

Descripción del producto

Puerta automática de garaje multi universal de frecuencia remoto inalámbrico de control remoto duplicador de RF Controlador

El gadget es una tecla de control remoto inalámbrica FOB, que viene con una función de código de aprendizaje ultra fuerte. Soporte de forma remota y de forma inalámbrica, controle la puerta del obturador de rodillos, la puerta del garaje y otros equipos de teleecommand dentro de 100 m (espacio libre). Llevándole una nueva experiencia de control remoto, trae mucha comodidad en su vida diaria. No puedes perdértelo.

Características:

- * Soporte de código de Aprendizaje (1527) de segmento común, como por ejemplo, PT1527, EV1527, etc. Compatible con la mayor parte de 1527 panel de relés de control remoto.
- * Circuito estable, de alta precisión y de alta eficacia, la individuación y diseño de la humanización, con lo que mucho más conveniente.
- * Adopta importados triodo de alta frecuencia, la posesión de 10 mW de potencia de transmisión.
- * Fácil de usar: Fácil de instalar y utilizar, el sistema de control remoto de 4 canales le permite tomar el control de su aparatos, coche y el hogar o en el garaje.
- * Ampliamente Uso: Perfect Adecuado para el mando puerta de accionamiento eléctrico, puerta retráctil, puerta de garaje, cortina eléctrica automóviles, motocicletas y otros equipos de telemando.

Nota:

1. Este control remoto solo admite el código de aprendizaje (1527) del receptor
 2. Este remoto no puede ser programado.
 3. No funcionará si solo compras el transmisor. Es partes del sistema de control remoto, necesita trabajar con el control remoto.
- Control del módulo receptor de relé para lograr el control.
4. No ofrecemos un paquete de venta al por menor, pero lo empacare bien antes de ser enviado.

Especificaciones:

Material: Metal y PVC

Tipo de producto: Copia / duplicación Transmisor de control remoto FOB

Frecuencia de RF: 433MHz

Forma de código de coincidencia: Copiando por cara a

cara (una a una copia)

Canal admitido: cuatro canales

Tipo de codificación: Código de aprendizaje (1527), código fijo (2262).

Botón: 4 botones (A, B, C, D)

Sistema de modulación: Preguntar

Voltaje de operación: DC12V

Corriente de operación: <25mA

Potencia de transmisión: + 13dBm

Windage Frecuencia: ± 0.2 MHz

Distancia de transmisión: 50m (espacio libre)

De color negro

Tamaño del artículo principal: 5.4 * 2.9 * 0.9cm / 2.1 *

1.

Pe

Ta

0.

Pe







Application



Anti-alarm system remote control



Barriers gate remote control



Sliding door remote control



Garage door remote control



Swing door remote control



Roller shutter remote control



Retractable door remote control



The stage light /laser/lamp etc. Equipment remote control



Led lighting etc. remote control

Nota:

Por lo general, no se recomienda la copia de un chip de código variable, porque hay muchas incertidumbres cuando se copia un chip de código variable. Al copiar un mando a distancia de chip de código variable, no es posible determinar si el chip de control remoto original es un chip de encriptación. Por lo tanto, no se recomienda copiar el mando a distancia de código variable.

- Voltaje de entrada: 12 V, el modo de trabajo de RF: superheterodino
- la sensibilidad del receptor: > 97 dBm
- Distancia que transmite: > 100 m (espacio abierto)

- Modo de Decodificación: software de decodificación MCU
 - almacenamiento remoto: 20
 - Soporte de tipo remoto: EV1527 código de aprendizaje
 - Modo de funcionamiento: momentáneo, palanca, enganche de retardo de tiempo (5s, 10s, 15s)
 - El terminal de salida: NO, NC, COM
 - Dimensión de PCB: 35 x 30 x 18 mm (L, W, H)
 - La pila del mando a distancia: 2 x 3 pilas de botón V CR2016
- Nota: la potencia de entrada máxima es de 250 V

La programación remota

-Clearing el código:

Empuje el botón de aprendizaje en el receptor 8 veces, los códigos se reiniciarán.

Después de borrar el código, se necesitan controles remotos ser recalibrado

modo -Momentary

Por favor, póngase en contacto con nosotros para obtener instrucciones de uso detallado

-Learning el código: (Toggle - botón del control remoto Pulse para encender, pulse otra vez para apagar.)

Pulse la tecla de aprendizaje en el receptor 2 veces, espere un momento, el LED estará apagado, entra en estado de aprendizaje.

-Push la tecla de aprendizaje en el receptor 3 veces, el LED (en el receptor) parpadeará 3 veces.

Cuando el LED está encendido, pulse el botón del mando a distancia (¿Quieres dejar que se aprende), empuje el botón del control remoto A, flash LED por 3 veces.

Empuje el botón del control remoto B, Led flash 3 veces. Después de 3 segundos, el indicador LED estará apagado, Aprender a tener éxito.

Número de modelo: interruptor de control remoto inalámbrico

Comunicación inalámbrica: RF

Frecuencia: 433 MHz



Forma de envío

Somos uno de los principales exportadores de productos RFID en China desde 2000 años. Con una experiencia de comercio internacional rica, conocemos muy bien el envío internacional, sabemos qué línea expresa o aérea / mar es barata y segura para su país. Podemos suministrar varios certificados para que limpie su costumbre a tales como CO, FTA, FORMULARIO F, FORMULARIO E ... ECT. Convocamos nuestra sugerencia profesional para su envío. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... Términos de comercio están bien para nosotros. Podemos ser su socio confiable para productos y envío.

Tu puede necesitar

Podemos suministrar muchos tipos de conmutadores de puertas. Toque, sin toque, rotura de vidrio, interruptor de llave. Haga clic en la foto de arriba para encontrar más detalles .er Siéntase libre de enviarnos la consulta para solicitar la lista de precios.





Ningún botón de salida de la puerta táctil Realese
K2b: 86 * 86mm
Sin sensor de salida de la puerta del táctil Realese
K9A: 115 * 40mm
Botón de liberación de la puerta,
(acero inoxidable, NO / NC) K5B: 86 * 86mm



Botón de liberación de la puerta,

(aluminio de acero, NO), K4B: 86 *
86mm
Acero inoxidable HIHG Quality Kirsite.
K14b: 86 * 86mm
Botón de liberación de puerta de acero
inoxidable; K815b: 86 * 86mm

Nuestro servicio

- 1, cualquier consulta será respondida dentro de las 24 horas.
- 2, fabricante y proveedor profesional, bienvenidos 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 de postventa:
 - 1), todos los productos habrán sido estrictamente de calidad registrados en casa antes de embalar
 - 2), todos los productos estarán bien embalados antes del envío.
 - 3), todos nuestros productos tienen garantía de 2 a 3 años si el daño no es causado por humanos.
- 6, entrega más rápida : Alrededor de 1 ~ 5 días para orden de la muestra, 7 ~ 30 días para orden a granel
- 7, pago: Puede pagar por el pedido a través de: T / T, Western Union, PayPal
- 8, envío: Tenemos una cooperación sólida con DHL, FedEx, TNT, UPS, EMS, Forwarder por mar y por aire, también puede elegir su propio reenviador de envío.

Preguntas más frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?

R: Por favor, enumere sus requisitos para nosotros por correo electrónico. Luego le enviaremos la oferta a la vez más temprano, después de la confirmación de la orden, 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 verificar su calidad?

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

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

R: Depende de la cantidad. Normalmente de 3 a 7 días para 5000 PCS y 7-15 días para 100.000pcs.

P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos se personalizan, incluyendo la materia, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos de OEM son muy bienvenidos.

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

Somos el del mayor fabricante de tarjetas RFID / NFC Tags / RFID KeyBod / RFID pulsera, lector RFID y productos de control de acceso en China más de 20 años.