

Descripción del Producto

Lector de tarjetas RFID Acceso Pin Lector ABS
Control de acceso barato



Es un sistema de control de acceso ampliamente utilizado para entradas y salidas en oficinas, fábricas, hoteles, escuelas y otros lugares públicos. Todas las entradas/salidas utilizan protección antiinterferencias y protección contra sobretensiones/circuitos.

C
e
r
r
a
d
u
r
a
e
l
é
c
t
r
i
c
a
d
e
t
e
r
ñ
n
t
e
s
f
a
e
d
e
o
n
d
e
p
u
b
l
i
c
a
c
i
o
n
d
e
s
a
l
i
d
a
,
a
l
a
r
m
a
,
t
i
m
b
r
e

E
B
e
ñ
a
H
W
y
e
g
h
n
d
a
E
s
t
i
l
B
s
t
b
h
u
n
d
e
i
M
b
e
r
f
x
y
M
a
g
i
c
S
e
r
v
i
B
u
n
w
è
b
n
A
n
t
ñ
n
p
a
s
s
b
a
c
k

T
a
r
j
e
t
a
d
e
F
d
n
n
t
ó
ñ
ó
p
a
t
ó
n
a
l
t
a
r
j
e
t
a
M
F
F
u
e
n
t
e
d
e
V
C
C
m
e
A
t
a
c
i
ó
n

T
e
m
p
e
r
a
t
u
r
a
C
e
ñ
ñ
C
i
o
n
a
m
i
e
n
t
o
H
u
m
e
d
a
d
d
e
2
%
n
6
%
o
n
a
m
i
e
n
t
o

Reliable and practical

Fashionable shell design, dexterity keyboard panel operation, reliable and practical





Card sensor

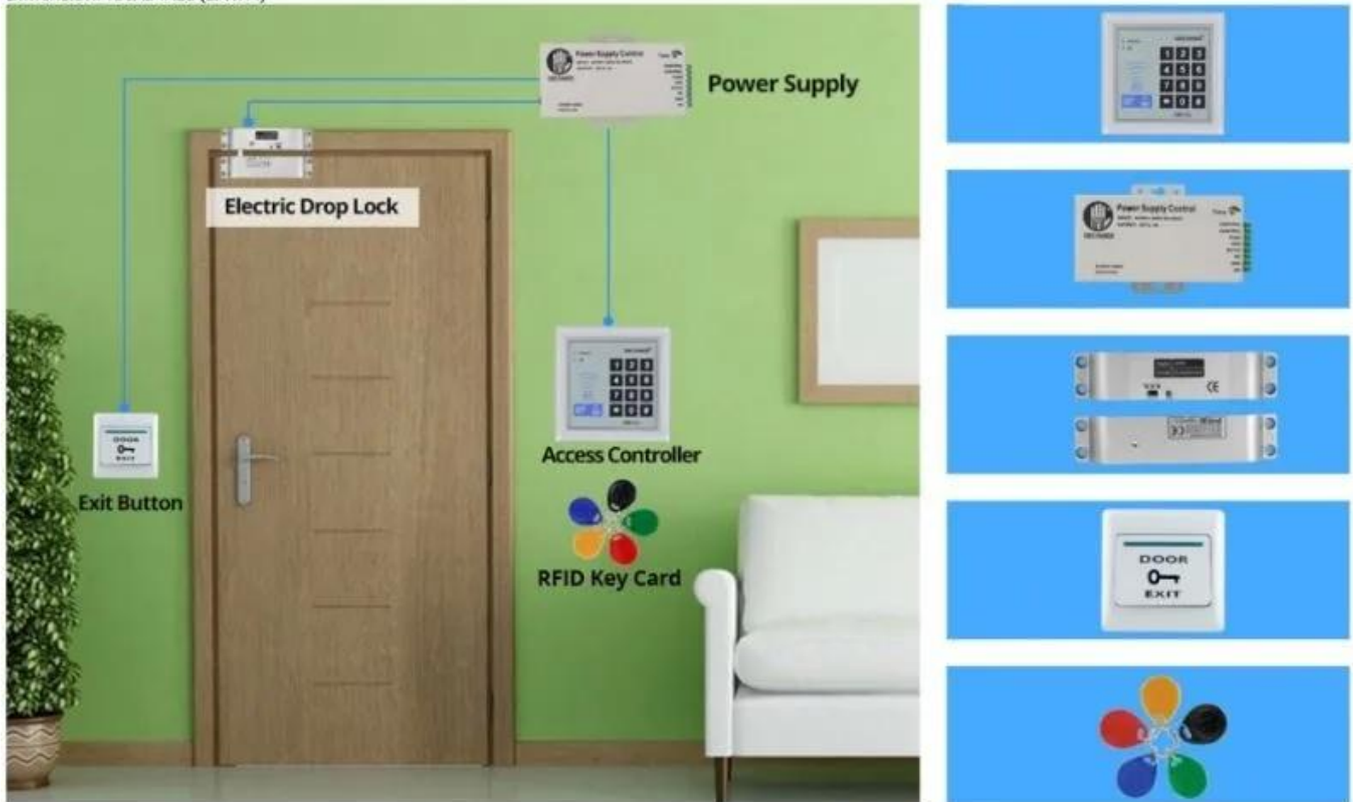
Cipher key

Door bell button



Kit2:suitable for wooden and metal door, not need bracket,convenient to install.

Working voltage: 12/24V
Time Delay: 0s, 3s, 6s (Adjustable)
Locking mode: Magnetic induction
Dimension: 150X34X28 (L/W/H)



Scope of Application



Más configuración para el producto de control de acceso y más productos relacionados, como el botón de salida, el proveedor de energía y las cerraduras.



Te podría gustar

Somos un fabricante profesional de control de acceso, tenemos un sistema completo para el producto de control de acceso como se muestra a continuación:





ACM223

Teclado táctil RFID y control de acceso de teclado, 125Khz EM 1000/4000 capacidad de usuario

ACM209-NW

Teclado de metal RFID Control de acceso de una sola puerta (no resistente al agua), 125Khz EM

ACM208

Lector y control de acceso de puerta única RFID a prueba de agua





ACM210

Control de acceso de puerta única
RFID de metal (no resistente al agua)

ACM225

Control de acceso RFID con teclado
táctil, 125Khz EM, puede conectar el
lector wiegand

ACM211B

Teclado táctil Caja de metal Control de
acceso RFID a prueba de agua, puede
conectar el lector wiegand

Nuestro servicio

- 1, cualquier consulta será respondida dentro de las 24 horas
- 2, fabricante y proveedor profesional, bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica
- 3, OEM/ODM disponible
- 4, alta calidad, diseño fashion, precio razonable y competitivo, plazo de entrega rápido
- 5, servicio postventa:
 - 1), todos los productos habrán sido estrictamente verificados en casa antes de empacarlos
 - 2), todos los productos estarán bien embalados antes del envío
 - 3), todos nuestros productos tienen 2-3 años de garantía si el daño no es causado por humanos
- 6, entrega más rápida : Alrededor de 1~5 días para pedidos de muestra, 7~30 días para pedidos al por mayor
- 7, pago: Puede pagar el pedido a través de: T/T, Western Union, Paypal, Ali trade assurance
- 8, envío: Tenemos una fuerte cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA y By AIR. También puede elegir su propio transportista de envío.

Preguntas más frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?

R: Indíquenos sus requisitos por correo. Luego, le enviaremos la oferta lo antes posible, después de la confirmación del pedido, organizaremos la producción lo antes posible.

P: 2. ¿Qué pasa con el pago y el envío?

R: garantía comercial y T/T, Paypal, Western Union.

Los clientes pueden elegir por mar, aire o expreso (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

P: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para verificar su calidad?

R: podemos proporcionarle una muestra gratis y el costo del flete pagado por usted.

P: 4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar para obtener las muestras?

R: Depende de la cantidad. Normalmente de 3 a 7 días para 5000 unidades y de 7 a 15 días para 100 000 unidades

P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos están personalizados, incluidos el material, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos de OEM son muy bienvenidos.

P: 6. ¿Es usted una empresa comercial o una fábrica?

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID/etiquetas NFC/teclados RFID/pulseras RFID, lectores rfid y productos de control de acceso en China desde hace más de 20 años.