Descripción del producto



Power Fuente de alimentación Salida 12V DC incluyendo el panel de control de acceso de panel de seguridad de cuatro bits de Wiegand de 26 bits

Características del tablero de acceso:

* Comunicación: TCP / IP

- * Base de datos soportable de software: Access & SQL
- * Entrada de alimentación: DC / 12V
- * Formato de entrada de lector: Wiegand 26-40 bit (todo el lector de tarjetas de 125 kHz o 13.56MHz con protocolo compatible)
- * Cantidad de lectores: 4 unidades.
- * Puerta controlada: 4 Puertas (Entra en la puerta por la tarjeta Swiping y salga de la puerta por botón)
- * Cantidad de usuarios: 20,000 usuarios.
- * Cantidad de buffers de eventos (fuera de línea): 100.000 buffers de eventos
- * Distancia máxima del lector al controlador: 100m / 328ft (Distancia de sugerencia 80m / 262ft)
- * Alarma para la puerta de larga duración abierta, entrada ilegal, intimidada
- * Enlace de incendio y alarma: si no hay conexión con la placa de expansión, solo tiene alarma de interfaz de software, y conduzca el altavoz de la computadora. Si está conectado con la placa de expansión, es capaz de alarmar con hardware, si está conectado con la placa de expansión fortalecida, es capaz de alarma de seguridad
- * Puerta abierta y cercana compulsiva a largo plazo: Sí
- * Puerta abierta en distancia remota: Sí
- * Inter bloque: Sí
- * Anti Pass Back y TAIL: SI
- * Puerta abierta de la tarjeta Multi: Sí
- * Abra mucho tiempo a la hora especificada: Sí
- * Bloqueo de urgencia: Sí
- * Primera tarjeta Desbloqueo: Sí

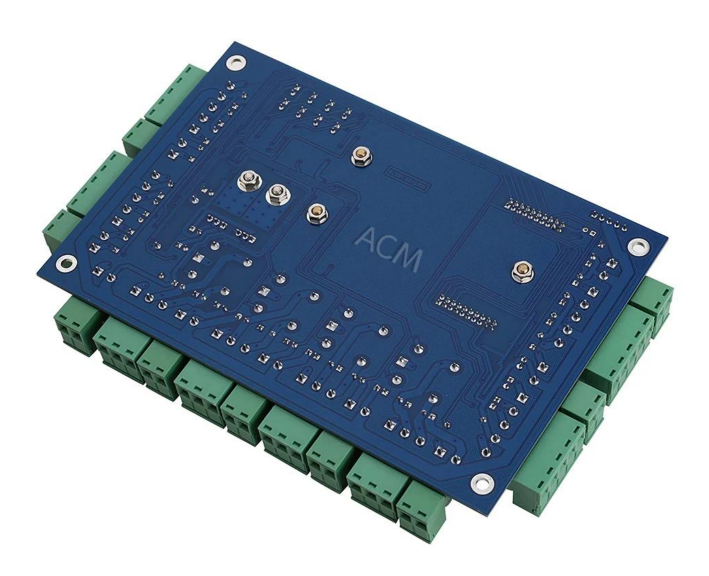
Imágenes detalladas

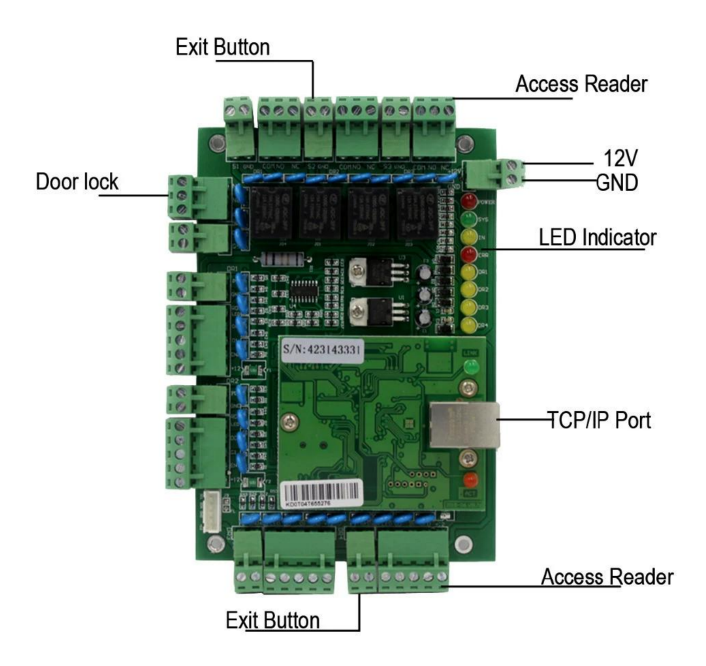
Hardware:

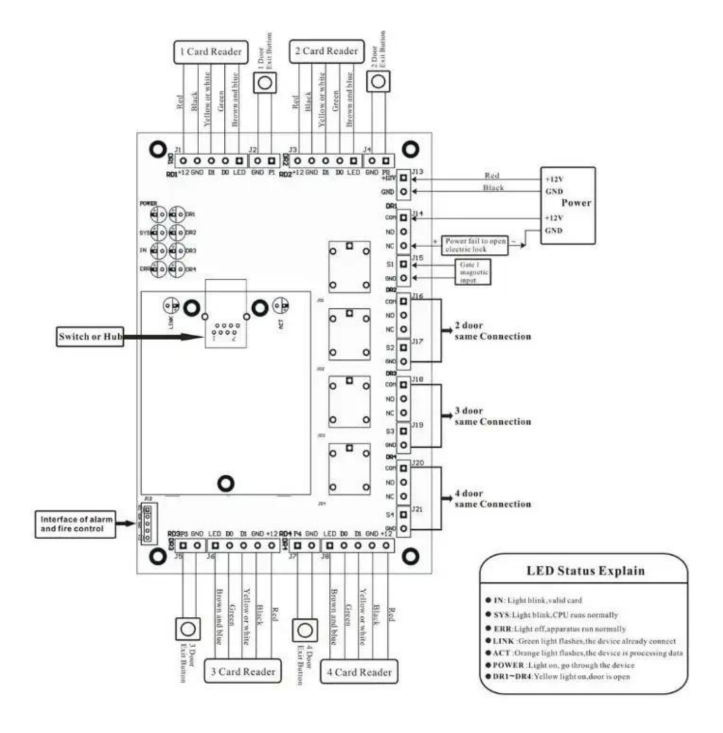
- 1. Admite 4 puertas: puerta con cuatro lectores y dos interfaz de botón.
- 2. Con sensor de puerta para puerta.
- 3. Salida de relé para su uso con bloqueos de tipo normalmente abiertos y / o normalmente cerrados.
- 4. Puede opinar el monitoreo fuera de línea y en tiempo real.
- 5. Se pueden almacenar 100,000 eventos. (Off-line), puede almacenar eventos ilimitados a PC.
- 6. Se pueden registrar 40,000 usuarios.
- 7. Comunicación de la red utilizando TCP / IP 10M / 100M Adaptive.
- 8. Expandible para usar el número ilimitado de controladores.











Embalaje y entrega

Cada pedido, verificaremos la calidad en primer lugar para garantizar que nuestros clientes obtengan el mejor producto. Nuestro personal lo empacará cuidadosamente para evitar el daño del transporte. Enviaremos todas las mercancías tan pronto como sea posible.





Manera de envío (solo para nuevas referencias de clientes)

Somos uno de los principales exportadores de productos RFID en China desde 2000 años. Con la experiencia de comercio internacional rica, conocemos muy bien el envío internacional, sabemos qué línea expresa o aérea es barata y segura para su país. Podemos suministrar varios certificados para que limpie su costumbre, como CO, FTA, FORMULARIO F, FORMULARIO E ... ECT. Convocamos nuestra sugerencia profesional para su envío. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... Términos de comercio están bien para nosotros. Podemos ser su socio confiable para productos y envío.

You May Like



ACM-K2A / B

Ningún botón de salida de la puerta táctil Realese con LED

ACM-Y180

Bloqueo magnético montado en superficie (180 kg)

ACM-Y806-5A

Fuente de alimentación 5A para control de acceso



ACM225

Tocaypad RFID Control de acceso 12kHz

ACM-210

Control de acceso de Wiegand RFID impermeable de metal

ACM26X

125kHz EM Card RFID lector Tamaño: 115mm \times 75.5mm \times 16.8mm

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 disponibles
- 4, alta calidad, diseño de fashin, precio razonable y competitivo, tiempo de entrega rápido
- 5, Servicio de postventa:
- 1), todos los productos habrán sido estrictamente revisados en casa antes de embalar
- 2), todos los productos estarán bien embalados antes del envío.
- 3), todos nuestros productos tienen garantía de 2 a 3 años si el daño no es causado por los humanos.
- 6, entrega más rápida : Alrededor de $1 \sim 5$ días para orden de muestra, $7 \sim 30$ días para orden a granel
- 7, pago: Puede pagar por 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, FORMENTARIO POR MAR y por aire, también puede elegir su propio reenviador de envío.

Preguntas más frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?

R: Enumere su requisito para nosotros por correo. Luego le enviaremos la oferta a la vez más temprano, después de la confirmación de la orden, organizaremos la producción lo antes posible.

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

R: Aseguramiento 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: Podríamos proporcionarle una muestra gratis, y el costo de carga pagado por usted.

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

A: Depende de la cantidad. Normalmente de 3 a 7 días para 5000 PCS y 7-15 días para 100.000pcs

P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos se personalizan, incluyendo la materia, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos de OEM son muy bienvenidos.

P: 6. ¿Eres una empresa comercial o fábrica?

Somos el del mayor fabricante de tarjetas RFID / NFC Tags / RFID Keybod / RFID pulsera, lector RFID y productos de control de acceso en China más de 20 años.