





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