

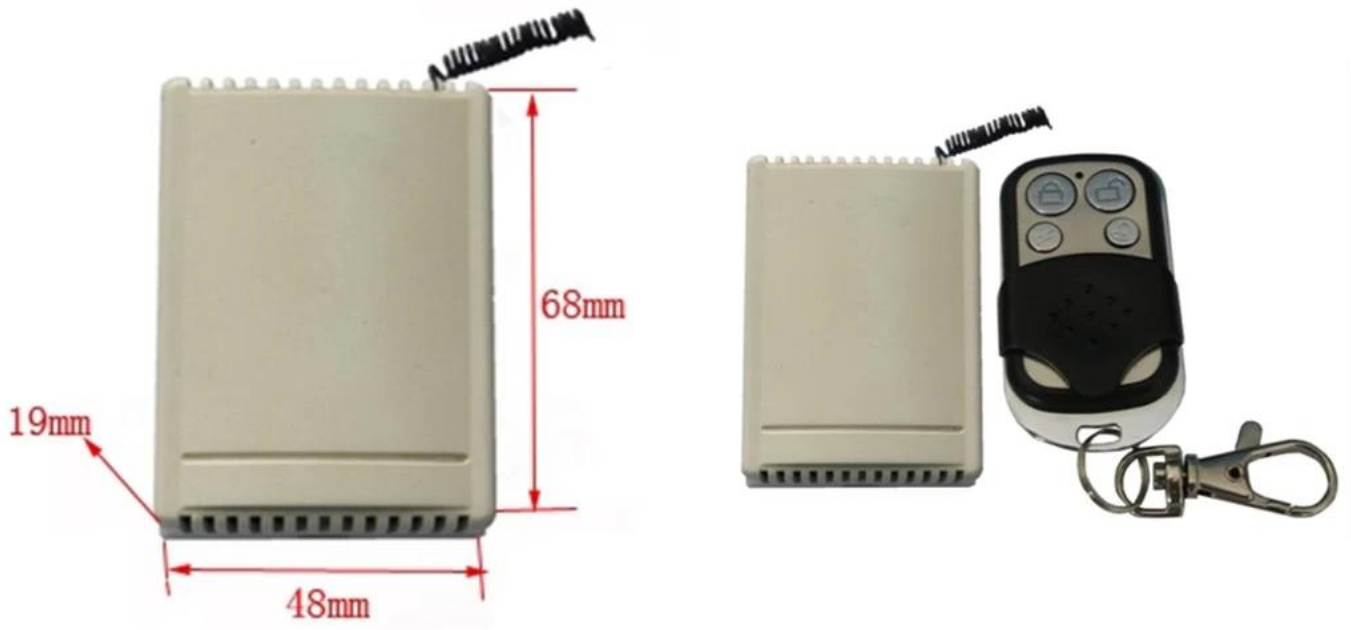
Especificação de		
Número do produto	EA-11-4-12	EA-11-4-24
Tensão de funcionamento	DC12V	DC24V
Temperatura de funcionamento	-20 °C ~ 80 °C	-20 °C ~ 80 °C
Frequência de recepção	433MHZ 315MHZ	433MHZ 315MHZ
Sensibilidade do receptor	-105dB	-105dB
A tensão de saída	AC e DC opcional	AC e DC opcional
Corrente de saída	≤7A	≤7A
Transmissão de energia	10mW	10mW

Quatro controlador sem fio receptor inteligente, quatro relé saídas mudar o sinal, o dispositivo pode ser controlado para atingir o motor para a frente e marcha-atrás. requisitos ou interruptor e desligar bem como uma variedade do programa de controle de conversão especial.

Usado principalmente em elétricas portas, janelas, equipamentos, gateways, elevadores, controle industrial e indústria de segurança de elevação e assim por diante.

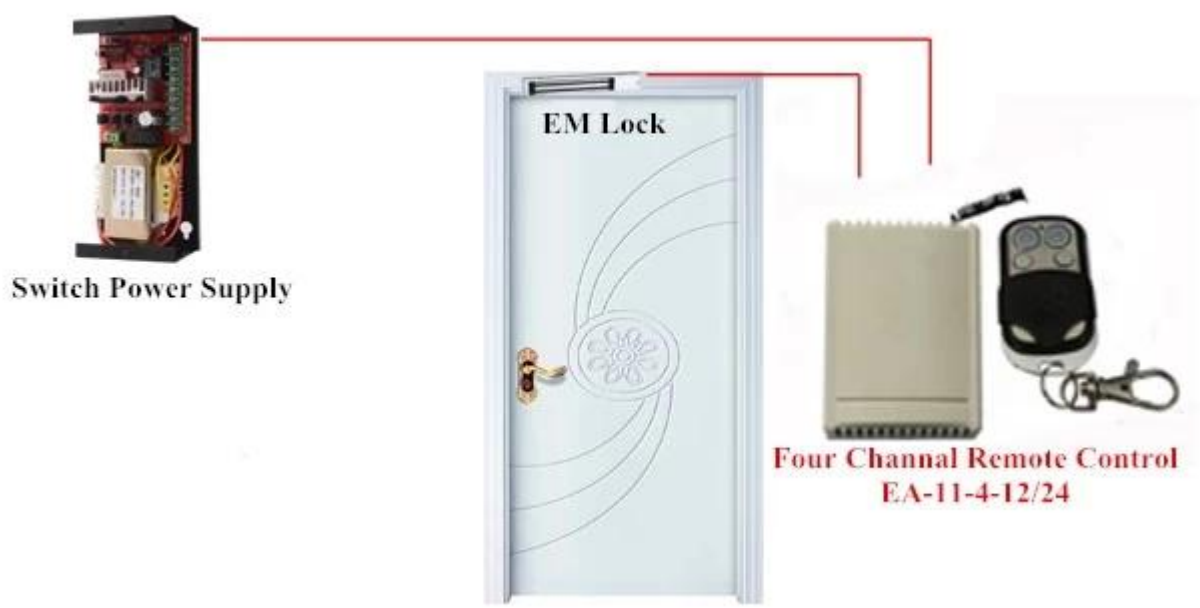
O controlador do receptor sem fio, uma alta segurança, desempenho estável, baixo consumo de energia dos recursos e fácil de usar, sem usar o tradicional jumper ou DIP switch codificação, apenas um sinal de rádio emitido pelo controle remoto permite que o controlador receber receber e loja, você pode conseguir suportando o uso.

O padrão de fábrica do controlador é que apenas um controle remoto pode controlar, se um controle remoto de aprendizado é perdido durante o uso, basta usar o mesmo tipo de re-aprendizagem controle remoto para cancelar o controle remoto original e acertar o uso atual. Sua saída, respectivamente, existem quatro travamento automático, corrida, bloqueio, bloqueio desbloqueado coexistem.



● Installations

**SMQT**



● Features

**SMQT**

## ■ 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 do produto	EA-11-4-12	EA-11-4-24
Qty	100 / caixa	100 / caixa
Especificações de embalagem	44 L * 31W * 30H (cm)	44 L * 31W * 30H (cm)
Peso da embalagem	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