

Descripción del producto

nombre del producto	Interruptor de control remoto universal de 433/315 MHz con un canal
Dimensión	50Lx34W * 17Hmm
Tensión de funcionamiento	12V
Uso	Alarma
Distancia de control remoto	50 m
Relé	2
Frecuencia	315MHz / 433MHz
Material	Metal
Corriente	& lt; 6mA
Potencia de transmisión	10mW

qué características de nuestro control remoto EA-11-1?



1. one channel remote control: one transmitter, one receiver

2. 10mW transmitting power

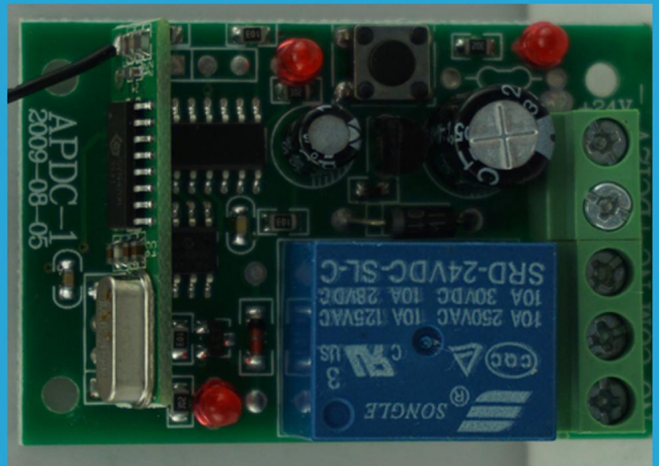
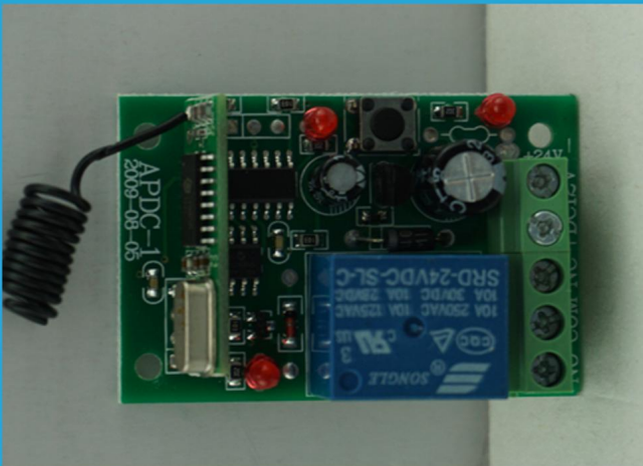
3. transmitting frequency: 315/433 MHz is optional

4. Capable to add 30 transmitters

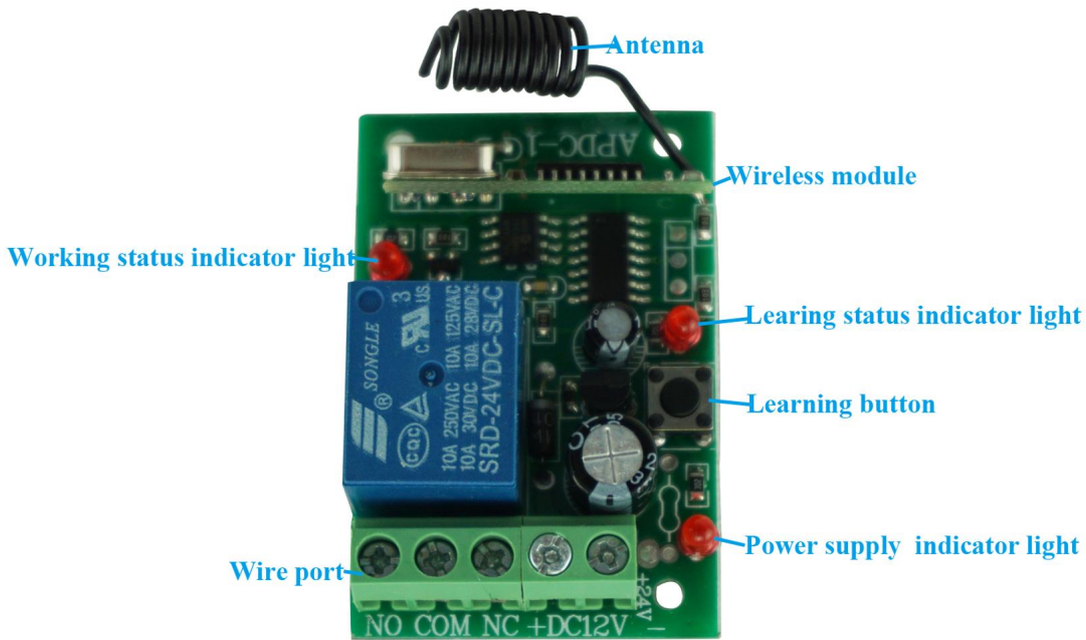
5. Welcome to OEM & 2 years warranty

Imagen del producto

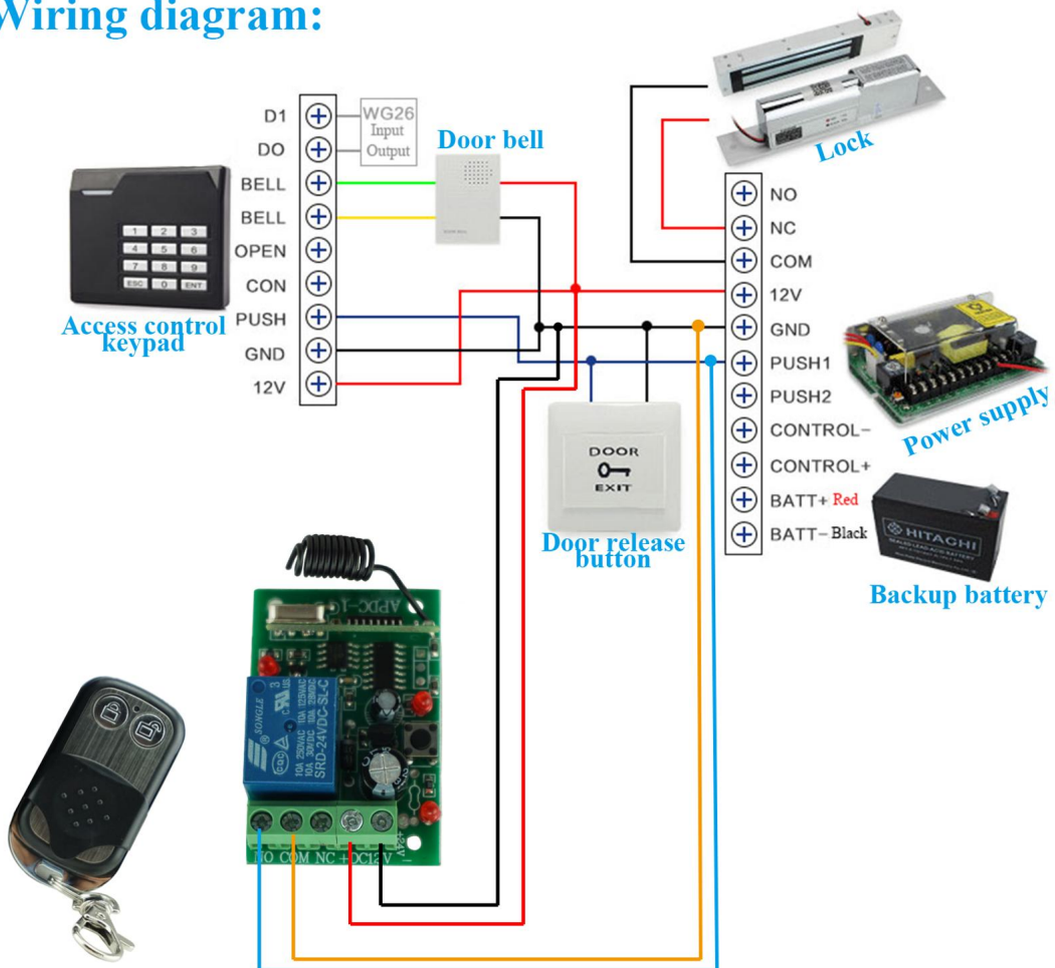
TIRO EN ESPECIAL



CÓMO USARLO



Wiring diagram:



This model remote controller product is widely used in Home access control system , Apartment access control system, Garage access control system etc .

Producto similar

MÁS OTRAS OPCIONES



Información de la empresa

SHOW DE OFICINA



CLIENTE



EXPOSICIÓN

2011 Brazil Fair



2012 shen yang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 shen yang Fair



2013 shen yang Fair



2013 Shenzhen Fair



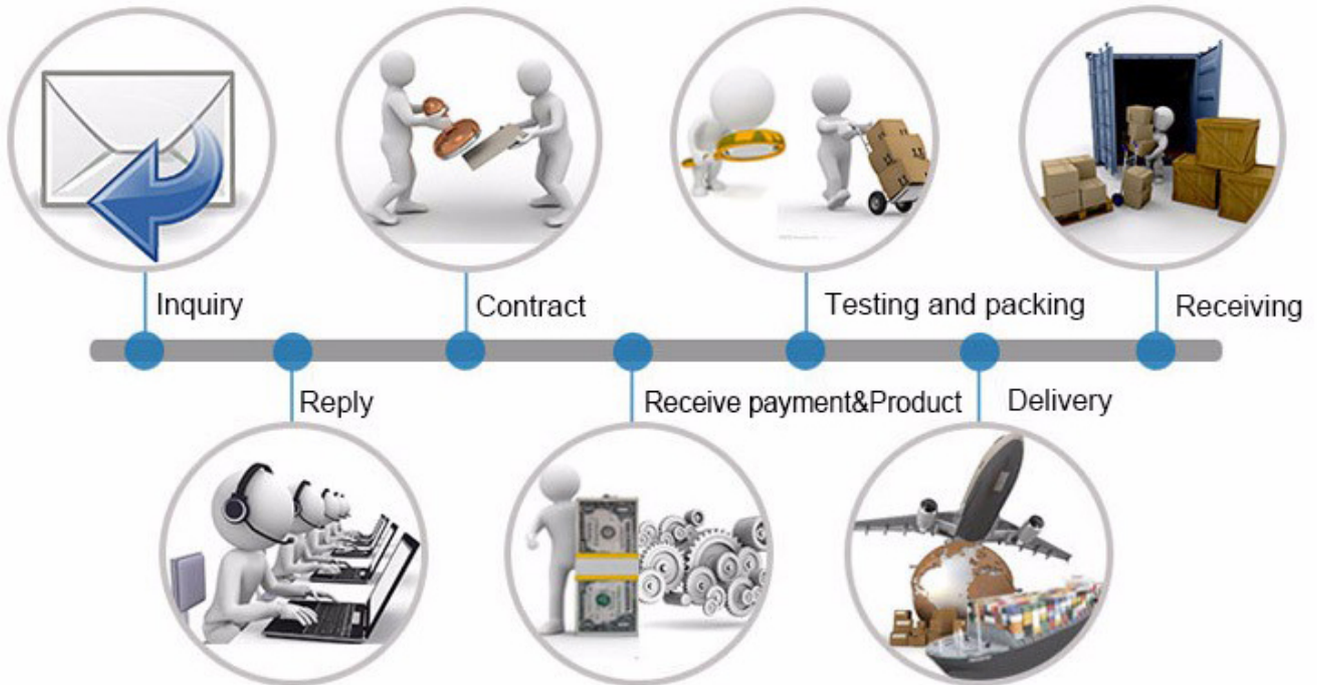
2015 Shenzhen Fair

PROCESO DE DAR UN TÍTULO



PACKAGING & SHIPPING

Detection+Packing+Sealing+Finishing+International Express



Preguntas más frecuentes

Preguntas más frecuentes

P: ¿Puedo tener un pedido de muestra?

R: Sí, estamos dispuestos a ofrecer una prueba de prueba para usted para la prueba de calidad. Las muestras mixtas son aceptables.

P: ¿Cuál es el plazo de entrega?

A: La muestra necesita 1-3 días laborables, tiempo de producción en masa necesita 10-15 días laborables.

P: ¿Cuál es su MOQ?

R: No hay límite de MOQ, más cantidad más descuentos.

P: ¿Cómo se envían las mercancías y cuánto tardan en llegar?

R: La muestra le será enviada por el servicio de envío opcional (correos, aire y mar), o designado por el comprador, 7-15 días.

P: ¿Cómo procederemos si tengo el logo para imprimir?

R: En primer lugar, vamos a preparar la obra de arte para la confirmación visual. Si el color y la posición son correctos, haríamos el muestreo en primer lugar de la fábrica de la impresión de seda y tomaremos el cuadro para su segunda confirmación antes de la producción en masa.