

Descripción del producto



Tarjeta maestra para agregar y eliminar usuarios de tarjetas Lector RFID a prueba de agua lector de tarjeta de control de acceso

Teclado de control de acceso Teclado de puerta
Exterior resistente al agua IP68 Caja de metal RFID
125KHz con teclado de silicio Puerta única
Independiente con 2000 usuarios para Wiegand exterior
e interior 26

presupuesto

procesador	Procesador ARM926EJ-S, kernel RISC de 32 bits Frecuencia de trabajo: 250 MHz
Monitor	Pantalla táctil de condensador TFT de 2,8 pulgadas
Usuario max	5,000
Capacidad de huella digital / tarjeta / PIN	5,000
Capacidad de transacción	100,000
idioma	Inglés, español, árabe, etc. (personalizado)
Comunicación	TCP / IP; Memoria USB; Opcional para WIFI y RS485
Tarjeta de proximidad	Estándar para tarjeta RFID (125KHz); Opcional para tarjeta MIFARE (13.56 MHz)
Campana	Timbre integrado (timbre programado); soporte para campana incorporada
Wiegand (26/34)	1 entrada Wiegand; 1 salida Wiegand
Entrada TTL	Entrada del sensor de puerta; entrada del botón de salida; entrada de alarma de incendio
Salida TTL	Bloqueo de salida TTL; salida TTL de alarma
Salida de relé	Bloqueo de salida de relé; salida de pago de alarma
Timbre de la puerta	Timbre con cable

Alarma	Alarma de manipulación; desbloquea aviso de retraso; advertencia de liberación forzada; alarma de incendios
Fuente de alimentación	DC 12V / 1A
Entorno operativo	Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 45 °C Humedad: 20% ~ 80%
Dimensión	190 (L) * 80 (W) * 33 (H) mm



DESCRIPCIÓN GENERAL

ACM9700 ofrece un alto rendimiento pero un tiempo de espera más corto. Se puede aplicar ampliamente en muchos sistemas de aplicación RFID, como el inicio de sesión en fábrica, el inicio de sesión en el edificio, el inicio de sesión en la oficina, etc.

CARACTERISTICAS

1. Gran capacidad, rendimiento de alto costo.
2. Puede conectarse al software de escritorio en WAN y LAN
3. Admite la API Websocket para el desarrollo de Cloud Sever (SDK gratuito para desarrollo secundario)

Pantalla del producto

Dispositivo de seguridad ACM9700 para puerta de edificio inteligente hote panel de teclado de metal independiente sistema de bloqueo de control de acceso RFID



Solicitud

Este producto es táctil, acceso a la puerta de la tarjeta de proximidad de un automóvil, operación de panel inteligente, microprocesadores integrados de alta gama, alta seguridad y confiabilidad, para 2000 usuarios (tarjetas) ofrecen seguridad sólida, almacenamiento externo, operación del panel inteligente, soporte de contraseña, tarjeta, tarjeta con contraseña para abrir la puerta, tiene un solo cabezal Wiegand externo, memoria externa, alarma de manipulación, aumento de tarjeta y eliminación de tarjeta, voz extendida y otras funciones, ampliamente aplicadas en los sistemas de control de los accesos de seguridad.



Embalaje y entrega

Método de envío

Cooperamos fuertemente con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, agente de carga de MAR y AIRE También puede elegir su promotor.

paquete

Embalaje para control de acceso de teclado: 1 unidad por caja, 30 piezas por caja,

Quizás te guste

Somos fabricantes de control de acceso profesional, tenemos un sistema completo de control de acceso al producto de la siguiente manera:



ACM223

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

ACM209-NW

Control de acceso por teclado a una puerta de metal RFID (no resistente al agua), 125Khz EM

ACM208

Lector de puerto único RFID a prueba de agua y control de acceso



ACM210

Control de acceso con una sola

puerta de metal RFID (no impermeable)

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 pregunta 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 de fashion, precio razonable y competitivo, tiempo de entrega rápido
- 5, servicio postventa:
 - 1), todos los productos se habrán verificado estrictamente en casa antes de empaçar
 - 2), todos los productos estarán bien embalados antes del envío
 - 3), todos nuestros productos tienen una garantía de 2-3 años si el daño no es causado por el ser humano
- 6, entrega más rápida : Aproximadamente 1 ~ 5 días para pedidos de muestra, 7 ~ 30 días para pedidos a granel
- 7, pago: Puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, Paypal, Ali seguro comercial
- 8, envío: Tenemos una asociación sólida con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, agente de carga por mar y por aire, también puede elegir su agente de carga.

Preguntas más frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?

A: Enumere sus necesidades por correo electrónico. Por lo tanto, 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 verificar la calidad?

R: Podríamos proporcionarle una muestra gratis y el costo de flete pagado por usted.

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

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

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

Somos uno de los principales fabricantes de tarjetas RFID / etiquetas NFC / RFID keybod / RFID reader Lector RFID y productos de control de acceso en China por más de 20 años.