

IP68 impermeable 13.56 mhz multifunción Wiegand 26 control de acceso de puerta con tarjeta inteligente independiente

Especificaciones

Tensión de funcionamiento	DC 12V \pm 10%
Capacidad de usuario	2000
Distancia de lectura de la tarjeta	3-6 cm

Corriente activa	<60mA
Corriente de reposo	25 ± 5 mA
Bloquear la carga de salida	Max 3A
Carga de salida de alarma	20A máximo
Temperatura de funcionamiento	-45 ° ~ 60 °
Humedad de funcionamiento	10% - 90% de humedad relativa
Impermeable	Cumple con IP68
Tiempo de relé de puerta ajustable	0-99 segundos
Hora de alarma ajustable	0-3 minutos
Interfaz Wiegand	Wiegand de 26 bits
Conexiones de cableado	Cerradura eléctrica, botón de salida, alarma externa, lector externo

Alambrado

Color	Función	Descripción
Rosado	BELL_A	Botón de timbre en un extremo

Azul pálido	BELL_B	Botón de timbre al otro extremo
Verde	D0	Salida WG D0
Blanco	D1	Salida WG D1
Gris	ALARMA	Alarma negativa (alarma positiva conectada 12 V +)
Amarillo	ABIERTO	Botón de salida en un extremo (el otro extremo está conectado a GND)
marrón	ESTRUENDO	Interruptor magnético en un extremo (el otro extremo conectado a GND)
rojo	12V +	Entrada de alimentación regulada de 12 V + CC
Negro	GND	12V - Entrada de alimentación regulada de CC

Azul	NO	Relé en el extremo normalmente encendido (conecte la cerradura eléctrica positiva "-")
Púrpura	COM	Relé extremo público, conecte GND
naranja	CAROLINA DEL NORTE	Relé de extremo cerrado (conectar cerradura eléctrica negativa "-")

Características

- | Resistente al agua, se ajusta a IP68
- | Estuche antivandálico galvanizado de aleación de zinc fuerte
- | Programación completa desde el teclado
- | 2000 usos, admite tarjeta, PIN, tarjeta + PIN
- | Se puede utilizar como un teclado independiente
- | Teclas de luz de fondo
- | Entrada Wiegand 26 para conexión a lector externo
- | Salida Wiegand 26 para conexión a un controlador
- | Tiempo de salida de puerta ajustable, tiempo de alarma, tiempo de apertura de puerta
- | Consumo de energía muy bajo (30 mA)
- | velocidad de funcionamiento rápida, <20ms with 2000 users
- | Bloquear la protección contra cortocircuitos de corriente de salida
- | Fácil de instalar y programar
- | Resistencia dependiente de la luz (LDR) incorporada para evitar manipulaciones
- | zumbador incorporado
- | LEDS rojo, amarillo y verde muestran el estado de funcionamiento

Descripción

La unidad es un controlador de acceso autónomo multifunción de una puerta o un

teclado de salida Wiegand o lector de tarjetas. Es adecuado para montaje en interiores o exteriores en entornos hostiles. Está alojado en una caja galvanizada de aleación de zinc resistente, resistente y a prueba de vandalismo que está disponible en un acabado plateado brillante o plateado mate. Los componentes electrónicos están completamente encapsulados, por lo que la unidad es resistente al agua y cumple con IP68. Esta unidad admite hasta 2000 usuarios en una opción de Tarjeta, PIN de 4 dígitos o Tarjeta + PIN. El lector de tarjetas incorporado admite tarjetas MF de 13,56 MHz. La unidad tiene muchas características adicionales que incluyen protección contra cortocircuitos de corriente de salida de bloqueo, salida Wiegand y un teclado retroiluminado. Estas características hacen que la unidad sea una opción ideal para puertas de acceso no solo para pequeñas tiendas y hogares, sino también para aplicaciones comerciales e industriales como fábricas, almacenes, laboratorios, bancos y prisiones.







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 fashion, precio razonable y competitivo, tiempo de entrega rápido
- 5, servicio postventa:
 - 1), todos los productos habrán sido estrictamente controlados en casa antes de empaquetar
 - 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 ~ 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, seguro comercial de Ali
- 8, envío: Tenemos una fuerte asociación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitorio por mar y por aire, también puede elegir su transitorio.

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.