

Descrição do Produto



ACM-R406 Controle Remoto de Código Fixo

1. Painel de alumínio com estilo elegante
2. Testado em 500.000 ciclos
3. Três saídas de contato, adequadas para todos os tipos de fechaduras
4. A melhor escolha para controle de acesso

Botão de saída de controle de acesso Especificação da técnica:

Parâmetro do Produto	Descrição do Parâmetro
Modelo	ACM-R406
Nome do Produto	Código Fixo - Controle Remoto
Entrada	12VDC (24VDC por opcional)
Atual	8mA
Saída de contato:	NÃO <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> COM
Frequência de transmissão	433 MHz ou 315 MHz
Adequado para	Controle de acesso S4A
Distância de Transmissão	≤50m (na área aberta)
Terminado para Shell	Plástico, resistente à abrasão
Capaz de	Ilimitado
Peso	0,2 kg

Botão de saída de controle de acesso Vantagem:

- Sensor de saída sem toque / livre de toque (detecção difusa)
- Tecnologia Ótica / Infravermelha
- Proteção de Ingresso IP-55 / Placa de aço inoxidável SUS 304
- Fácil de usar (proteção saudável)
- Livre de propagação de doenças contagiosas
- Faixa de detecção: 0,1 ~ 10 cm
- Aplicação: Portão / Porta / Saída / Controle de automação
- Alta capacidade de contato seco do relé (3A / AC120V, DC30V)
- Normalmente aberto / Normalmente fechado / Saída de relé comum
- Indicadores duplos de LED para sensor em espera ou aproximado:
(1) Sensor em espera: LED AZUL LIGADO
(2) Visitantes que se aproximaram do sensor em 10 cm: LED VERMELHO LIGADO

Imagens Detalhadas



Você pode precisar

Podemos fornecer vários tipos de interruptores de porta. Toque, sem toque, quebra de vidro, interruptor de chave. Clique na foto acima para obter mais detalhes. Ou sinta-se à vontade para nos enviar perguntas para solicitar a lista de preços.





Botão de saída sem toque da porta

Realse

K2B: 86 * 86 mm

Sensor de saída sem toque da porta

Realse

K9A: 115 * 40 mm

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

mm





Botão de liberação da porta, (aço-alumínio, NO), K4B: 86 * 86 mm
Kirsite de qualidade Hihg de aço inoxidável. K14B: 86 * 86 mm
Botão PUSH de liberação da porta de aço inoxidável; K815B: 86 * 86 mm

Nosso serviço

- 1, todas as perguntas serão respondidas dentro de 24 horas
- 2, fabricante e fornecedor profissional, boa vinda para visitar nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM / ODM disponível
- 4, alta qualidade, fashin desing, preço razoável e competitivo, prazo de entrega rápido

5, Serviço pós-venda:

1), todos os produtos terão a qualidade rigorosamente verificada 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 humanos

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

8, envio: Temos uma forte cooperação com DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, despachante marítimo e aéreo. Você também pode escolher seu próprio despachante.

Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

R: Liste seus requisitos para nós por e-mail. Em seguida, enviaremos a oferta para você o mais rápido possível, após a confirmação do 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 via marítima, aérea ou expressa (DHL, FedEx, TNT UPS etc.)

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

A: Nós poderíamos fornecer amostra grátis para você, 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 5000 unidades e 7-15 dias para 100.000 unidades

Q: 5. Seus produtos podem ser personalizados?

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

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

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