



SK-910RBQ

Receptor RF de 1 canal, 11~24 VCA/VCC, 315 MHz, salida de relé

La serie SK-910RBQ de receptores inalámbricos satisface la creciente demanda de receptores con múltiples funciones de salida controladas de forma independiente. Estos receptores de RF son compatibles con los transmisores de código fijo y de salto de código. Los receptores se pueden utilizar para controlar de forma remota una variedad de dispositivos de automatización del hogar, como abridores de puertas de garaje, luces, portones motorizados, ascensores u otros dispositivos.

- Cinco modos de salida de relé programables:
 - Momentáneo de 4 segundos
 - 1 segundo momentáneo
 - Alternar (ENCENDIDO/APAGADO)
 - Validez
 - Pestillo
- Funcionamiento de 11~24 VCA/VCC
- Alcance: Hasta 500 pies (150 m)*
- Controla puertas de garaje, portones, luces de la casa, paneles de alarma u otros dispositivos a través del control remoto
- El LED indica la recepción de RF, el modo de aprendizaje ingresado, el transmisor aprendido, la memoria borrada y el modo de salida de relé
- Programación con pulsadores, sin necesidad de cortar puentes
- Se pueden aprender hasta 15 códigos de botón del transmisor

*El rango operativo variará mucho según la instalación y el entorno operativo.