

QIACHIP 433 Mhz interruptor inalámbrico por RF

Receptor modelo: KR2201D-4.

Frecuencia RF: 433MHz.

Voltaje de entrada: CA 90V ~ 250V.

Almacenamiento remoto: 25 piezas.

Tipo de cableado: Terminal fijo.

Tipo de codificación: Código de aprendizaje inteligente.

Modo de trabajo de RF: recepción superheterodina.

Modo de trabajo: momentáneo, alternar y enganchar.

Rango de control remoto:> 50 m (espacio libre).

Color: verde (placa PCB), blanco (carcasa exterior).

Tamaño del paquete: 8.2 * 4.2 * 2.5cm

Peso: 55 g

características:

- Soporte de modo de trabajo múltiple: modo momentáneo, alternar y enganchar. * Admite el tipo de control remoto (Código de soporte): Código de aprendizaje (1527), Código fijo (2262). * Soporte para almacenar la cantidad de control remoto: 25 PC (NOTA: El sistema puede almacenar 20 PC de controles remotos, si el control remoto obtiene más de 20 PC, el control remoto inicial se perderá). * Modo de trabajo RF: recepción superheterodina (modo de modulación: ASK). * Perfecto para el control remoto de lámparas eléctricas, portones eléctricos, ventanas eléctricas, puertas enrollables, puertas de garajes y otros equipos de telemando.

Cómo instalar este interruptor inteligente:

- No necesita abrir la carcasa exterior de este interruptor inteligente. Puede cablear directamente al bloque de terminales. Nota: apague la alimentación antes de realizar el cableado. Conecte los cables de acuerdo con el siguiente diagrama.



Modo de trabajo:

Momentáneo: presione el botón remoto, el relé se conecta, suelte el botón remoto, el relé se desconecta. Alternar: presione una vez el botón remoto, el relé se conecta, presione dos veces el botón remoto, el relé se desconecta. Enclavamiento: Presione el botón remoto A, el relé se conecta, presione el botón remoto B, el relé se desconecta.

Restablecimiento / borrado del código del receptor:

Presione el botón de aprendizaje en los receptores 8 veces, los códigos se borrarán. Después de borrar el código, es necesario volver a emparejar todos los controles remotos para poder controlar el receptor nuevamente.

Aprendiendo el Código (Momentáneo):

Presione la tecla de aprendizaje una vez, el LED en el receptor parpadeará una vez. Cuando el LED se enciende, presione cualquier botón en el control remoto, el LED en el receptor parpadeará 3 veces y se apagará. Indica que se han emparejado correctamente.

Aprendiendo el Código (Toggle):

Presione la tecla de aprendizaje dos veces, el LED del receptor parpadeará dos veces. Cuando el LED se enciende, presione cualquier botón en el control remoto, el LED en el receptor parpadeará 3 veces y se apagará. Indica que se han emparejado correctamente.

Aprendiendo el Código (Latching):

Notas: El modo de enclavamiento requiere 2 botones diferentes, el primero para "ENCENDIDO", el segundo para "APAGADO". Por ejemplo: botón A = ENCENDIDO, botón B = APAGADO. Presione la tecla de aprendizaje en el receptor 3 veces, inicie la configuración del modo de bloqueo. Espere un momento, el indicador LED del receptor parpadeará brevemente y se apagará. Presione el botón remoto A, el LED parpadea 5 veces. Presione el botón remoto B. El LED parpadea 5 veces. 3 segundos después, el indicador LED se encenderá nuevamente, indica que el control remoto y el receptor se han emparejado con éxito. A = ENCENDIDO, B = APAGADO.

NOTAS

1. No cargue la operación, debe apagar la alimentación y la operación después de probar y corregir la electricidad.
2. Cambie rápidamente la batería cuando el voltaje del control remoto sea insuficiente (cuando el voltaje de la batería es insuficiente, por lo general, transmita cerca)
3. Preste atención para evitar la máscara de metal, equipos grandes, interferencia electromagnética fuerte cuando se utilizan productos de RF inalámbricos, y evite una distancia demasiado corta entre el control remoto y la placa del receptor.
4. Evite el uso anormal del producto. El uso anormal reducirá el rendimiento y la vida útil del producto, cuando en serio puede dañar los productos e incluso poner en peligro su seguridad.