

## 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

<b>procesador</b>	Procesador ARM926EJ-S, kernel RISC de 32 bits Frecuencia de trabajo: 250 MHz
<b>Monitor</b>	Pantalla táctil de condensador TFT de 2,4 pulgadas
<b>Usuario max</b>	5,000
<b>Capacidad de huella digital / tarjeta / PIN</b>	5,000
<b>Capacidad de transacción</b>	100,000
<b>idioma</b>	Inglés, español, árabe, etc. (personalizado)
<b>Comunicación</b>	TCP / IP; Pendrive USB; Opcional para WIFI y RS485
<b>Tarjeta de proximidad</b>	Estándar para tarjeta RFID (125KHz); Opcional para tarjeta MIFARE (13.56 MHz)
<b>campana</b>	Timbre integrado (timbre programado); soporte para campana integrada
<b>Wiegand (26/34)</b>	1 entrada Wiegand; 1 salida Wiegand
<b>Entrada TTL</b>	Entrada del sensor de puerta; entrada del botón de salida; entrada de alarma de incendio
<b>Salida de relé</b>	Bloque de salida de relé; salida de pago de alarma
<b>Timbre de la puerta</b>	Campana de metal

**Alarma**

Alarma de manipulación; desbloquea aviso de retraso; aviso 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**

200 (L) \* 96 (W) \* 30 (H) mm



## DESCRIPCIÓN GENERAL

ACM9800 ofrece alto rendimiento pero tiempos de espera más cortos. Se puede aplicar ampliamente en muchos sistemas de aplicación RFID como inicio de sesión de fábrica, inicio de sesión de edificio, inicio de sesión de 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 ACM9800 para soporte de puerta inteligente hote panel de teclado de metal independiente sistema de bloqueo de control de acceso RFID



Solicitud

Este producto es un toque, acceso a la puerta de la tarjeta de proximidad de un automóvil, operación inteligente del panel, microprocesadores integrados de alta gama, alta seguridad y confiabilidad, para 2000 usuarios (tarjetas) ofrecen una fuerte seguridad, memoria externa, operación del panel inteligente, soporte de contraseña, tarjeta, tarjeta con contraseña para abrir la puerta, tiene solo un cabezal externo Wiegand, 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 acceso 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

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

## Te podría gustar

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, capacidad EM 125/4000 US 125Khz

## ACM209-NW

Control de acceso del teclado a una puerta metálica RFID (no impermeable), 125Khz EM

## ACM208

Lector RFID con puerta simple impermeable y control de acceso.



## ACM210

Control de acceso con una sola

puerta de metal RFID (no impermeable)

## **ACM225**

El control de acceso con control táctil RFID, 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, todas las preguntas serán respondidas 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?**

R: Enumere sus necesidades por correo electrónico. 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 verificar la calidad?**

R: Podríamos suministrarle 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.