

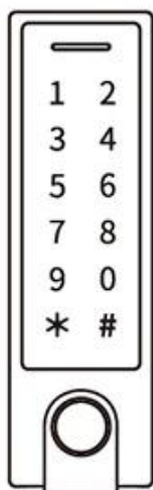
O ACM-303 é um kit de travamento de impressão digital IP65 DIY para uso doméstico / escritório. Inclui um teclado de impressão digital sem fio de metal + uma trava de parafuso sem fio + um botão de saída sem fio + 2 unidades

Transmissores remotos. O código rotativo de 433 MHz do algoritmo de criptografia e o design dividido garantem maior segurança.

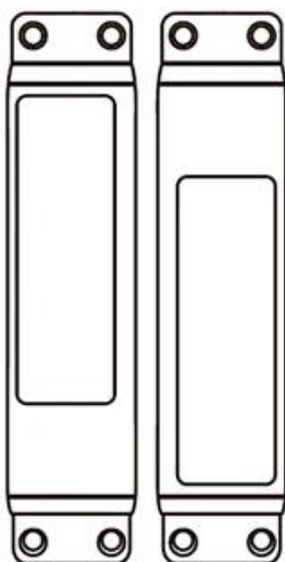
ACM-303

Kit de bloqueio de impressão digital DIY IP65

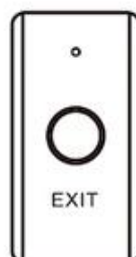
- > Tudo sem fio, sem necessidade de fios mais
- > Fácil para instalação e operação
- > Tempos de abertura: 16.000 vezes para bloqueio, 10.000 vezes para teclado
- > Tecnologia Rolling Code 433 MHz
- > Consumo de energia ultrabaixo
- > Com dois transmissores remotos
- > Teclado de impressão digital sem fio de metal (IP65)
- > 1000 usuários (incluindo 100 usuários de impressão digital + 900 usuários de PIN / cartão)
- > PIN de 4 a 6 dígitos, cartão EM 125 KHz
- > Distância de comunicação: 20M máx.
- > Abra a fechadura com o teclado de impressão digital, botão de saída sem fio e transmissores remotos
- > Vida útil da bateria: mais de 12 meses



Wireless Fingerprint



Wireless Lock



Wireless Button



Remote Transmitters

Parâmetro do Produto

Descrição do Parâmetro

Modelo

ACM-303

Nome do Produto

Kit de bloqueio de impressão digital DIY IP65

Capacidade do usuário	1000 usuários (incluindo 100 usuários de impressão digital + 900 usuários de PIN / cartão)
Comprimento do PIN	4-6 dígitos
Tipo de carta	Cartão EM 125KHz
Tensão operacional	
Bloqueio sem fio	2 unidades de pilhas AA
Teclado de impressão digital sem fio	3 unidades de pilhas AAA
Botão de saída sem fio	1 unidade de bateria de lítio 2032
Transmissor Remoto	1 unidade de bateria de lítio 2032
Corrente ociosa	Todos os itens < 10uA
Corrente de Trabalho	
Teclado de impressão digital sem fio	< 50mA
Bloqueio sem fio	< 42mA
Botão de saída sem fio	< 3mA
Transmissor Remoto	< 3mA
Freqüência de Comunicação	433 MHz
Distância de comunicação	20m no máximo
Temperatura de trabalho	Externo, IP65 (teclado de impressão digital)
Temperatura de operação	
Bloqueio sem fio	-20 ° C ~ + 60 ° C (-4 ° F ~ + 140 ° F)
Teclado de impressão digital sem fio	-20 ° C ~ + 60 ° C (-4 ° F ~ + 140 ° F)
Umidade operacional	0% ~ 86% UR
Física	
Bloqueio sem fio	Liga de Zinco
Teclado de impressão digital sem fio	Liga de Zinco
Outras	ABS Shell
Dimensões	

Teclado de impressão digital sem fio	L149 * W43,5 * H22 (mm)
Bloqueio sem fio	L170 x L39 x P25 (mm)
Botão de saída sem fio	L83 x L40 x P16 (mm)
Transmissor Remoto	C62 x L30 x P11,5 (mm)
Unidade de peso	780g
Teclado sem fio	300g
Bloqueio sem fio	400g
Botão de saída sem fio	30g
Transmissor Remoto	25g / pc



Complete Wireless Kit!
DIY Installation

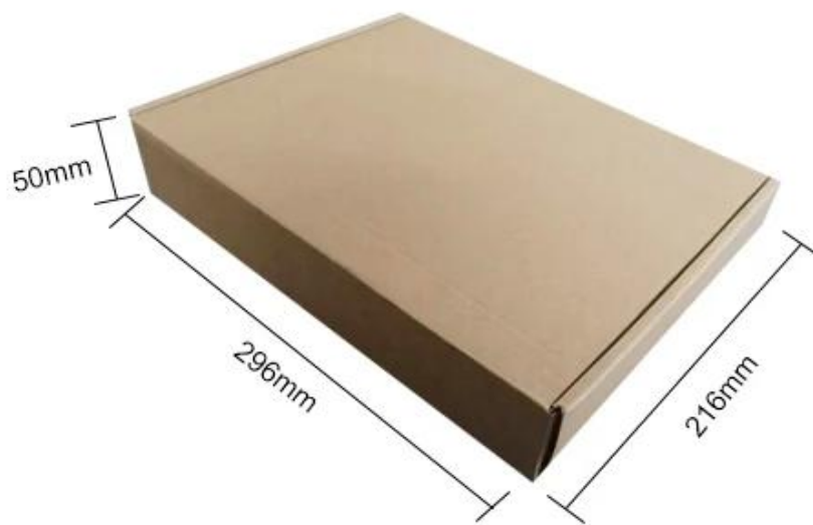
Various Access Modes:
Fingerprint, Card, PIN,
Remote Controls



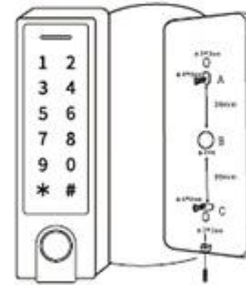
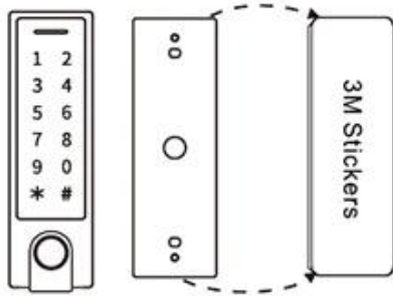
IP65 Rating for Outdoor

Battery powered, no need
wires anymore

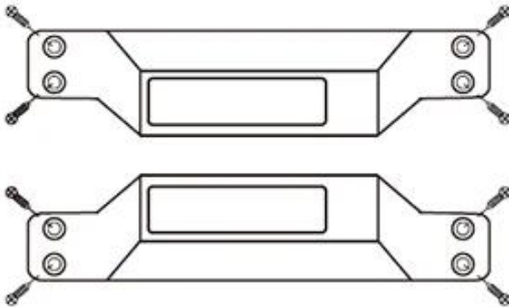




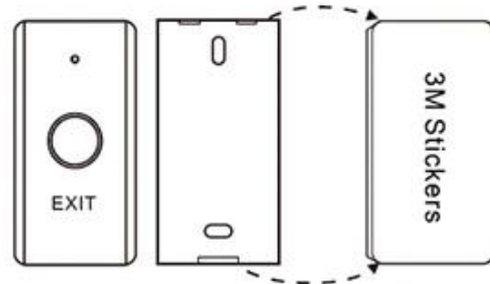
Wireless Fingerprint Keypad: Install by 3M stickers or screws



Wireless Lock: Install by screws

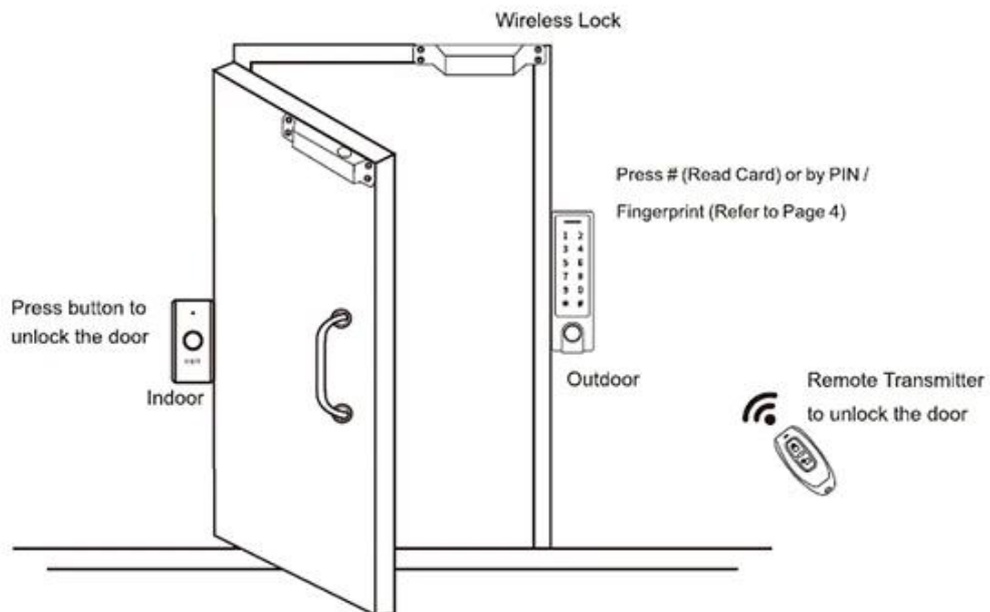


Wireless exit button: Install by 3M stickers



How to release the door ?

(All parts are paired already, Users can operate it directly.)



Você pode gostar

Somos fabricantes profissionais de controle de acesso, temos sistema completo para produtos de controle de acesso

conforme abaixo:



ACM223

Teclado de toque RFID e controle de acesso ao teclado, 125 Khz EM
1000/4000 capacidade do usuário

ACM209-NW

Teclado de metal RFID de controle de acesso de porta única (não à prova d'água), 125Khz EM

ACM208

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



ACM210

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

ACM225

Controle de acesso RFID com teclado
sensível ao toque, 125Khz EM, pode
conectar o leitor wiegand

ACM211B

Caixa de metal com teclado sensível ao
toque, controle de acesso RFID à prova
d'água, pode conectar o leitor wiegand

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 por meio de: T / T, Western Union, Paypal, garantia comercial de Ali
- 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: Trade Assurance 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 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 5000pcs e 7-15 dias para 100.000pcs

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.