

C
o
n
t
r
o
l
e
l
p
u
e
r
t
a
,
e
n
t
r
e
c
o
n
d
i
c
i
o
n
e
s
a
r
r
i
j
t
i
c
i
a
l
g
a
c
c
o
n
e
l
b
o
t
ó
n
d
e
s
a
l
i
d
a

C
o
m
m
e
n
t
a
r
y
i
n
p
u
b
l
i
c
a
t
i
o
n
s
o
n
l
i
n
e
a
r
t
i
c
l
e
s

T
i
p
o
d
e
W
e
r
t
g
a
n
d
e
s
o
p
p
o
r
t
e
I
d
i
o
m
p
r
o
p
r
i
e
t
y
o
f
s
o
g
r
a
m
a

C
a
n
t
i
d
a
d
m
á
x
i
m
i
m
è
s
ø
fl
o
w
a
r
e
a
d
m
i
t
i
d
o

D
i
s
t
a
n
c
i
m
(m
á
x
i
m
a
n
d
e
l
h
e
a
g
e
r
h
a
a
o
m
t
r
o
l
a
d
o
r

T
e
c
l
a
d
o
(
t
a
r
j
e
t
a
c
o
h
e
e
a
s
l
a
ñ
a
s
c
o
n
t
r
a
s
e
ñ
a
d
e
c
e
n
a
)

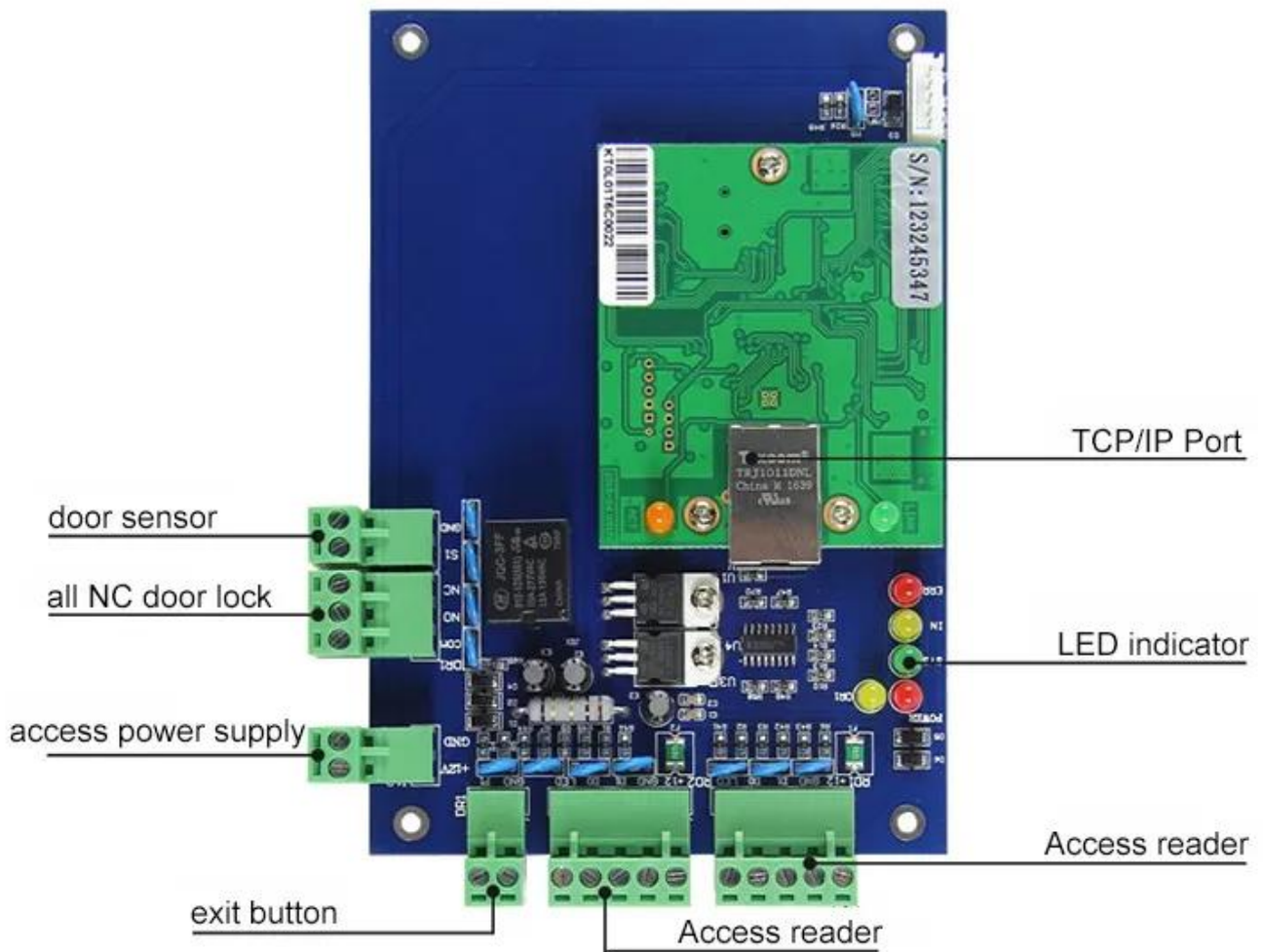
A
b
r
M
é
p
o
d
o
d
e
p
d
é
s
t
a
n
b
i
e
r
é
m
o
t
a
A
l
a
r
m
a
a
b
i
e
r
t
a
S
r
é
m
a
s
i
a
d
o
l
l
a
r
g
a

T
a
r
j
e
t
a
m
ú
l
S
í
p
l
e
a
b
i
e
r
t
a
T
e
m
p
o
r
i
z
a
c
i
ó
n
d
S
É
p
e
r
t
u
r
a
o
c
i
e
r
r
e

A
p
e
r
t
u
r
a
a
o
c
i
e
S
r
i
e
d
e
e
m
e
r
g
e
n
c
i
a
C
o
n
t
r
a
s
e
ñ
a
S
e
ñ
a
e
l
t
e
c
l
a
d
o

Imágenes detalladas

El software de esta placa de control de acceso proporciona numerosas funciones de control de acceso y monitorización de alarmas: fecha de caducidad de clubes, activación automática, zonas horarias, supervisión, anti-passback, informes de actividad... Cada entrada de alarma es programable: modo de funcionamiento (NO o NC), zonas horarias, reflejo local (activación de salidas según el estado de las entradas), alarmas específicas que se activan según el número de intentos fallidos, el tiempo límite para el cierre de la puerta (alarma de puerta), el código de coacción... Cuando sea necesario, el Los datos almacenados en los controladores se transfieren al ordenador y se imprimen los informes de actividad. Cada controlador trabaja de forma independiente y mantiene su propia base de datos. La siguiente imagen es el archivo de diseño para el panel de control de acceso de dos puertas.





Solicitud

Scope of Application



Company



Hospital



Hotels



Logistics



Port



Financial



Government



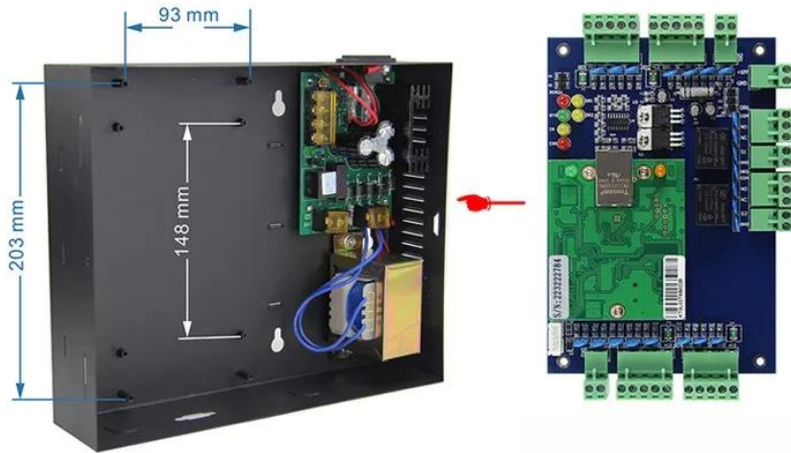
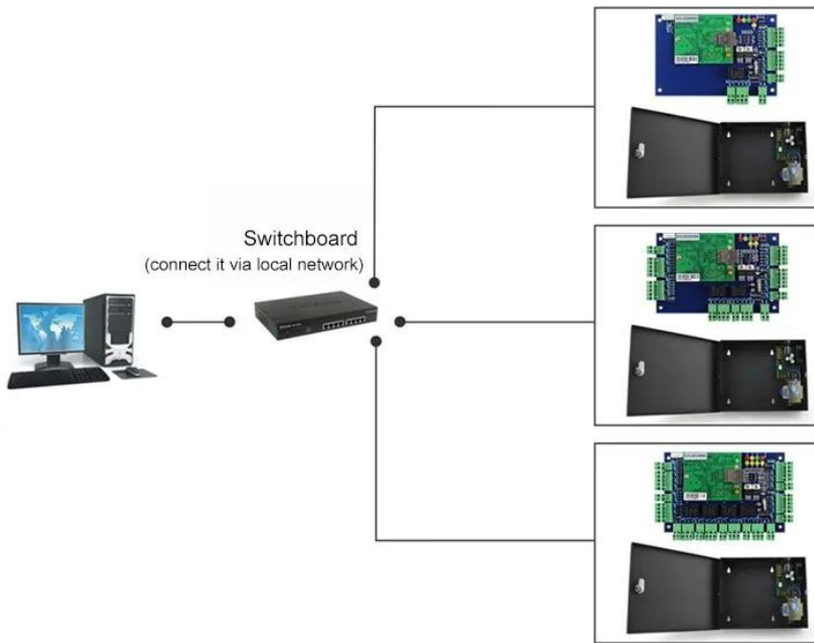
Factory



Aviation

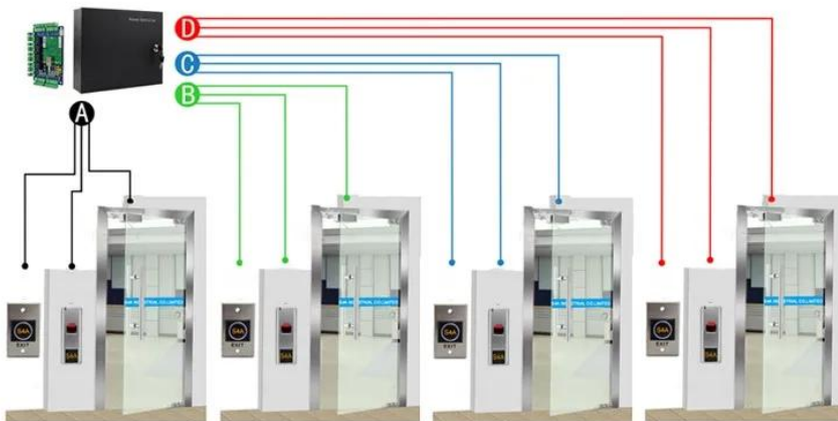


School



Kindly remind:

All network control board must configure with access power supply.
1 board for 1 power supply



ACM-WEG04

Four doors 1 way: Control 4doors (Enter by Swipe cards and Exit by Push button)

Embalaje y entrega

En cada pedido, primero verificaremos la calidad para garantizar que nuestro cliente obtenga el mejor producto.

Nuestro personal lo empaquetará cuidadosamente para evitar daños durante el transporte.

Enviaremos todos los productos lo antes posible.



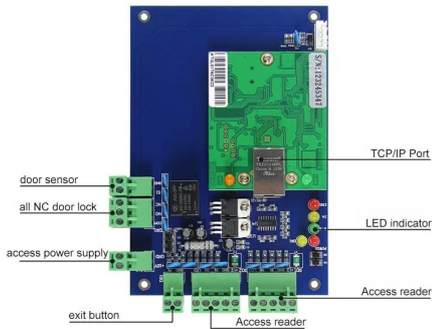
Forma de envío (solo para referencia de nuevos clientes)

Somos uno de los principales exportadores de productos RFID en China desde hace 2000 años. Con una rica experiencia en comercio internacional, conocemos muy bien el envío internacional y sabemos qué línea expresa o aérea/marítima es barata y segura para su país. Podemos suministrarle varios certificados para que limpie su aduana, como CO, FTA, formulario F, formulario E... etc. Le proporcionaremos nuestra sugerencia profesional para su envío. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR... los términos comerciales están bien para nosotros. Podemos ser su socio confiable para productos y envíos.

Somos proveedores profesionales de productos de control de acceso de seguridad integral con 20 años de experiencia, inos aseguramos de ofrecer la mejor solución de sistema de control de acceso! Entonces,

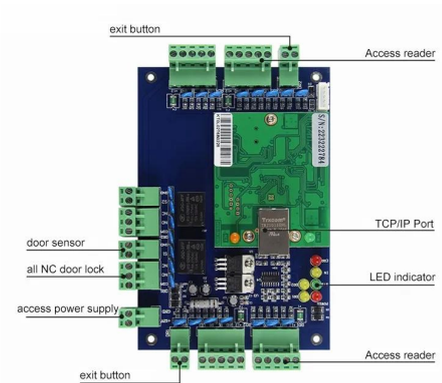
envíe los detalles de su consulta a continuación, ¡contáctenos ahora!
Esperamos establecer relaciones comerciales exitosas con nuevos clientes en todo el mundo en el futuro.

Productos relacionados



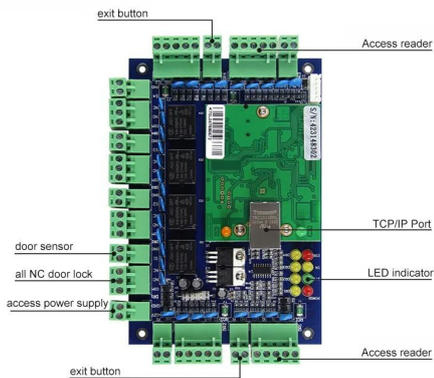
ACM-WEG01

Puede controlar 1 puerta.



ACM-WEG02

Puede controlar 2 puertas.



ACM-WEG04

Puede controlar 4 puertas.

You May Like



ACM-K2A/B

Botón de salida real de puerta sin contacto con LED

ACM-Y180

Cerradura magnética de superficie
(180 kg)

ACM-Y806-5A

Fuente de alimentación 5A para control de acceso.



ACM225

Control de acceso RFID con teclado táctil 12khz

ACM-210

Control de acceso Wiegand RFID resistente al agua de metal

ACM26X

Tamaño del lector RFID de tarjeta EM

de 125 Khz: 115 mm × 75,5 mm ×
16,8 mm

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 moderno, precio razonable y competitivo, plazo de entrega rápido
- 5, Servicio Postventa:
 - 1), todos los productos habrán sido estrictamente controlados en calidad 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 a 5 días para pedidos de muestra, de 7 a 30 días para pedidos al por mayor
- 7, pago: Puedes pagar el pedido a través de: T/T, Western Union, Paypal,
- 8, envío: Tenemos una fuerte cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transportista por mar y por aire. También puede elegir su propio transportista de envío.

Preguntas más frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo realizar 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 comprobar su calidad?

R: Podríamos proporcionarle una muestra gratuita y usted pagará el costo del flete.

P:4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar para recibir 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, incluido el material, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos OEM son 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.