

One- and Two-Channel RF Receivers

SK-910RD1 315MHz, 1-Channel

SK-910RD2 315MHz, 2-Channels

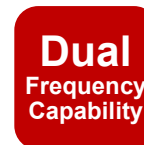
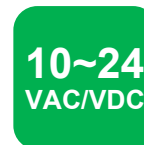
ENFORCER 1- and 2-Channel RF Receivers offer multiple independently controlled output modes to remotely control a variety of devices including garage doors, lights, motorized gates, and more. Now with dual-frequency support, they offer increased flexibility and compatibility with all ENFORCER 315 or 433MHz transmitters, both fixed and code-hopping CODEBUMP™ variants.

Features

- Flexible 10~24 VAC/VDC operating voltage
- 5 Relay output modes per channel – 0.5~99-second timed pulse, 1~99-minute timed pulse, toggle, latch, follow (validity)
- Simultaneously receive 315 and 433.92MHz signals with optional Extended Range Antenna (SK-93ERSD)
- Range:* Up to 500ft (150m), or up to 1,000ft (300m) with optional Extended Range Antenna (SK-91ERSD)
- Independently programmable channels and up to 15 transmitter button codes per channel
- Pushbutton programming, no jumpers to cut or switches to set
- Compatible with all ENFORCER SK-series transmitters of the receiver's base frequency and the optional Extended Range Antenna's frequency



SK-910RD2 shown

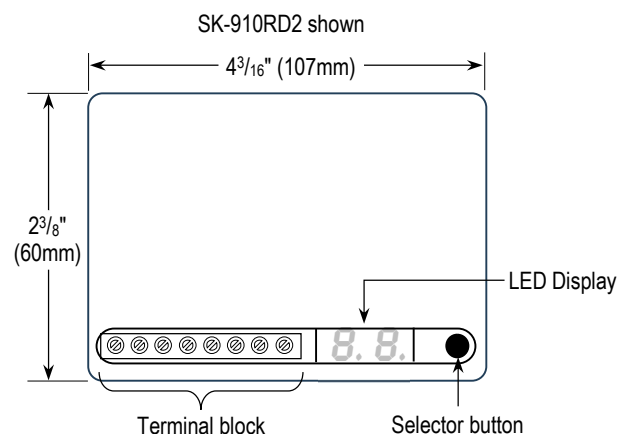


Specifications

Model	SK-910RD1	SK-910RD2
Operating frequency	315MHz	
Certifications	FCC, IC	
Memory capacity	15 Transmitter button codes per channel	
Operating voltage	10~24 VAC/VDC	
Current draw (max.)	Standby	16mA@12VDC, 12mA@24VDC
	Active	60mA@12VDC, 50mA@24VDC (per channel)
Relay contacts	Number	1 2
	Rating	Form C 10A@14VDC
Operating humidity	0~95% non-condensing	
Operating temperature	-40~167° F (-40~75° C)	
Dimensions	4 ³ / ₁₆ "x7 ¹ / ₈ "x2 ³ / ₈ " (107x23x60 mm)	

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

Dimensions



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



Copyright © 2024 SECO-LARM U.S.A., Inc. All rights reserved. All trademarks are the property of SECO-LARM U.S.A., Inc. or their respective owners. The SECO-LARM policy is one of continual development. For that reason, SECO-LARM reserves the right to change prices and specifications without notice. SECO-LARM is not responsible for misprints.

SECO-LARM® ENFORCER® CRIMEBUSTER® CBA® SLI®

PL_SK-910RD12_240826_ML.docx





1- & 2-Channel RF Comparison: New vs. Previous

Model	New		Previous	
	SK-910RD1	SK-910RD2	SK-910RBQ	SK-910RB2Q
Channels	1	2	1	2
Operating frequency	Base	315MHz		
	SK-93ERSD Antenna*	315MHz and 433.92MHz		N/A
Memory capacity	15 Transmitter button codes per channel			
Operating voltage	10~24 VAC/VDC			
Current draw (max.)	Standby	16mA@12VDC		8mA@12VDC
	Active	60mA@12VDC (per channel)		30mA@12VDC (per channel)
Relay contacts	Number	1	2	2
	Rating	Form C, 10A@14VDC		Form C, 10A@24VDC or 120VAC
Relay output functions	0.5~99 seconds timed, 1~99 minutes timed, toggle, latch, validity (follow)		1-second timed, 4-second timed, toggle, latch, validity (follow)	
Programming	With single tactile button accessible from outside		With mode switch button and function switch (1 each per channel) inside the case	
Convenient housing	Accessible programming button		Programming requires opening case	
LED Indicator	2-Digit, 7-segment LED display		1x Green power LED 1x Red status LED per channel	
OEM / Private label ready	Yes		No	
Antenna	Built-in	Hidden, internal		Exposed wire
	Extended range*	Simple plug in		Must cut jumpers
RF Range†	Base	up to 500ft (150m)		
	SK-91ERSD*	up to 1,000ft (300m)		
	SK-93ERSD*	up to 1,000ft (300m)		Not compatible
Certifications	FCC, IC, RoHS		FCC, CE, RoHS	
Dimensions	4 ⁷ / ₃₂ "x7 ⁷ / ₈ "x2 ³ / ₈ " (107x23x60 mm)		3 ¹ / ₈ "x2 ⁹ / ₁₆ "x1" (80x65x25 mm)	

*The SK-91ERSD and SK-93ERSD Extended Range Antennas are optional.

†Operating range will vary greatly depending on the installation and operating environment.

Comparación de RF de 1 y 2 Canales: Nuevo vs. Anterior

		Nuevo		Anterior	
Modelo		SK-910RD1	SK-910RD2	SK-910RBQ	SK-910RB2Q
Modelo					
Canales		1	2	1	2
Frecuencia de operación	Base	315MHz			
	SK-93ERSD Antenna*	315MHz and 433.92MHz		N/A	
Capacidad de memoria		15 códigos de botones del transmisor por canal			
Voltaje de operación		10~24 VCA/VCC			
Consumo de corriente (máx.)	Espera	16mA@12VCC		8mA@12VCC	
	Activo	60mA@12VCC (por canal)		30mA@12VCC (por canal)	
Contactos de relé	Numero	1	2	1	2
	Clasificación	Forma C, 10A@14VCC		Forma C, 10A@24VCC or 120VCA	
Función de salida de relé		0.5~99 segundos temporizados, 1~99 minutos temporizados, alternar, enclavamiento, validez (seguimiento)		1 segundo temporizado, 4 segundos temporizados, alternar, enclavamiento, validez (seguimiento)	
Programación		Con un solo botón táctil accesible desde el exterior		Con botón de cambio de modo y botón de cambio de función (1 por cada canal) dentro de la caja	
Vivienda conveniente		Botón de programación accesible		La programación requiere abrir la caja	
Indicador LED		Pantalla LED de 7 segmentos y 2 dígitos		1x LED de alimentación verde 1x LED de estado rojo por canal	
Listo para OEM / Marca blanca		Si		No	
Antenna	Incorporado	Oculto, interno		Alambre expuesto	
	Rango extendido*	Enchufe simple		Debe cortar los puentes	
Rango de RF†	Base	hasta 500 pies (150 metros)			
	SK-91ERSD*	hasta 1,000 pies (300 metros)			
	SK-93ERSD*	hasta 1,000 pies (300 metros)		No compatible	
Certificaciones		FCC, IC, RoHS		FCC, CE, RoHS	
Dimensiones		4 ⁷ / ₃₂ "x7 ¹ / ₈ "x2 ³ / ₈ " (107x23x60 mm)		3 ¹ / ₈ "x2 ⁹ / ₁₆ "x1" (80x65x25 mm)	

*Las antenas de rango extendido SK-91ERSD y SK-93ERSD son opcionales.

†El rango de operación variará considerablemente dependiendo de 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



Copyright © 2024 SECO-LARM U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

Todas las marcas comerciales son propiedad de SECO-LARM U.S.A., Inc. o sus respectivos propietarios. La póliza de SECO-LARM es de desarrollo y mejora continua. Por esa razón, SECO-LARM se reserva el derecho de cambiar las especificaciones y los precios sin previo aviso. SECO-LARM tampoco es responsable de errores de impresión.

SECO-LARM® ENFORCER® CRIMEBUSTER® CBA® SLI®

PL_SK-910Rx12_CP_240826_ML.docx

Receptores RF de Uno y Dos Canales

SK-910RD1 315MHz, 1-Canales

SK-910RD2 315MHz, 2-Canales

Los Receptores de RF ENFORCER de 1 y 2 Canales ofrece múltiples modos de salida controlados de forma independiente para controle una variedad de dispositivos, incluidas puertas de garaje, luces, puertas motorizadas, y más. Ahora con soporte de doble frecuencia, ofrecen una mayor flexibilidad y compatibilidad con todos los transmisores ENFORCER de 315 o 433 MHz, variantes CODEBUMP™ fijas y de salto de código.

Funciones

- Voltaje de funcionamiento flexible de 10 ~ 24 VCA / VCC
- 5 modos de salida de relé por canal – pulso temporizado de 0.5~99 segundos, pulso temporizado de 1~99 minutos, conmutación, enganche, seguimiento (validez)
- Recibe simultáneamente señales de 315 y 433.92 MHz con Antena de Alcance Extendido I (SK-93ERSD) opcional
- Alcance:* Hasta 150m (500 pies), o hasta 300m (1.000 pies) con Antena de Alcance Extendido (SK-91ERSD) opcional
- Canales programables de forma independiente y hasta 15 códigos de botones por canal
- Programación con pulsadores, no hay que cortar puentes ni ajustar interruptores
- Compatible con todos los transmisores de la serie SK de ENFORCER de la frecuencia base del receptor y la frecuencia de la antena de rango extendido opcional



SK-910RD2 mostrado

5
Modos de Salida

10~24
VCA/VCC

Capacidad de Doble Frecuencia

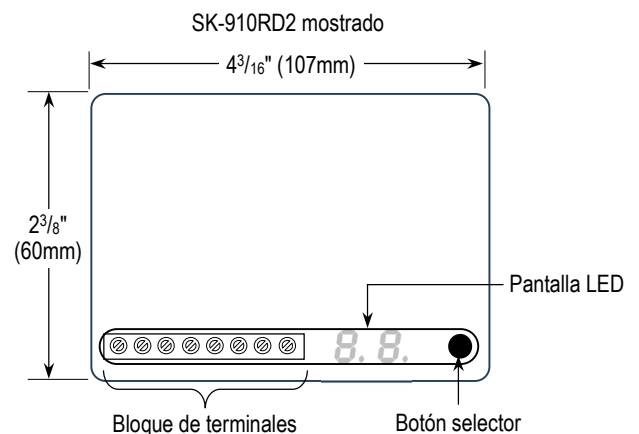
Hasta 500
Pies*

Especificaciones

Modelo	SK-910RD3	SK-910RD4
Frecuencia RF	315MHz	
Certificaciones	FCC, IC	
Capacidad de memoria	15 códigos de botón del transmisor por canal	
Tensión de funcionamiento	10~24 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	-40°~167° F (-40°~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.

Dimensiones



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



Copyright © 2024 SECO-LARM U.S.A, Inc. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales son propiedad de SECO-LARM U.S.A., Inc. o sus respectivos propietarios. La póliza de SECO-LARM es de desarrollo y mejora continua. Por esa razón, SECO-LARM se reserva el derecho de cambiar las especificaciones y los precios sin previo aviso. SECO-LARM tampoco es responsable de errores de impresión.

SECO-LARM® ENFORCER® CRIMEBUSTER® CBA® SLI®

PI_SK-910RD12_240826_ML.docx