

Especificación		
Nombre de Priduct	Control remoto de un canal	
Número de producto	EA-11-1-12	EA-11-1-24
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
Tipo de codificación	Botón de sincronización del aprendizaje	Botón de sincronización del aprendizaje
Corriente de salida	□ 7A	≤7A
Número máximo de conexiones del transmisor	30	30

● Introduction

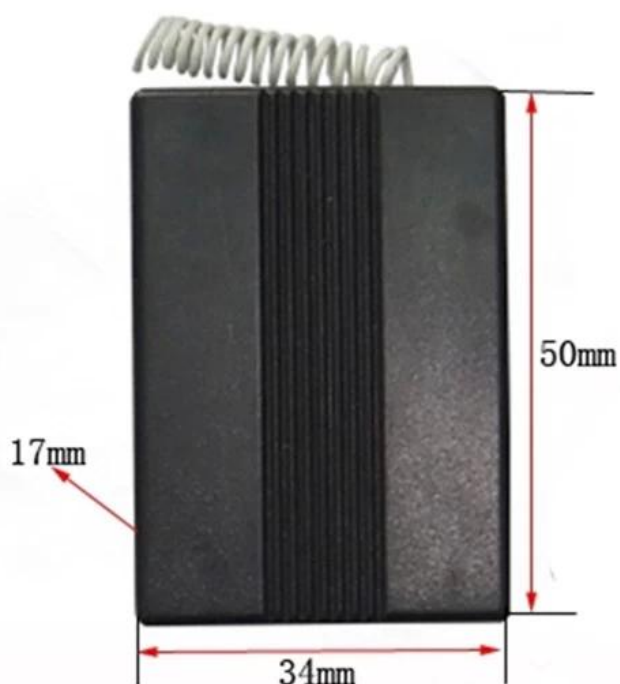
Tecnología inalámbrica de identificación digital, contraseña separado para cada interruptor, no interfieren entre sí.

Control remoto de radio frecuencia, sin rumbo, la señal puede atravesar paredes.

Ningún cableado, ahorrar costes de cableado, ahorrando tiempo y esfuerzo.

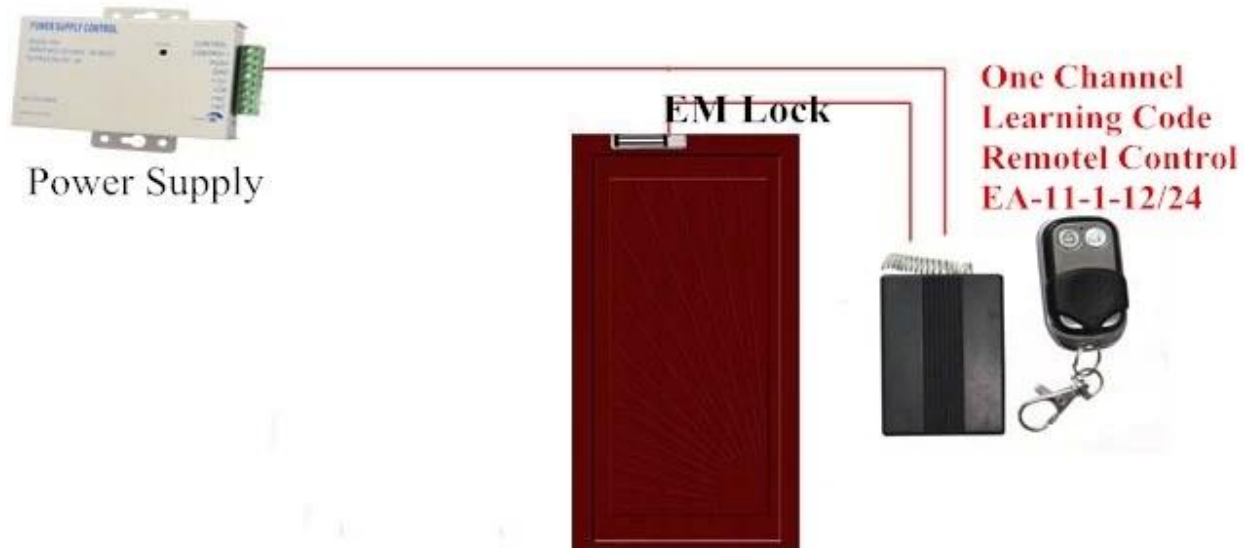
Aprendizaje multifuncional, equipada con un control remoto simple, puedes mover el enclavamiento de cierre automático.

● Dimesion Picture



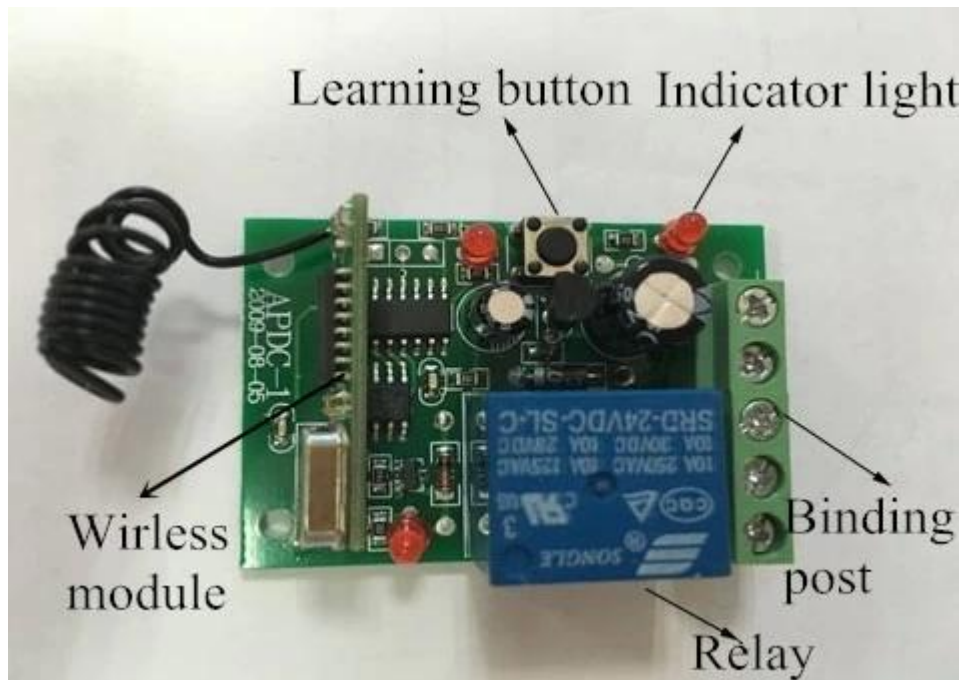
● Installations

SMOT®



● Features

SMOT®



● Packing list

SMOT®

Control remoto de un canal EA-11-1-12/24		
Número de producto	EA-11-1-12	EA-11-1-24
Cantidad	100 / caja	100 / caja

<b>Embalaje específica icaciones</b>	L * 31W 44 * 30H (cm)	L * 31W 44 * 30H (cm)
<b>Peso de embalaje</b>	8.6 kg	8.6 kg



● In the Office

SMQT®



● Exhibitions

2011 Brazil Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Shenyang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair