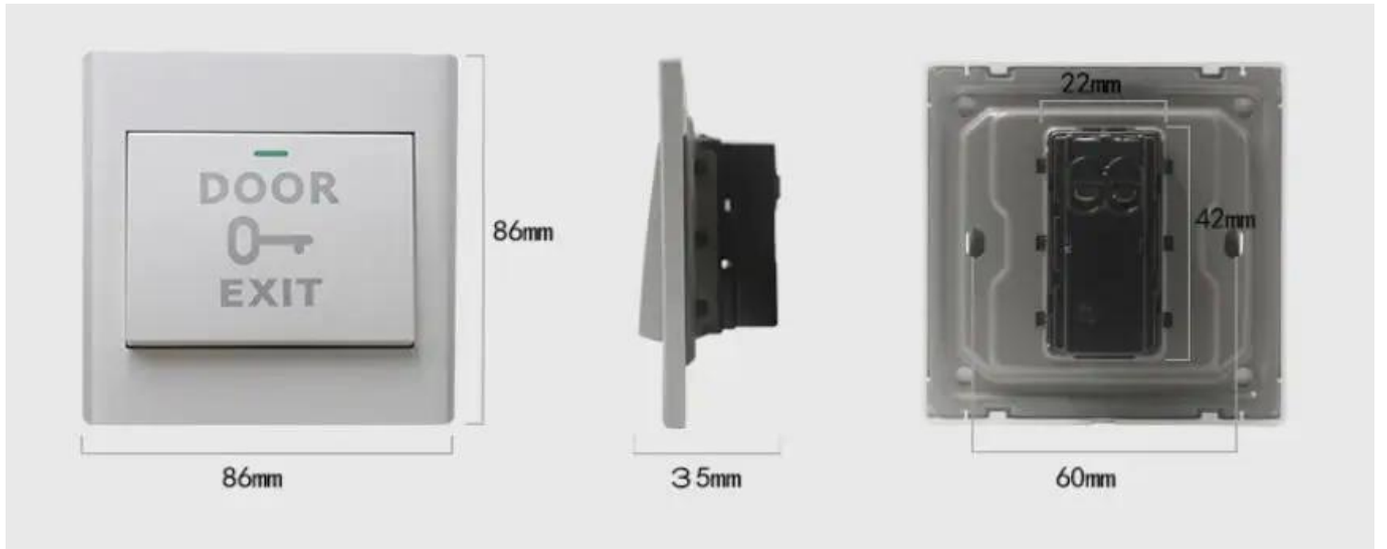


E
s
b
e
n
h
q
ã
a
p
h
d
r
ã
õ
n
i
c
a
q
u
a
d
r
a
d
a
d
o
p
l
a
s
i
t
c
L
i
b
e
r
a
ç
ã
o
m
o
n
t
a
d
a
m
o
n
t
a
d
a
b
o
t
ã
o
d
e
s
a
i
d
a
d
e
p
o
r
t
a
d
e
p
r
e
s
s
ã
o
A
b
r
i
r
o
i
n
t
e
r
r
u
p
t
o
r
a
b
e
r
t
o

V
B
d
e
m
e
s
ã
n
i
c
a
:
N
ã
n
f
n
t
b
d
e
m
a
í
d
a
:
T
ê
m
p
e
p
b
r
C
t
ã
o
h
ã
l
F
)
A
G
V
l
B
a
ç
ã
o
m
á
x
i
m
a
d
e
p
o
t
ê
n
c
i
a
:
M
q
b
e
n
b
a
l
d
ã
v
e
l
D
f
m
ê
n
s
ã
b
m
m





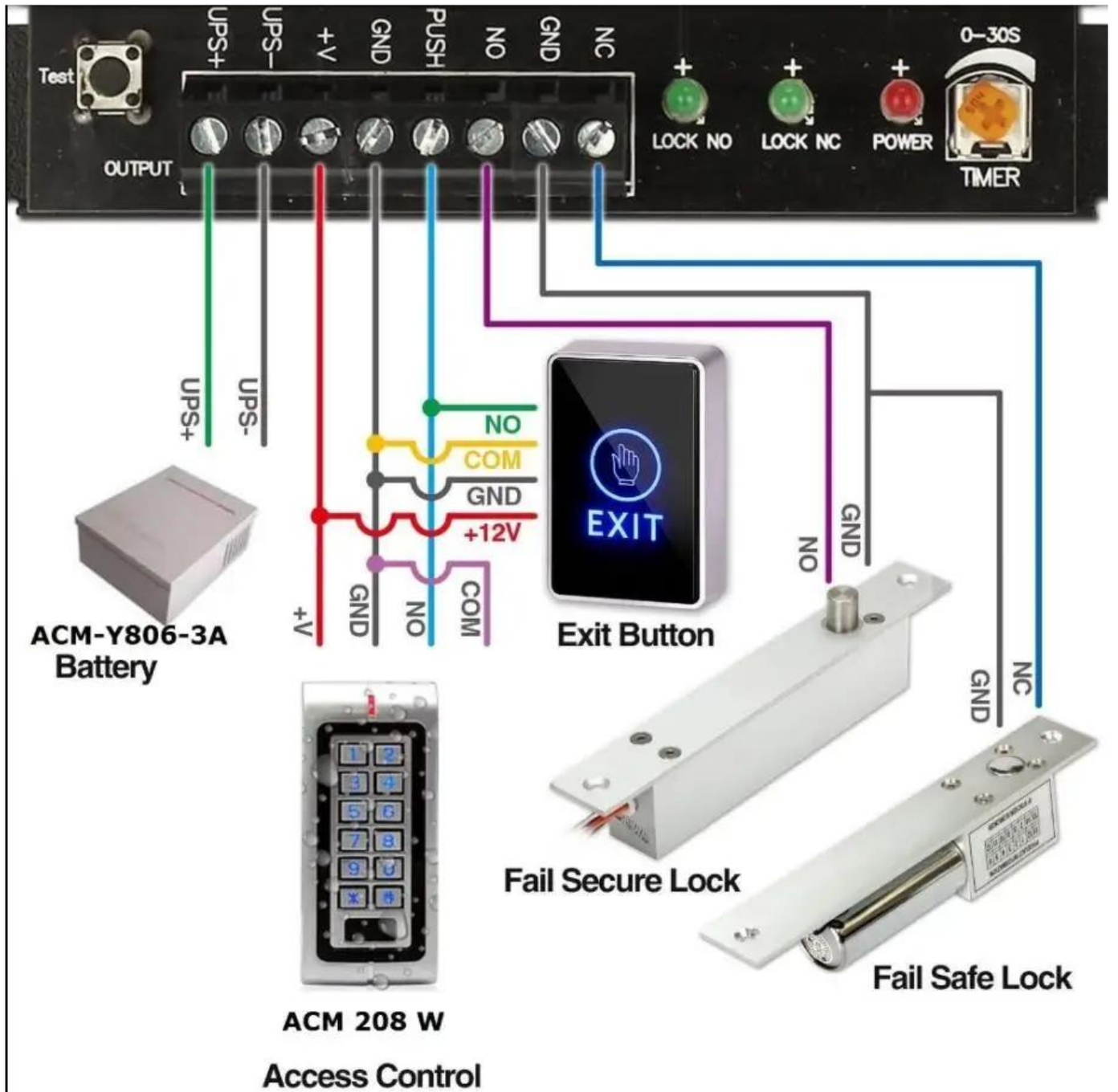
Especificação deste interruptor

Este botão de saída amplamente utilizado no sistema de controle de acesso da porta. Quando você deseja sair, você só precisa pressionar este botão de saída, então você pode sair:

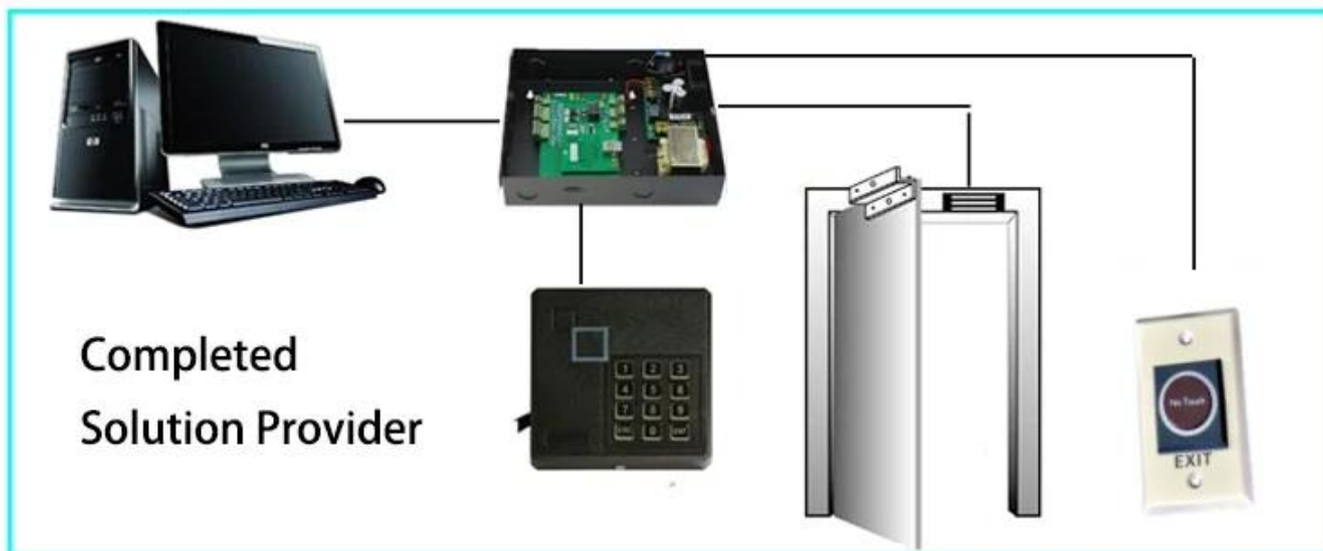
- * Maximun Potência: 36 VDC 3A-5A Saída Suporte Tanto o modo NC (Fail Safe Mode) e Nenhum modo (Fail Secure Mode)
- * Teste de desempenho: teste de envelhecimento 1000000 vezes
- * Adequado para: porta de madeira, porta de metal, porta de vidro, porta à prova de fogo, etc.

Especificações:

- * Tensão de entrada: DC12V
- * Desempenho elétrico: 3A # 12VDC
- * Saída de contato: No \ Nc \ COM CONTATO
- * Teste durável: quinhentos mil de envelhecimento teste qualificado
- * Aplicação: Aplique a todos os tipos de quadro de portão
- * Temperatura aplicável: -20 ~ +50
- * Umidade aplicável: 95% ~ 0 (umidade relativa)



Kit de controle de acesso



Nós podemos fornecer kit de controle de acesso completo, como: EM Bloqueio, suporte de bloqueio, bloqueio elétrico bot, adaptador de energia, controlador de acesso, leitor de Wiegand RFID, Stand sozinho leitor RFID. Clique abaixo para encontrar mais detalhes.

D.Etails. Ou não hesite em nos enviar uma solicitação para solicitar a lista de preços.



Não há botão de saída realisa da

porta de toque

K2B: 86 * 86mm

Nenhum sensor de saída realise da
porta de toque

K9A: 115 * 40mm

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





Botão de liberação da porta, (aço, alumínio, no), K4B: 86 * 86mm
Kirsite de alta qualidade feita de aço inoxidável. K14B: 86 * 86mm
Botão de liberação da porta em aço inoxidável; K815B: 86 * 86mm

Nosso serviço

- 1, todas as perguntas serão respondidas dentro de 24 horas
- 2, fabricante profissional e fornecedor, bem-vindo a visitar nosso site e fábrica
- 3, OEM / ODM disponível
- 4, alta qualidade, design de fashion, preço razoável e competitivo, tempo de entrega rápida
- 5, serviço pós-venda:
 - 1), todos os produtos terão sido estritamente verificados em casa antes de embalar
 - 2), todos os produtos serão bem embalados antes do envio
 - 3), todos os nossos produtos têm 2-3 anos de garantia se o dano não for causado pelo homem
- 6, entrega mais rápida : Cerca de 1 ~ 5 dias para a ordem da amostra, 7 ~ 30 dias para a ordem em massa
- 7, Pagamento: Você pode pagar pelo pedido: T / T, Western Union, Paypal
- 8, envio: Temos uma forte cooperação com DHL, FedEx, TNT, UPS, EMS, Fornecedor por mar e por via aérea, você também pode escolher seu próprio encaminhador.

Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

A: Por favor, indique suas necessidades por e-mail. Em seguida, enviaremos a oferta o mais rápido possível, após o seu pedido ter sido confirmado, 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: Nós poderíamos fornecer uma amostra grátis e o custo de frete pagos por você.

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

A: Depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5000 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. Ordens de OEM são bem vindas.

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 por mais de 20 anos.