

Descripción del producto

Está diseñado con un tamaño pequeño, un hermoso exterior, el resonador de ondas de sonido (SAW) se utiliza para estabilizar la frecuencia, se aplica para alarmas inalámbricas, dispositivos de control inalámbricos, etc.

Utilizando componentes SMT de alta estabilidad, SAW (resonador de ondas sonoras), Opcional para codificar IC.

Características / especificaciones técnicas del transmisor de control remoto de RF:

Frecuencia	315Mhz / 433Mhz / 868Mhz /se puede personalizar de 250MHz a 450MHz
Desvío de frecuencia	± 150 KHz
Chip	A. Código común Código de aprendizaje (1527,2240, HT6P20B, HT6P20D, etc.)
	Código fijo (2260,2262,2264,2272 etc.)
	Código de salto (HCS301, HCS300, HCS200, etc.)
	segundo.copiar código: Puede copiar código fijo y código de aprendizaje de control remoto también puede copiar partes de código rodante remoto
Voltio de trabajo	12 V
Corriente de trabajo	12 mA
Distancia de transmisión	50-100 m
Modulación de frecuencia	AM / FM
Garantía	1 año
Certificación	CE ROHS
Trabajando Temperatura	-50 ° C ~ + 80 ° C
Otros	El color del LED parpadeante se puede elegir; batería y llavero incluidos

AG076 imágenes









Ámbito de aplicación:

Ampliamente utilizado para controlar puertas / portones y ventanas eléctricos, puertas de garajes y todo tipo de abridores, barrera de puerta, sistema de control de acceso, control industrial, control remoto de automóvil, sistema de alarma de automóvil, interruptores de control remoto, control inteligente, campos de comunicación y seguridad, etc.





Forma de envío

Somos uno de los principales exportadores de productos RFID en China desde hace 2000 años. Con una rica experiencia en comercio internacional, conocemos muy bien el envío internacional, sabemos qué línea expresa o aérea / marítima es barata y segura para su país. Podemos proporcionar varios certificados para que usted limpie su costumbre, como CO, FTA, formulario F, formulario E ... Ect. Proporcionaremos nuestra sugerencia profesional para su envío. EXW, MANDO, FCT, CIF, CFR ... el término comercial está bien para nosotros. Podemos ser su socio confiable para productos y envíos.

Su puede necesitar

Podemos suministrar muchos tipos de interruptores de puerta. Toque, sin toque, rotura de vidrio, interruptor de llave. Haga clic en la foto de arriba para obtener más detalles. O no dude en enviarnos su consulta para solicitar la lista de precios.



Botón de salida real de puerta sin

toque

K2B: 86 * 86 mm

Sensor de salida real de puerta sin
contacto

K9A: 115 * 40 mm

Botón de apertura de la puerta,
(acero inoxidable, NO / NC) K5B: 86
* 86 mm





Botón de apertura de la puerta,
(acero, aluminio, NO), K4B: 86 * 86
mm
Kirsite de acero inoxidable de alta
calidad. K14B: 86 * 86 mm
Botón PUSH de liberación de puerta
de acero inoxidable; K815B: 86 * 86
mm

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 disponible
- 4, alta calidad, diseño fashion, precio razonable y competitivo, plazo 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 garantía de 2-3 años si el daño no es causado por humanos
- 6, entrega más rápida : Alrededor de 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
- 8, envío: Tenemos una fuerte cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transportista por mar y por aire, también puede elegir su propio transportista de envío.

Preguntas más frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo realizar un pedido?

R: Indíquenos 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: 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 su 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 están personalizados, incluidos el material, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos de OEM son muy bienvenidos.

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

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID / etiquetas NFC / teclado RFID / pulsera RFID, lector de rfid y productos de control de acceso en China desde hace más de 20 años.