

## DIP-Switch-Coded RF Transmitter

**SK-919T1-GBDQ** 1 Button, 1 Channel

The ENFORCER DIP-Switch Coded Transmitter uses a DIP switch to set the code. Suitable for applications requiring large numbers of transmitters with identical codes. A secured site might want all engineers on a project to have access to the same buildings, while another working group might need access to a different set. Similarly, a gated community might want to have one code for all residents, with the ability to change the code if transmitters are lost or stolen.

### Features

- Frequency 315MHz\*
- Operates up to 500ft (150m)†
- Over 68 billion (6.8x10<sup>10</sup>) possible codes
- LED Transmission and low battery indicator
- Includes 3VDC lithium battery (CR-2032)
- Compatible with all ENFORCER 315MHz receivers
- IP66 Weatherproof
- Coding by 8-pin DIP switch providing 254 combinations
- Use for "block coding" or matching of an existing transmitter
- Easily pocketable pendant with golden key ring
- FCC ID: K4E919T2GDW

### Specifications

Type	DIP-Switch-Coded RF	
Operating frequency	315MHz	
Battery	Type	3VDC coin-type battery (CR-2032, included)
	Operating life	Up to 10 years‡
No. of buttons	1	
No. of channels	1	
Range	Up to 500ft (150m)†	
Code combinations	254 with 8-pin DIP switch	
LED Indicators	Transmission and low battery	
IP Rating	IP66 Weatherproof	
Dimensions	1 1/4"x2 3/16"x5/16" (31.5x55x8 mm)	

\*433.92MHz CE version also available – SK-939T1-GBDQ †Actual operating range will vary greatly depending on the installation and operating environment.

‡Calculated based on 10 1-second button presses per day.



**DIP**  
Switch  
Coding

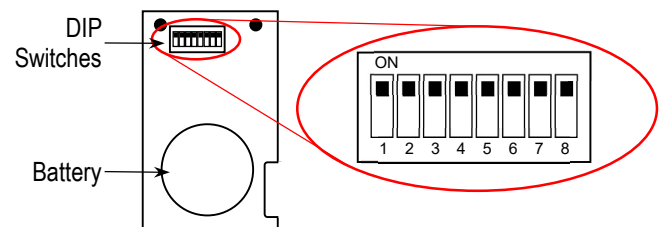
**IP66**  
Weatherproof

**LED**  
Indicator

**Up to**  
**500ft**

### Coding and Battery Access

1. Open the case using a coin inserted in the notch next to the key ring.
2. All DIP switches are factory preset to ON (up).
3. To set your code, move any combination of the DIP switches to OFF using a small tool and note your choices.
4. Program your receiver to learn the code.



**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](http://www.seco-larm.com) Email: [sales@seco-larm.com](mailto:sales@seco-larm.com)



Copyright © 2025 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-919T1-GBDQ-250321\_ML.docx

## Transmisor Codificado por DIP-Interruptor

**SK-919T1-GBDQ** 1 Boton, 1 Canal

EL transmisor ENFORCER codificado por DIP-Interruptor utiliza un DIP-Interruptor para la configuración de un código. Adecuado para aplicaciones donde se requieren gran cantidad de transmisores con códigos identicos. Un sitio seguro puede querer que todos los ingenieros de un proyecto tengan acceso a los mismos edificios, mientras que otro grupo de trabajo puede necesitar acceso a un conjunto diferente. De manera similar, una comunidad cerrada puede querer tener un código para todos los residentes, con la capacidad de cambiar el código si los transmisores se pierden o son robados.



### Funciones

- Frecuencia de operación: 315MHz\*
- Funciona hasta 150 m (500 pies)†
- Más de 68 mil millones ( $6.8 \times 10^{10}$ ) de posibles códigos
- Indicador LED de transmisión y batería baja
- Incluye batería de litio de 3VCC (CR2032)
- Compatible con todos los receptores ENFORCER de 315MHz
- Resistente a la intemperie IP66
- Codificación mediante interruptor DIP de 8 pines con 254 combinaciones
- Usado para "codificación en bloque" o para coincidir con un transmisor existente
- Colgante compacto y fácil de llevar, con anillo dorado para llaves
- FCC ID: K4E919T2GDW

### Especificaciones

<b>Tipo</b>	RF Codificado por DIP-Switch
<b>Frecuencia de funcionamiento</b>	315MHz
<b>Batería</b>	Tipo: batería de litio de 3VCC (CR2032, Incluido)
<b>Vida útil de operación</b>	Hasta 10 años‡
<b>Número de botones</b>	1
<b>Número de canales</b>	1
<b>Alcance</b>	Hasta 150m (500 pies)†
<b>Combinaciones de códigos</b>	254, con interruptor DIP de 8 pines
<b>LED Indicadores</b>	Transmisión e indicador de batería baja
<b>Clasificación IP</b>	IP66 Resistente a la Intemperie
<b>Dimensiones</b>	31.5x55x8 mm (1 1/4"x2 3/16"x5/16")

\*Versión CE de 433.92MHz también disponible – SK-939T1-GBDQ

†El alcance real de operación variará significativamente según la instalación y el entorno de uso.

‡Calculado con base en 10 pulsaciones de botón de 1 segundo por día

Codificado por **DIP** Interruptor

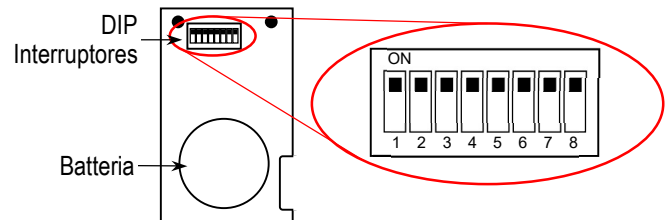
**IP66** Resistente a la Intemperie

**LED** Indicador

Hasta **500ft**

### Acceso a Codificación y Batería

1. Abra la carcasa con una moneda insertándola en la muesca junto al anillo para llaves.
2. Todos los interruptores DIP vienen preconfigurados de fábrica en ON (arriba).
3. Para configurar su código, cambie cualquier combinación de interruptores DIP a OFF con una herramienta pequeña y tome nota de su selección.
4. Programe su receptor para aprender el código.



**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 © 2025 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-919T1-GBDQ-250321\_ML.docx