Descripción del producto



Tablero del panel de control de la cámara del controlador de la puerta TCP / IP de dos puertas

Access Control Panel proporciona la solución para poderosas combinaciones de control de acceso y monitoreo de alarmas dentro de redes fuera de línea. El software Access fácil de usar programa el sistema en unos pocos minutos, desde una PC no dedicada.

Tablero del panel de control de la cámara del controlador de la puerta TCP / IP de dos puertas

Parámetro	Panel de control de una puerta	Panel de control de varias puertas (2)	Panel de control de varias puertas (4)
Modelo ACM	ACM-WG01	ACM-WG02	ACM-WG04
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	1 par	2 pares	4 piezas

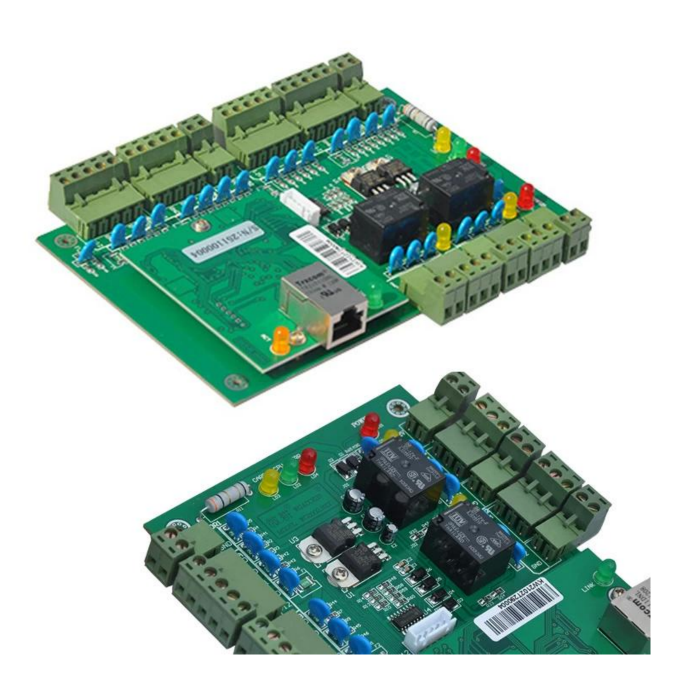
Puerta controlada	4			
	1 par	2 pares	4 piezas	
Ajuste de extensión del tiempo de apertura de la puerta	1-600 segundos (ajustable)			
Cantidad máxima de controlador	Sin límite	Sin límite	Sin límite	
	Observación: N denota q 'ty de la computadora serial prot o q' ty del puerto 485hub, admite puertos de 256 piezas			
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)			
F	RS232: distancia de comunicación inferior a 13 m, la distancia de sugerencia es de 3			
Distancia máxima entre		mo menos		
1	RS485: longitud máxima de la línea de bus 1200 m, longitud de sugerencia 1000 mo			
controladores	menos, si se agrega un dispositivo de expansión, la distancia podría ser 3000 m TCP / IP: depende del área de cobertura neta			
Colocaciones	Placa PCB, caja, alimentación, línea de alimentación, línea de comunicación del			
Colocaciones	puerto serie, software, manual, certificado, llave (2 piezas), caja de cartón			
Alarma por mucho tiempo de puerta abierta, robo ilegal, intimidación	si			
	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			
Vinculación de incendios y s				
1 - 1				
	expansión, puede activar la alarma por naruware, si esta conectado con una piaca expansión reforzada, puede activar la alarma de seguridad			
Complsive puerta abierta y cerrada en mucho tiempo.	si			
Puerta abierta a distancia				
remota	Si			
Inter bloque	X	si	si	
Anti paso atrás y cola	si	si	X	
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	si			

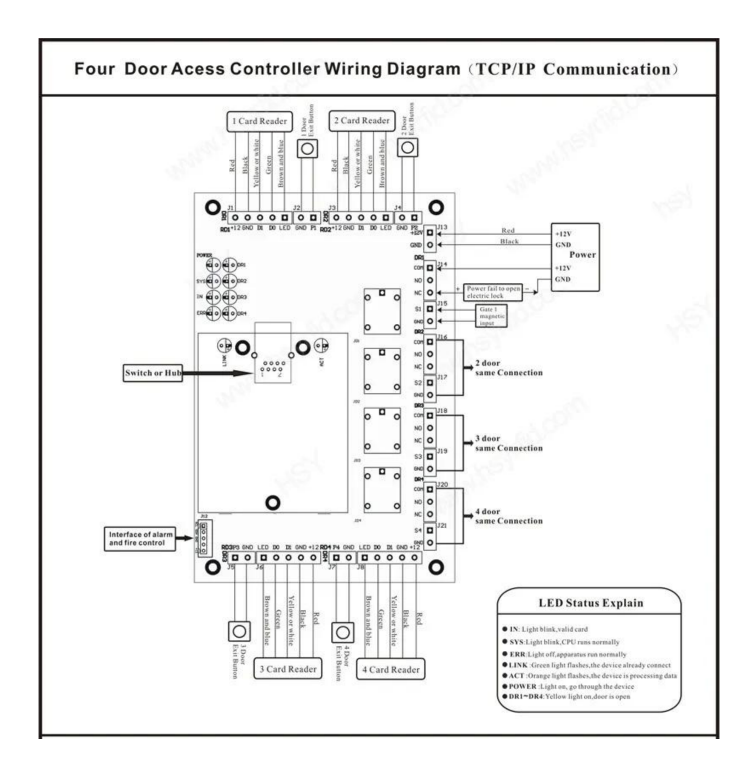
Teclado (tarjeta +	
contraseña, contraseña de	si
cena)	

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 los 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 estado de entrada). Se disparan alarmas específicas según el número de intentos fallidos, el tiempo límite de cierre de la puerta (alarma de puerta), el código de coacción ... Siempre que sea necesario, los datos almacenados en los controladores se transfieren al ordenador y se imprimen los informes de actividad. Cada controlador funciona 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.





Scope of Application



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 ahora.

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 \times 75,5 mm \times 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 fashin, precio razonable y competitivo, plazo de entrega rápido
- 5, servicio postventa:
- 1), todos los productos habrán sido estrictamente controlados en casa antes de empacar
- 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.