

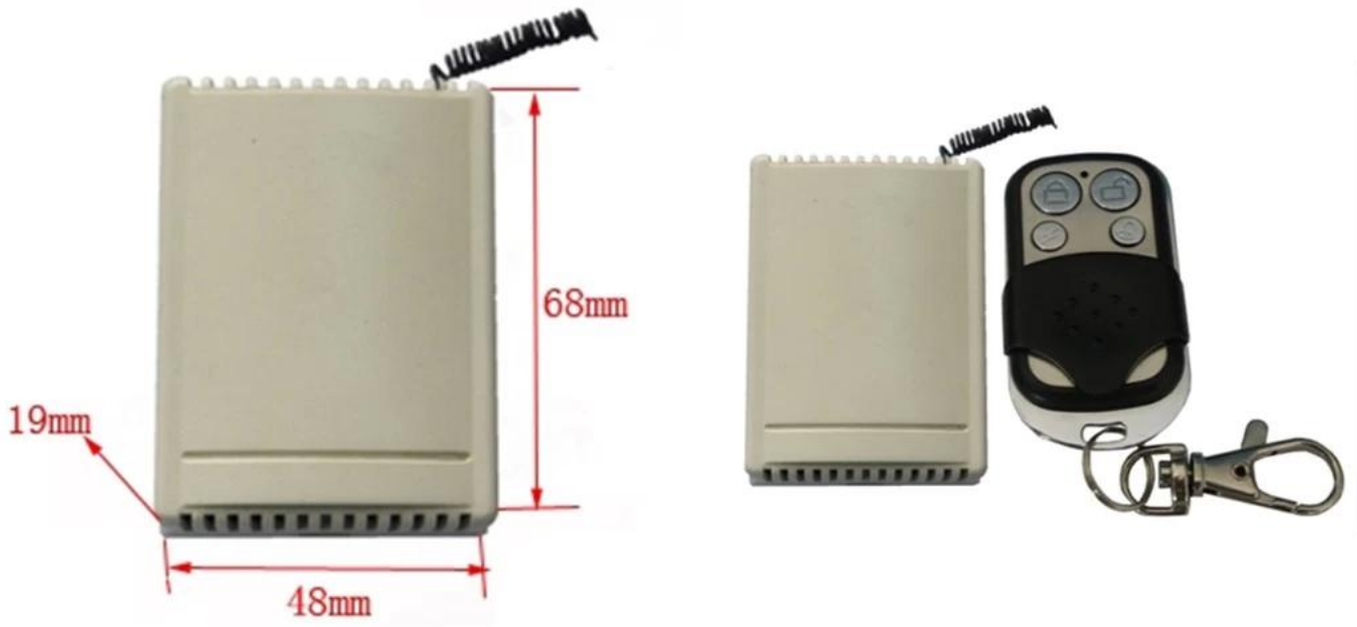
Especificación		
Número de producto	EA-11-4-12	EA-11-4-24
Voltaje de funcionamiento	DC12V	DC24V
Temperatura de funcionamiento	-20 ° C ~ 80 ° C	-20 ° C ~ 80 ° C
Frecuencia de recepción	433MHZ 315MHZ	433MHZ 315MHZ
Sensibilidad del receptor	-105dB	-105dB
La tensión de salida	CA y CC opcional	CA y CC opcional
Corriente de salida	≤7A	≤7A
Transmisión de energía	10mW	10mW

Relé de cuatro controlador inalámbrico receptor smart, cuatro salidas de señal del interruptor, el dispositivo puede ser controlado para alcanzar el motor adelante y atrás; requisitos o interruptor de encendido y apagado así como una variedad especial de la conversión del programa de control.

Utilizado principalmente en puertas, ventanas, equipo, pasarelas, ascensores, control industrial y sector de la seguridad de elevación y así sucesivamente.

El controlador receptor inalámbrico, alta seguridad, funcionamiento estable, bajo consumo de energía de las características y fácil de usar, sin usar el tradicional puente o interruptor de codificación, sólo una señal de radio emitida por el control remoto permite el regulador de recepción recibir y tienda, se puede lograr apoyando el uso.

Los valores de fábrica del controlador es que sólo un control remoto puede controlar, si un buen aprendizaje de control remoto se pierde durante el uso, simplemente use el mismo tipo de control remoto nuevo aprendizaje para cancelar el control remoto original y utilizar la actual derecha. Su salida, respectivamente, hay cuatro bloqueo, jog, enclavamiento, enclavamiento desbloqueado coexisten.



● Installations



● Features



## ■ Feature

- 1.Economic
- 2.Safe
- 3.Stability
- 4.Easy to install
- 5.Long distance control.
- 6.Remote open door.
- 7.Remote control light.



## ● Packing list

**SMQT**

Número de producto	EA-11-4-12	EA-11-4-24
Cantidad	100 / caja	100 / caja
Especificaciones de embalaje	L * 31W 44 * 30H (cm)	L * 31W 44 * 30H (cm)
Peso de embalaje	10.6 kg	10.6 kg



● Office

SMQT



● Exhibitions

SMQT

2011 Brazil Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Shenyang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair