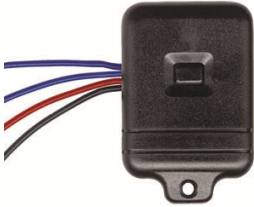


ENFORCER®

SK-919TDWS-BU / SK-919TDWS-BUQ

Wired Single-Channel RF Transmitter

Manual



Features:

- Powered by internal battery or external 12VDC output regulated adapter.
- Frequency 315 MHz (433.92 MHz also available)
- Over 68 billion (6.8x10¹⁰) possible codes.
- LED transmission indicator.
- Includes one 12VDC alkaline battery.
- Compatible with all SECO-LARM 315MHz receivers.
- Compact size 2"x1.5"x0.59" (50x38x15 mm)
- Wiring: Two, 6-inch blue wires for N.O. switch input.
Two, 6-inch wires (red & black) for 12VDC power input.)

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

Installation:

Please read manual before the installation.

1. Power Connection – The wired transmitter can be powered by the factory preinstalled one 12VDC alkaline battery or by an external 12VDC output regulated adapter (not included). If an external power adapter is preferred, connect the red & black wires of the wired transmitter to the adapter's output wires. Must observe correct wire polarity. Red wire is for positive and black wire is for negative.

NOTE: a. The power input range of the wired transmitter unit is between 9–13.8VDC, connecting more than 13.8VDC power or reversing the polarity will burn out the unit and void the warranty.

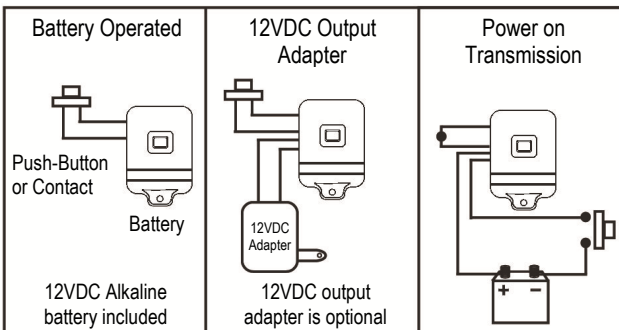
b. Use only 12VDC output "regulated" adapters to power the wired transmitter.

c. Factory has preinstalled one 12VDC alkaline battery inside the wired transmitter unit. If it is necessary to connect an external adapter, remove the internal alkaline battery first, otherwise the internal battery will become defective.

2. External Switch Connection – Aside from its own built-in single button, the wired transmitter can also be controlled by an external N.O. pushbutton / sensor switch (not included), or use both the built-in & external switches (see Example Connection Diagram below). If an additional external N.O. switch is necessary, connect the two blue wires to the switch terminal.

NOTE: a. If the red & black or the two blue wire pairs are not being use, the tip of the wires (where the copper wires are exposed) must be cut or wrapped to avoid a short circuit.

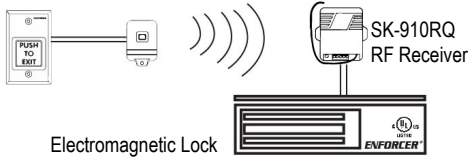
Example Connection Diagrams:



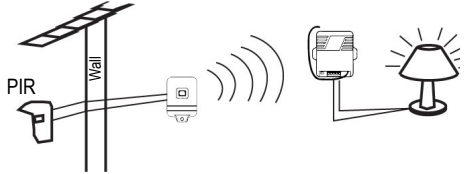
ENFORCER Wired Single-Channel RF Transmitter

Typical Applications:

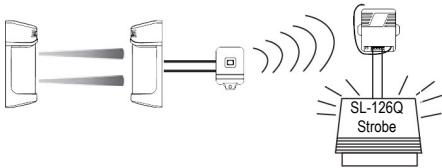
Make any push-to-exit plate wireless



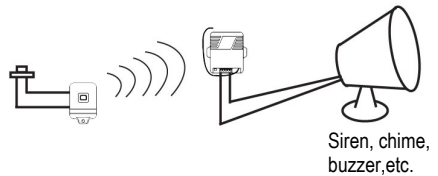
Wireless equipment / perimeter security



Covert Dual-Beam sensors with dry contacts into entry alert system



Wireless doorbell / Service call button



Compatible Receivers:

1-Channel



SK-910RQ (315MHz)

2-Channel



SK-910R2Q (315MHz)

4-Channel



SK-910R4Q (315MHz)

WARRANTY: This SECO-LARM product is warranted against defects in material and workmanship while used in normal service for one (1) year from the date of sale to the original customer.

NOTICE: The SECO-LARM policy is one of continual development and improvement. For that reason, SECO-LARM reserves the right to change specifications without notice. SECO-LARM is also not responsible for misprints. All trademarks are the property of SECO-LARM U.S.A., Inc. or their respective owners. Copyright © 2019 SECO-LARM U.S.A., Inc. All rights reserved.

SECO-LARM® U.S.A., Inc.

16842 Millikan Avenue, Irvine, CA 92606 Website: www.seco-larm.com

Phone: (949) 261-2999 | (800) 662-0800 Email: sales@seco-larm.com

 PITSW1
Order Part# xxx-xxx%

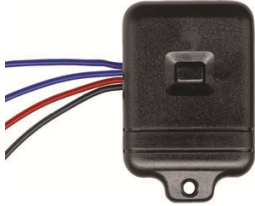
ML_SK-9x9TDWS-BUX_190222_ML.docx

ENFORCER®

SK-919TDWS-BU / SK-919TDWS-BUQ

Transmisor de RF de un solo canal por cable

Manual



Características:

- Alimentado por batería interna o salida externa de 12VCC. Adaptador regulado.
- Frecuencia 315 MHz (433.92 MHz también disponible)
- Más de 68 mil millones (6.8 x 1010) códigos posibles
- Indicador de transmisión LED
- Incluye una pila alcalina de 12VCC.
- Compatible con todos los receptores 315MHz SECO-LARM
- Tamaño compacto 2"x1.5"x0.59" (50x38x15 mm)
- Alambrado: Dos cables azules de 6 pulgadas para N.A. interruptor de entrada.
Dos cables de 6 pulgadas (rojo y negro) para una entrada de alimentación de 12 VCC power input.)

NOTA: El rango de operación variará mucho dependiendo de la instalación y el entorno operativo.

Instrucciones de instalación:

Por favor lea el manual antes de usar el equipo.

1. Conexión de alimentación - El transmisor alámbrico puede ser alimentado por el preinstalado de fábrica de 12VCC Batería alcalina o por una salida externa de 12VCC. Adaptador regulado (no incluido). Si se prefiere un adaptador de corriente externo, conecte los cables rojo y negro del transmisor cableado al los cables de salida del adaptador. Debe observar la polaridad de cable correcto. El cable rojo es para positivo y el cable negro es para el negativo.

NOTA:

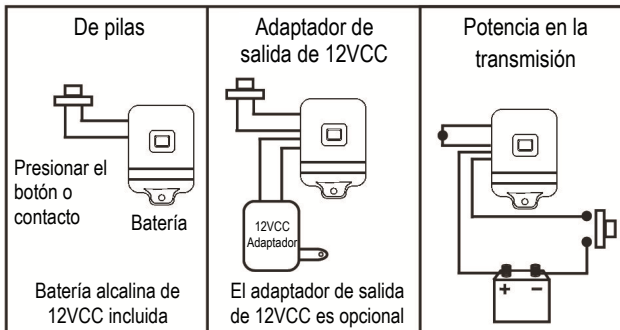
- a. El rango de entrada de alimentación de la unidad transmisora alámbrica se encuentra entre 9 ~ 13.8VCC, conectando más de 13.8VCC o invertir la polaridad quemará la unidad y anulará la garantía
- b. Utilice solo adaptadores "regulados" de salida de 12VCC para alimentar el transmisor alámbrico.
- c. La fábrica ha preinstalada una batería alcalina de 12VCC dentro de la unidad transmisora cableada. Si es necesario conectar un adaptador externo, remueve la batería alcalina interna; de lo contrario, la batería interna se volverá defectuosa.

2. Conexión de interruptor externo: aparte de su propio botón único integrado, el transmisor alámbrico también puede ser controlado por un N.A. externo. interruptor de botón / sensor (no incluido), o use los interruptores integrados y externos (consulte el Ejemplo del Diagrama de conexión a continuación). Si es un N.A. externo adicional. el interruptor es necesario, conecte los dos cables azules al terminal del interruptor.

NOTA:

- a. Si no se utilizan los pares de cables rojo y negro o los dos pares azules, la punta de los cables (donde están expuestos los cables de cobre) debe cortarse o enrollarse para evitar un cortocircuito

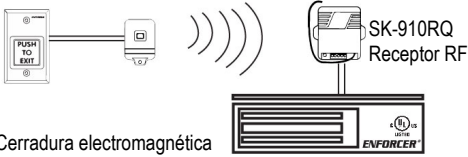
Ejemplo de diagramas de conexión:



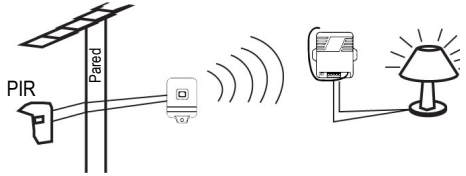
ENFORCER Transmisor de RF de un solo canal por cable

Aplicaciones Típicas:

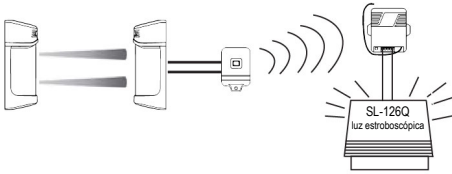
Hacer cualquier placa de empujar para salir de forma inalámbrica



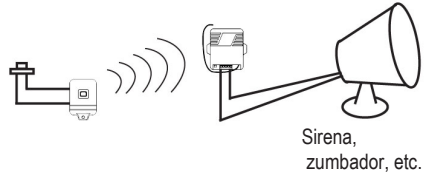
Equipos inalámbricos / seguridad perimetral



Convierta los sensores de doble haz con contactos secos en un sistema de alerta de entrada.



Timbre inalámbrico / botón de llamada de servicio



Receptores compatibles:

1-Canal



SK-910RQ (315MHz)

2- Canal



SK-910R2Q (315MHz)

4- Canal



SK-910R4Q (315MHz)

GARANTÍA: Este producto SECO-LARM está garantizado contra defectos en materiales y mano de obra mientras se usa en servicio normal durante un (1) año desde la fecha de venta al cliente original.

AVISO: 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. Todas las marcas comerciales son propiedad de SECO-LARM U.S.A., Inc. o sus respectivos propietarios. Copyright © 2019 SECO-LARM U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

SECO-LARM® U.S.A., Inc.

16842 Millikan Avenue, Irvine, CA 92606 Website: www.seco-larm.com

Phone: (949) 261-2999 | (800) 662-0800 Email: sales@seco-larm.com

 PITSW1
Order Part# xxx-xxx%

ML_SK-9x9TDWS-BUX_190222_ML.docx