

Three- and Four-Channel RF Receivers

SK-910RD3 315MHz, 3-Channels

SK-910RD4 315MHz, 4-Channels

The upgraded ENFORCER 3- and 4-Channel RF Receivers have increased memory, easier installation, an internal antenna, and all in a smaller case.

Features

- Five programmable relay output modes – 0.5~99-second timed pulse, 1~99-minute timed pulse, toggle, latch, follow (validity)
- Dual frequency operation – 315MHz is standard operation. Will also do 433.92MHz with use of optional Extended Range Antenna (SK-93ERSD)
- Range*: Up to 500ft (150m), or up to 1,000ft (300m) with optional Extended Range Antenna (SK-91ERSD)
- Up to 60 transmitter button codes can be learned per channel
- Alphanumeric display indicates learn mode entered, transmitter learned, memory cleared, RF reception, and relay output mode
- Display hidden in semi-transparent case until lit
- Pushbutton programming, no need to cut jumpers
- Compatible with all ENFORCER transmitters of the same frequency
- 433.92MHz models are also available. Contact SECO-LARM for details

Specifications

Model	SK-910RD3	SK-910RD4
Operating frequency	315MHz	
Certifications	FCC, IC	
Memory capacity	60 Transmitter button codes per channel	
Operating voltage	11~24 VAC/VDC	
Current draw (max.)	16mA@12VDC, 12mA@24VDC	
	Standby	Active
	60mA@12VDC, 50mA@24VDC (per channel)	
Relay contacts	Number	Rating
	3	4
	Form C 10A@14VDC	
Operating humidity	0~95% non-condensing	
Operating temperature	32°~167° F (0°~75° C)	
Dimensions	4 ³ / ₁₆ "x7 ⁷ / ₈ "x2 ³ / ₈ " (107x23x60 mm)	

*Operating range varies greatly depending on the installation and operating environment

SECO-LARM® U.S.A., Inc.

16842 Millikan Avenue, Irvine, CA 92606

Phone: (949) 261-2999 | (800) 662-0800 Fax: (949) 261-7326

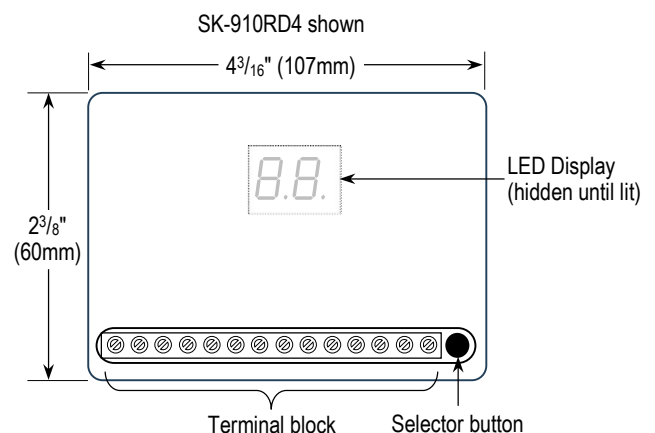
Website: www.seco-larm.com Email: sales@seco-larm.com



SK-910RD4 shown



Dimensions



Receptores RF de Tres y Cuatro Canales

SK-910RD3 315MHz, 3-Canales

SK-910RD4 315MHz, 4-Canales

Los receptores de RF ENFORCER de 3 y 4 canales mejorados ahora son de doble frecuencia con mayor alcance, mayor memoria, instalación más fácil con terminales expuestos y sin puentes para cortar, una antena interna para evitar danos accidentales y todo en un factor de forma más pequeño.

Funciones

- Cinco modos de salida de relé programables: pulso temporizado de 0.5~99 segundos, pulso temporizado de 1~99 minutos, conmutación, enganche, seguimiento (validez)
- Operación de doble frecuencia: 315 MHz es la operación estándar. También funcionará a 433,92 MHz con el uso de una antena de alcance extendido opcional (SK-93ERSD)
- Alcance*: Hasta 150m (500 pies), o hasta 300m (1.000 pies) con Antena de Alcance Extendido (SK-91ERSD) opcional
- Se pueden memorizar hasta 60 códigos de botones por canal
- La pantalla alfanumérica indica el modo de aprendizaje introducido, el transmisor aprendido, la memoria borrada, la recepción RF y el modo de salida de relé.
- Pantalla oculta en una funda semitransparente hasta que se enciende
- Programación con pulsadores, sin necesidad de cortar puentes
- Compatible con todos los transmisores ENFORCER de la misma frecuencia
- También están disponibles modelos de 433.92MHz. Póngase en contacto con SECO-LARM para obtener más detalles

Especificaciones

Modelo	SK-910RD3	SK-910RD4
Frecuencia RF	315MHz	
Certificaciones	FCC, IC	
Capacidad de memoria	60 códigos de botón del transmisor por canal	
Tensión de funcionamiento	11~24 VCA/VCC	
Sorteo actual (max.)	Apoyar	16mA@12 VCC, 12mA@24VCC
	Activo	60mA@12VCC, 50mA@24VCC (por canal)
Contacto de relé	Número	3 4
	Clasificación	Form C 10A@14VCC
Humedad de funcionamiento	0~95% non-condensing	
Temperatura de funcionamiento	32°~167° F (0°~75° C)	
Dimensiones	4 ³ / ₁₆ "x7 ¹ / ₈ "x2 ³ / ₈ " (107x23x60 mm)	

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

SECO-LARM® U.S.A., Inc.

16842 Millikan Avenue, Irvine, CA 92606

Phone: (949) 261-2999 | (800) 662-0800 Fax: (949) 261-7326

Webseite: www.seco-larm.com Email: sales@seco-larm.com



SK-910RD4 mostrado

5
Modos de Salida

11~24
VCA/VCC

Capacidad de doble frecuencia

Hasta 500
pies*

Dimensiones

