

Descripción del producto

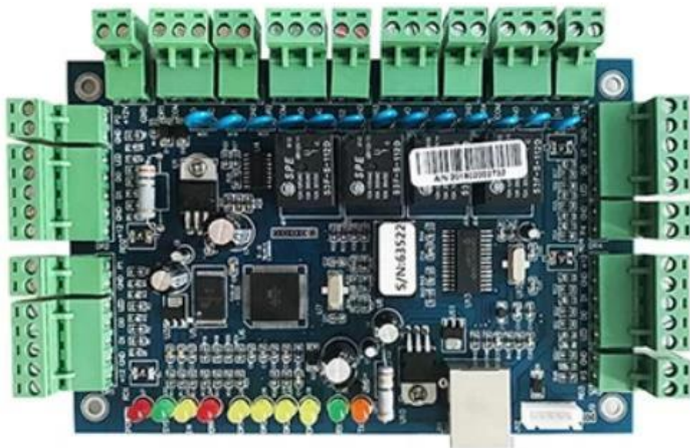
Panel de control de acceso de doble puerta TCP / IP

Aquí se enumeran las especificaciones de los detalles del controlador IP de red ACM:

Parámetro	Panel de control de una puerta	Panel de control de varias puertas (2)	Panel de control de varias puertas (4)
Modelo ACM	ACM-001	ACM-002	ACM-004
Comunicación	Adaptable TCP / IP 10M / 100M	Adaptable TCP / IP 10M / 100M	Adaptable TCP / IP 10M / 100M
Descripción	Controle 1 puerta, entre y salga por la puerta deslizando la tarjeta, o entre deslizando la tarjeta y salga por la puerta con el botón	Controle 2 puertas, entre y salga de la puerta deslizando la tarjeta, o ingrese deslizando la tarjeta y salga de la puerta con el botón	Controle 4 puertas, entre por la puerta deslizando la tarjeta y salga por la puerta con el botón
Tamaño de la placa PCB	160 mm * 106 mm	160 mm * 106 mm	218 mm * 106 mm
Tamaño de la caja	273 mm * 228 mm * 65 mm		
Fuente de alimentación	12VDC 4-7A		
Consumo de energía de la placa de circuito	Menos de 100 mA		
Formato de entrada del lector	Wiegand 26 (todos los lectores de tarjetas con protocolo compatible, como Motorola ,HID, EM, Mifare uno, etc.)		
Cantidad de lectores	2 piezas	4 piezas	4 piezas
Puerta controlada	1 puerta	2 puertas	4 puertas
Ajuste de extensión del tiempo de apertura de la puerta	1-600 segundos (ajustable)		
Cantidad máxima de controlador	Sin límite		
temperatura de operacion	-40 °C ~ 70 °C		
Operación Humedad	10-90% RH, sin condensación		
Q 'ty de usuarios	20.000 usuarios		
Q 'ty of Event Buffers (offline)	100.000 búferes de eventos		
Medida de protección contra interrupciones de energía	Memoria de alta velocidad, los registros nunca se pierden		
Distancia máxima del lector al controlador	100 m (distancia de sugerencia 80 m)		
Distancia máxima entre controladores	TCP / IP: depende del área de cobertura neta		

Paquete incluido:	Placa PCB, software, manual, certificado. caja de cartón		
Alarma por mucho tiempo de puerta abierta, robo ilegal, intimidación	si		
Vinculación de incendios y alarmas	Si no hay conexión con la placa de expansión, solo tiene una alarma de interfaz de software y conduce el altavoz de la computadora. Si está conectado con una placa de expansión, puede activar la alarma por hardware, si está conectado con una placa de expansión reforzada, puede activar la alarma de seguridad, el modelo es ACM-EA05		
Complisive puerta abierta y cerrada en mucho tiempo.	si		
Puerta abierta a distancia remota	si		
Entrelazar	No	si	si
Anti paso atrás y cola	si	si	si
Puerta abierta multitarjeta	si		
Abierto mucho tiempo a la hora especificada	si		
Mapa electronico	si		
Bloqueo de urgencia	si		
Desbloqueo de la primera tarjeta	si		
Desbloqueo basado en validación interna y externa	si		
Teclado (tarjeta + contraseña, contraseña de cena)	si		

Product Picture



ACM-T04 > Four-door TCP/IP Network Door Controller

1. Control 4 doors, 4 readers.
2. Communication Protocol: TCP/IP;
3. Door control: 1 door, 1pc relay;
4. Power Supply Input: 12V DC;
5. High Speed Memory, Records never lose

ACM-T01 >

1 Door



ACM-T02 >

2 Door

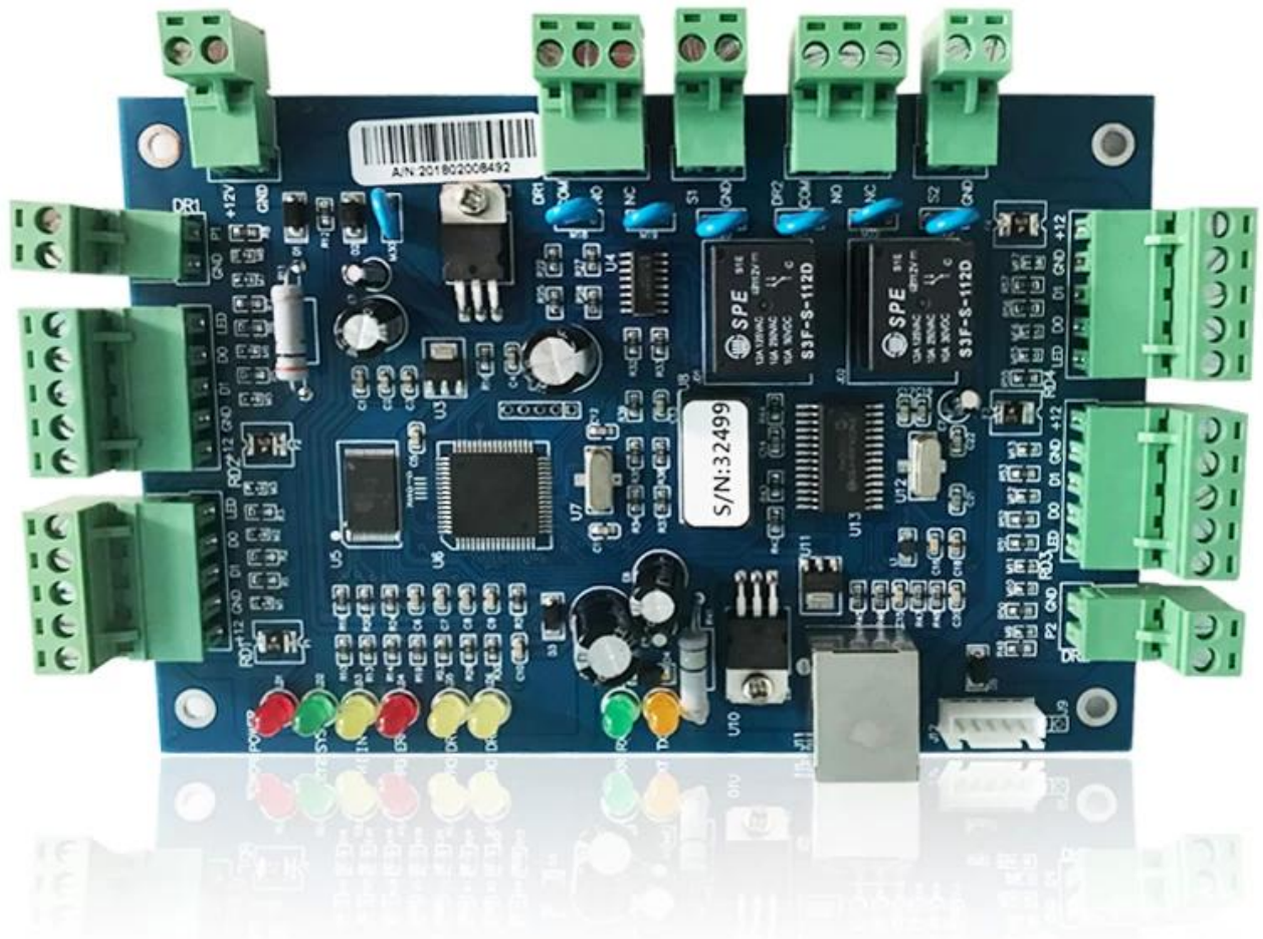


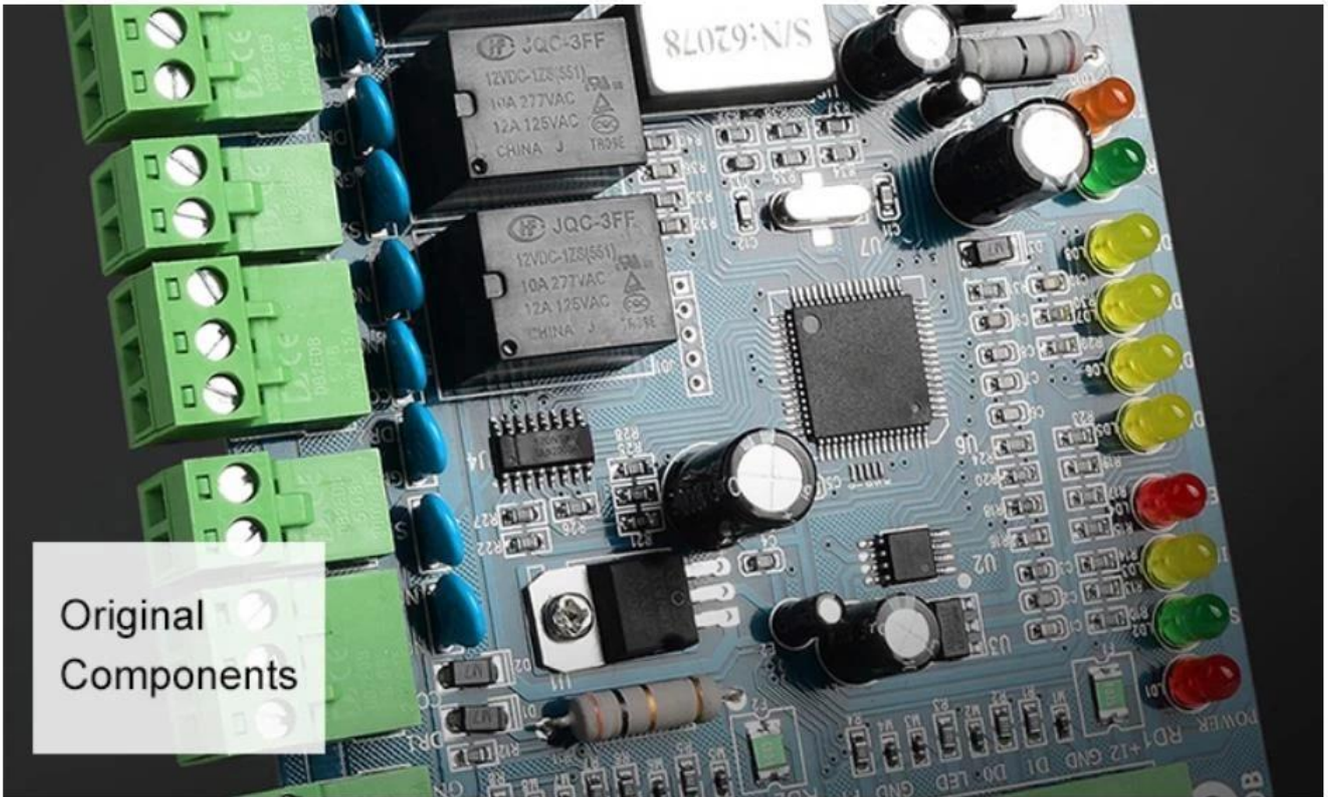
Aquí se enumera el controlador de fuente de alimentación de respaldo de voltaje amplio
 Entrada: AC110-240V / 50Hz-60Hz, Salida: DC9V-16V / 5A

Admite LOGOTIPO de impresión de seda OEM GRATIS SI se basa en 100 piezas CANTIDAD

Parámetro del producto	Descripción de parámetros
Modelo ACM	ACM-WG04
nombre del producto	Fuente de alimentación de respaldo para tablero de control de acceso
Voltaje de entrada	AC110-240V / 50Hz-60Hz
Tensión de salida	DC9V-16V / 5A
Contacto de salida	Bloqueo, control de acceso, botón de salida
Material	Shell: Material de hierro, pintado
Relé de tiempo	0 ~ 15 segundos
Adecuado para	Tarjeta de control de acceso serie ACM.
diseño especial	La caja puede acomodar una fuente de alimentación de respaldo y una placa de control.
Accesorios Opcionales	Batería de almacenamiento ACM-400, 12V / 7AH

Dimensiones	371 x 266 x 66 mm (milímetro)
Unidad de peso	2.04KG
Paquete estándar	10 piezas
Peso de la caja	20,5 KILOGRAMOS
Tamaño del cartón	58 * 43 * 40 (cm)

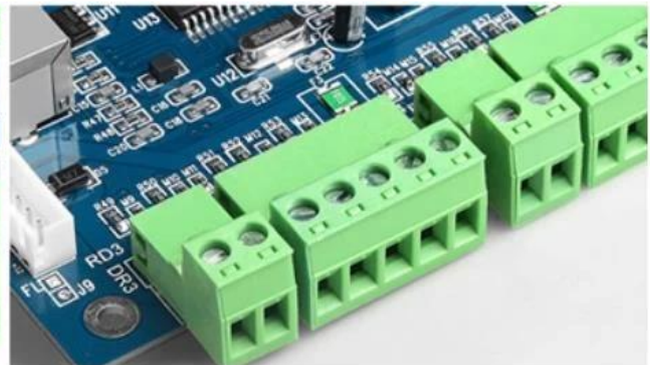




Original
Components



Network Interface



Screw Witing

Solicitud

Scope of Application



Company



Hospital



Hotels



Logistics



Port



Financial



Government



Factory



Aviation



School

Embalaje y entrega

En cada pedido, verificaremos la calidad en primer lugar para asegurarnos de que nuestro cliente obtenga el mejor producto.

Nuestro personal lo embalará con cuidado 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, sabemos qué línea expresa o aérea / marítima es barata y segura para su país. Podemos proporcionar varios certificados para que usted limpie su costumbre, como CO, FTA, Formulario F, Formulario E ... Ect. 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 un proveedor profesional 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! Por lo tanto, envíe los detalles de su consulta a continuación, haga clic en "Enviar " iahora! Esperamos formar relaciones comerciales exitosas con nuevos clientes en todo el mundo en el futuro.

You May Like





ACM-K2A / B

Botón de salida real de puerta sin contacto con led

ACM-Y180

Cerradura magnética montada en 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 impermeable 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 fashion, precio razonable y competitivo, plazo de entrega rápido
- 5, servicio postventa:
 - 1), todos los productos habrán sido estrictamente controlados en casa antes de empaquetar
 - 2), todos los productos estarán bien embalados antes del envío
 - 3), todos nuestros productos tienen garantía de 2-3 años 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,

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?

A: 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 gratis y el costo del flete pagado por usted.

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

A: depende de la cantidad. Normalmente 3-7 días para 5000 piezas y 7-15 días para 100.000 piezas

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 / teclado RFID / pulsera RFID, lector de RFID y productos de control de acceso en China desde hace más de 20 años.