# Descripción del producto



# Impermeable de alta calidad Tarjeta de doble frecuencia Lector de huellas dactilares / máquina de control de acceso de contraseña

Controlador de una puerta con botón pulsador de metal y acero inoxidable con lector de tarjetas sin contacto incorporado Tres vías de puertas abiertas, tarjeta abierta, contraseña abierta, huella digital abierta

Soporta 1000 tarjetas, 1000 contraseñas, 1000 huellas dactilares

D E E É

## Ventajas del producto

Máquina de control de acceso de huellas dactilares / contraseña con lector de tarjetas de doble recuencia impermeable de alta calidad

control de acceso completamente independiente, puede implementar directamente contraseñas le usuario, huellas dactilares, gestión de tarjetas y otras funciones

2.Entrada de teclado, tarjeta de soporte, contraseña, huella digital abre la puerta

- 3.admite dos modos de funcionamiento, modo normal y modo seguro
- 4.admite tres niveles de usuario 1. Usuarios ordinarios 2. Usuario de seguridad 3. Usuarios avanzados
- 5.sensor de lectura con alta sensibilidad, menos de 0,1 segundos
- 6.admite una contraseña para abrir la puerta, capacidad de tarjeta independiente de hasta 1000
- 7.material metálico de aleación de níquel de alta calidad, que tiene una alarma de manipulación y funciones de alarma de sensor de puerta
- 8.botón de salida y función de entrada de timbre

## presentacion de producto

Máquina de control de acceso de huellas dactilares / contraseña con lector de tarjetas de doble frecuencia impermeable de alta calidad







# Embalaje y entrega

#### Forma de envio

Tenemos una fuerte cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA y By AIR También puede elegir su propio transportista.

#### embalaje

Embalaje de control de acceso del teclado: embalaje normal

## Te podría gustar

Somos fabricantes de control de acceso profesional, contamos con un completo sistema 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 mediante teclado a una puerta de metal RFID (no impermeable), 125 Khz EM

#### **ACM208**

Lector RFID con puerta única impermeable y control de acceso







#### **ACM210**

Control de acceso con una sola puerta metálica RFID (no impermeable)

#### **ACM225**

Control de acceso de control táctil RFID, 125 Khz EM, puede conectar el lector wiegand

#### **ACM211B**

Teclado táctil Caja de metal Control de acceso RFID resistente al 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 fashin, precio razonable y competitivo, tiempo 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 una garantía de 2-3 años si el daño no es causado por un ser humano
- 6, entrega más rápida : Aproximadamente  $1 \sim 5$  días para pedidos de muestra,  $7 \sim 30$  días para pedidos al por mayor
- 7, pago: Puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, Paypal, seguro comercial de Ali
- 8, envío: Tenemos una sólida asociación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitario por mar y por aire, también puede elegir su transitario.

### Preguntas más frecuentes

#### P: 1. ¿Cómo puedo realizar 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 comprobar la 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 son personalizados, incluido el material, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos de OEM son bienvenidos.

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

Somos uno de los principales fabricantes de tarjetas RFID / etiquetas NFC / teclado RFID / lector RFID Lector RFID y productos de control de acceso en China durante más de 20 años.