

Kit de Relay 2CH inalámbrico RF a 315 Mhz control remoto y receptor 12V / 10A 2ch

Codigo: 111351



Descripción

Detalles sobre el tipo de bloqueo automático:

- Datos de salida para lograr el estado del disparador flip. Los datos se han recibido correctamente.
- Mantener el estado del nivel correspondiente. Los datos remotos cambian hasta la próxima vez.
- Cada auto-bloqueo independiente del otro, puede control remoto multicanal, como control de iluminación.
- El artículo no tiene diagrama ni manual, consulta todos los detalles a continuación.
- Control remoto para alarma antirrobo, ventanas eléctricas de control remoto, control de señal, control industrial, equipo de elevación, circuito de control eléctrico, etc.
- Módulo de interruptor de control remoto, salida independiente de contacto, muy adecuado para el control directo de varios tipos de carga; control remoto inalámbrico con tecnología de codificación de código fijo, sin dirección, interruptores sin molestar entre sí.
- Interruptores de control remoto de 12 V, se recomienda una fuente de alimentación de CC de más de Ma.
- Cada receptor puede soportar una corriente máxima de 10 a, cargas de CA de transmisión directa, cada uno con un conjunto de relés normalmente está abierto (normalmente cerrado). Para extender la vida útil del receptor no se recomienda controlar la carga de energía, el control de potencia propuesto por canal a 1000 W (carga resistiva); 600 W (carga inductiva); 400 W (carga del motor) a continuación.

Especificaciones:

- Voltaje de funcionamiento: 12 V CC
- Frecuencia de funcionamiento: 315 MHz/433 MHz
- Capacidad de contacto: ? 10A/250VAC; 10A/30VDC
- Sensibilidad del receptor: -105dB
- Distancia de control remoto: 50 - 100 m (área abierta) (estira la antena para lograr una distancia efectiva)
- Enfoque de Control: cuatro contactos normalmente abiertos (normalmente cerrados)
- Tipo de codificación: código fijo; Código pad
- Tamaño del módulo: 55mm x 40mm x 20mm
- Estado del trabajo: autobloqueo
- Resistencia a los golpes: 270 K

Control remoto de las especificaciones:

- Voltaje de funcionamiento: 12 V CC
- Corriente de funcionamiento: ? 10mA
- Frecuencia de funcionamiento: 315 MHz/433 MHz
- Distancia de transmisión: 50-100 m (área abierta) (estira la antena para lograr una distancia efectiva)
- Tipo de codificación: código fijo; Código pad
- Dimensiones: 51mm x 39mm x 13,5mm
- Resistencia a la oscilación: 4,7 m

