backbox size:86\*86mm



Item: ACM-M86 Metal Backbox size:86\*86\*27mm



Item: ACM-M50 Metal Backbox size:86\*50\*27mm



Item: ACM-M70 Metal Backbox size:115\*70\*27mm



Item: ACM-M40 Metal Backbox size:115\*40\*27mm

# Embalagem e entrega

Tipo de Unidade: Peça Peso da Embalagem: 0,3kg

Tamanho do pacote: 10cm x 10cm x 8cm





## forma de envio

Somos um dos principais exportadores de produtos RFID na China há 2000 anos. Com uma rica experiência em comércio internacional, conhecemos muito bem o transporte internacional, sabemos qual linha expressa ou aérea/marítima é barata e segura para o seu país. Podemos fornecer vários certificados para limpar seu hábito como CO, FTA, Formulário F, Formulário E... ect. Forneceremos nossa sugestão de envio profissional. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR... os termos comerciais estão ok para nós. Podemos ser seu parceiro confiável para produtos e remessas.

## o seu pode precisar

Nós podemos fornecer muitos tipos de interruptores de porta. Touch, No touch, quebra de vidro, interruptor de chave. Clique na foto acima para saber mais detalhes. Ou não hesite em nos enviar um pedido para solicitar a tabela de preços.







Botão de saída sem toque da porta

liberada

K2B: 86 \* 86mm

Sensor de saída de liberação de

porta sem toque K9A: 115 \* 40mm

Botão de liberação da porta, (aço inoxidável, NO / NC) K5B: 86 \*

86mm



Botão de abertura da porta, (aço,

alumínio, NO), K4B: 86 \* 86mm Kirsite de alta qualidade feito de aço

inoxidável. K14B: 86 \* 86mm

Botão de abertura de porta PUSH em

aço inox; K815B: 86 \* 86mm

## Nosso serviço

- 1, todas as perguntas serão respondidas dentro de 24 horas
- 2, fabricante e fornecedor profissional, bem-vindo para visitar nosso site e fábrica
- 3, OEM/ODM disponível
- 4, alta qualidade, design fashin, preço razoável e competitivo, prazo de entrega rápido
- 5, serviço pós-venda:
- 1), todos os produtos serão rigorosamente verificados em casa antes de embalar
- 2), todos os produtos serão bem embalados antes do envio
- 3), todos os nossos produtos têm garantia de 2 a 3 anos se o dano não for causado pelo homem
- 6, entrega mais rápida : Cerca de 1 a 5 dias para pedido de amostra, 7 a 30 dias para pedido em massa
- 7, pagamento: Você pode pagar pelo pedido via: T/T, Western Union, Paypal
- 8, Envio: Temos uma forte cooperação com dhl, fedex, tnt, ups, ems, despachante por mar e por ar, você também pode escolher seu próprio despachante.

## Perguntas frequentes

#### P: 1. Como posso fazer um pedido?

R: Por favor, indique suas necessidades por e-mail. Em seguida, enviaremos a oferta o mais rápido possível, após a confirmação do seu pedido, organizaremos a produção o mais rápido possível.

## Q: 2. E quanto ao pagamento e envio?

A: T/T, Paypal, Western Union.

Os clientes podem escolher por mar, ar ou expresso (DHL, FedEx, TNT UPS etc.)

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

R: podemos 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 guantidade. Normalmente 3-7 dias para 5.000 peças e 7-15 dias para 100.000 peças

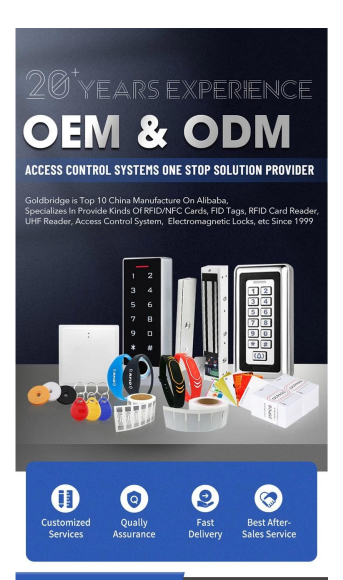
### Q: 5. Seus produtos podem ser personalizados?

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

### Q: 6. Você é uma empresa comercial ou uma fábrica?

Somos um dos maiores fabricantes de cartões RFID/tags NFC/keybods RFID/pulseira RFID, leitor rfid e produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos.

<u>Informações da Empresa:</u>



## **ADVANTAGE**



## WHY CHOOSE US?

- FAST DELIVERY Faster delivery by air by express. (DHL,UPS or Fedex)
- 2 LONG HISTORY 20 years experience in RFID & Access Control industry
- 3 OEM ACCEPTABLE 20 years OEM&ODM experience for 1000 + VIP client from US and Europe
- HIGH QUALITY Design and manufacture high quality produtes with 30 R&D; engineers.

