

Descripción del producto

Mando a distancia para puerta de garaje, 433MHz, 4 teclas, mando a distancia Universal, clonación de portón eléctrico, mando a distancia, llave duplicadora



yellow



red



green



blue

Duplicador de clonación de 433 MHz, inalámbrico, 4 teclas, Universal, impermeable, puerta eléctrica, copia de llave, Control remoto

Instrucciones:

1. **Borrar código:** dos dedos al mismo tiempo sostienen la tecla de desbloqueo y la tecla de bloqueo; la luz LED parpadea rápidamente 3 veces en aproximadamente 2 segundos; suelte uno de los dedos (la otra mano no puede soltarse) y luego use el dedo suelto para hacer clic rápidamente tres veces en el botón suelto hasta que la luz LED parpadee rápidamente; los dos dedos pueden soltarse; luego presione cualquier tecla del control remoto; cuando la luz LED se apaga, significa que el código

claro es exitoso (cuatro teclas vacías); si después de presionar cualquier botón del control remoto, la luz sigue encendida, indica que el código original no se ha borrado con éxito. Debe volver a borrar, y solo borrar correctamente el código puede hacer que la clonación sea exitosa. Puede borrar y clonar repetidamente el código.

2. **Copiar:** mano izquierda tomando el control remoto original, mano derecha tomando nuestro control remoto clonado y manteniendo dos controles remotos lo más cerca posible; presione las primeras teclas de dos controles remotos al mismo tiempo; en aproximadamente 2 segundos, la luz LED parpadeará rápidamente 2 veces; después de un segundo, la luz indicadora sigue parpadeando y suelta los dedos; y luego presione la tecla después de un estudio exitoso, la luz sigue encendida, lo que significa que el primer código clave en el control remoto original se ha copiado en el otro control remoto; el mismo método se puede usar a su vez en la segunda tecla, la tercera tecla... Si la copia es exitosa, la función de control remoto es la misma que la del control remoto original.

3. **Restaurar:** Cuando borre accidentalmente la copia del código del control remoto, puede presionar simultáneamente la copia del control remoto de las dos teclas inferiores, las luces LED parpadearán rápidamente, suelte después de presionar cualquier tecla, luz larga, esto indica que el código para el mando a distancia se restaura. Antes de usar nuestro control remoto de copia, asegúrese de eliminar el código existente del control remoto.





Cómo lidiar con la situación en la que algunas de las teclas pueden controlar, el resto no puede controlar

Puede usar la operación de borrar y restaurar, la operación específica es la siguiente:

1. Borrar código;
2. Después de borrar el código, vuelva a copiar la clave fallida y no es necesario copiar los demás botones;
3. Borre el código nuevamente;
4. Código de restauración; en este momento, las claves originales que no se copiaron con éxito ahora están cubiertas por nuevos códigos, y las claves originales que se copiaron con éxito ahora se conservan. Si no hay ninguna copia después de la segunda copia de las claves, repita los pasos anteriores una y otra vez hasta que todas las claves se copien con éxito.

Características:

Mejor alcance, más duración y duración de la batería.

Con transmisión LED e indicador de batería baja, para retroalimentación visual e indicación del modo de trabajo.

Viene con una hebilla para facilitar su transporte.

Aplicación: Sistemas de cierre centralizado de vehículos, puertas de garaje, puertas electrónicas, techos solares de automóviles, sistemas de calefacción, etc.

Solo control remoto, iotros accesorios de demostración en la imagen no están incluidos!

*Control remoto (con batería)











Puntas:

1. Seleccione el control remoto del requisito previo: la función de control remoto original es normal, el chip de control remoto es el mismo o compatible, la frecuencia de funcionamiento del control remoto es la misma.
2. El control remoto solo puede copiar el código fijo, aprender el chip de código y parte del control remoto de un solo chip (puede copiar el modelo de chip ver tipo de chip copiable).
3. El control remoto bidireccional, el control remoto de código rodante, el control remoto del programa de cifrado de un solo chip no se pueden copiar. Como HCS200, HCS201, HCS300, HCS301, etc.
4. Antes de copiar el control remoto, asegúrese de que el código existente en el control remoto se haya borrado y verifique que el código se haya borrado correctamente. De lo contrario, no se puede copiar.
5. Asegúrese de que su control remoto tenga suficiente potencia, la distancia entre los dos controles remotos es mejor.
6. Si la distancia de copia está demasiado cerca del interruptor en diferentes ángulos para copiar. Mantenga presionado el botón en el control remoto original para enviar la señal completamente normal, y luego presione el botón en el control remoto para asegurarse de que la función se copie por completo.







Especificación:

Tipo: control remoto

Canal: 4

Frecuencia: 433MHz

Voltaje nominal: 12V

Corriente nominal: 10mA

El paquete incluye:

1 mando a distancia.

20+ YEARS EXPERIENCE OEM & ODM

ACCESS CONTROL SYSTEMS ONE STOP SOLUTION PROVIDER

Goldbridge is Top 10 China Manufacture On Alibaba, Specializes In Provide Kinds Of RFID/NFC Cards, FID Tags, RFID Card Reader, UHF Reader, Access Control System, Electromagnetic Locks, etc Since 1999



Customized Services



Quality Assurance



Fast Delivery



Best After-Sales Service

OUR FACTORY



- **Access Control and RFID Reader Production Line:**
- Monthly production quantity is up to 50,000pcs , We are Provides OEM&ODM services including product research and development, LOGO printing, customized.etc



- **Electromagnetic lock & Smart Door Lock Production Line :**
- Monthly production quantity is up to 100,000pcs ,
- Our factory is built with modern manufacture environment, facilities, equipment and professional operation technicians.
- Goldbridge Provides OEM&ODM services including product research and development, LOGO printing and product box customized.



- **RFID & NFC Cards & Tags Production Line :**
- RFID Tag, Wristband, Keyfob: 11,000,000pcs (monthly output)
- Four Production Lines For Smart Card, PVC Card, Prelam Sheet: 20,000,000pcs (monthly output)
- Goldbridge Provides OEM&ODM services for LOGO printing, development, customized.

ADVANTAGE

WHY CHOOSE US?



- 1 **FAST DELIVERY** Faster delivery by air by express. (DHL,UPS or Fedex)
- 2 **LONG HISTORY** 20 years experience in RFID & Access Control industry
- 3 **OEM ACCEPTABLE** 20 years OEM&ODM experience for 1000 + VIP client from US and Europe
- 4 **HIGH QUALITY** Design and manufacture high quality produtcs with 30 R&D; engineers.

APPLICATION

Bus, supermarket,school, government, hospital, factory



CERTIFICATE

