

KR1204-4CH. Configuración modos de trabajo

1. Cableado:

- + V = entrada positiva
- GND = entrada negativa
- Relé KC1 (NC) normalmente cerrado
- Terminal común del relé KC1 (COM)
- Relé KC1 normalmente abierto (NO)
- Relé KC3 normalmente cerrado (NC)
- Terminal común del relé KC3 (COM)
- Relé KC3 normalmente abierto (NO)
- Relé KC2 normalmente cerrado (NC)
- Terminal común del relé KC2 (COM)
- Relé KC2 normalmente abierto (NO)
- Relé KC4 (NC) normalmente cerrado
- Terminal común del relé KC4 (COM)
- Relé KC4 normalmente abierto (NO)

Cuando el relé está energizado, NO y COM están conectados

2. Descripción de los tres modos de trabajo:

Modos de trabajo: 1) Momentáneo; 2) Alternar; 3) Enganche.

Modo momentáneo:

Después de un emparejamiento exitoso en este modo, presione y mantenga presionado el botón del control remoto (como A), el relé correspondiente en el receptor se enciende; suelte el botón del control remoto (como A) y el relé correspondiente en el receptor se apagará;

Modo de alternancia:

Después de un emparejamiento exitoso en este modo, presione el botón del control remoto (como A) para encender el relé correspondiente en el receptor; presione el botón del control remoto (como A) nuevamente para apagar el relé correspondiente en el receptor;

Modo de enclavamiento:

Después de un emparejamiento exitoso en este modo, presione el botón del control remoto (como A), el relé del receptor correspondiente a A se enciende; Presione el botón del control remoto (como B), el relé del receptor correspondiente a A se apaga y el receptor correspondiente a B se enciende y el relé está abierto. Y así sucesivamente, presione el control remoto A y B al mismo tiempo, el receptor se apagará.

3. Aprendiendo el código

Nota: El modo de trabajo solo se puede configurar cuando los indicadores LED del controlador del interruptor están encendidos.

Modo momentáneo (Jog):

- Presione el botón de aprendizaje del receptor una vez
- Espere a que se encienda el LED del receptor y entre en el estado de configuración
- Presione el botón del control remoto (por ejemplo, el botón A) una vez. El LED del receptor parpadeará y luego se apagará. El modo jog se configuró exitosamente

Modo alternar (Toggle):

- Presione dos veces el botón de aprendizaje en el receptor
- Espere a que se encienda el LED del receptor y entre en el estado de configuración.
- Presione el botón del control remoto (por ejemplo, el botón A) una vez. El indicador LED del receptor parpadeará y luego se apagará. El modo de autobloqueo se configuró correctamente.

Modo enclavamiento (Latching):

- Presione el botón de aprendizaje en el receptor 3 veces
- Espere a que se encienda el LED del receptor y entre en el estado de configuración
- Presione el botón del control remoto (como el botón A) una vez. El LED del receptor parpadeará y luego se apagará, y el modo de enclavamiento se configurará correctamente

2CH Momentáneos+ 2CH Toggle:

Presione la tecla de aprendizaje en la placa del receptor 4 veces (el indicador LED en la placa del receptor parpadeará simultáneamente), luego presione cualquier tecla en el control remoto, el indicador LED en la recepción parpadea 3 veces indica que el emparejamiento se realizó correctamente.

2CH momentáneo + 2CH bloqueados:

Presione la tecla de aprendizaje en la placa del receptor 5 veces (el indicador LED en la placa del receptor parpadeará simultáneamente), luego presione cualquier tecla en el control remoto, el indicador LED en la recepción parpadea 3 veces indica que el emparejamiento se realizó correctamente.

2CH bloqueados + 2CH enclavados:

Presione la tecla de aprendizaje en la placa del receptor 6 veces (el indicador LED en la placa del receptor parpadeará simultáneamente), luego presione cualquier tecla en el control remoto, el indicador LED en la recepción parpadea 3 veces indica que el emparejamiento se realizó correctamente.

2 canales enclavados + 2 canales enclavados:

Presione la tecla de aprendizaje en la placa del receptor 7 veces (el indicador LED en la placa del receptor parpadeará simultáneamente), luego presione cualquier tecla en el control remoto, el indicador LED en la recepción parpadea 3 veces indica que el emparejamiento se realizó correctamente.

4. Restablecimiento/borrado del código del receptor:

Función de reinicio:

- Borre todos los controles remotos coincidentes. Cuando se borran los datos, todos los controles remotos no pueden hacer que el receptor funcione.

Reiniciar la configuración:

- Después de presionar el botón de aprendizaje del receptor 8 veces, el receptor borra todos los datos del control remoto en su memoria. Cuando el LED del receptor parpadea, la función de reinicio está completa.