



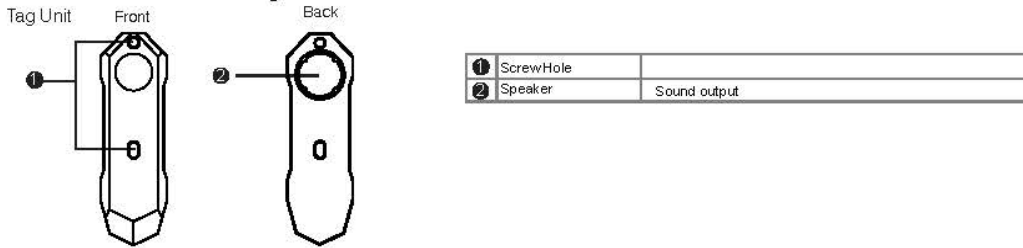
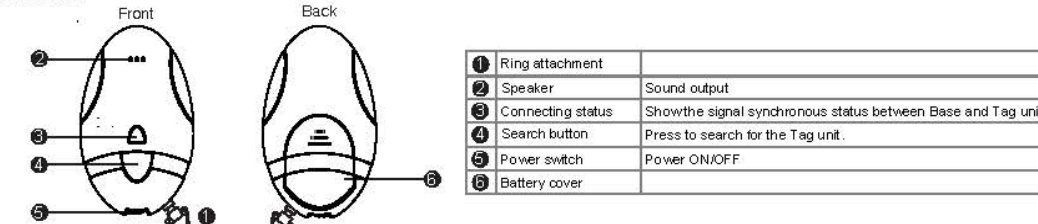
# UNDERCOVER T-EP03 MANUAL DE USUARIO

## 1 INTRODUCCIÓN

Las bicicletas son robadas en todas partes, cada día, sin importar que estén con o sin cerraduras. Para proteger su bicicleta de ser robada, nuestro sistema de alarma inalámbrico de bicicleta digital RF puede ser su mejor solución. Una vez que ocurra el robo de la bicicleta, la Alarma de Bicicleta emitirá fuertes pitidos para asustar al ladrón y el Beeper activará inmediatamente una alarma de emergencia para advertir y revisar la bicicleta y tomar las medidas necesarias con urgencia. Por lo tanto, con UNDERCOVER T-EP03 armado en la bicicleta, cada vez que desee tomar un breve descanso en el viaje en bicicleta, no hay necesidad de preocuparse por estacionar su bicicleta cerca.

### Descripción del Producto

#### Base Unit



### Especificaciones

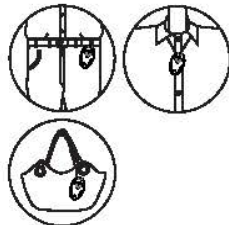
<b>Model Name</b>	Undercover T-EP03	
<b>Function</b>	Alert & Search	
<b>Search Range</b>	0~500m/1600ft (in open area)	
<b>Alarm Triggered</b>	Vibration Sensor	
<b>Base Unit / Tag Unit</b>	Base (M08AM)x1	Tag (S07C)x1
<b>Battery Type</b>	CR2032	AAAx2
<b>Battery Life Time on Standby</b>	45 days	70 days
<b>Beep Audible Level (at 10 cm / 3.9 inches)</b>	95 db	110db
<b>Dimension (L/W/H)</b>	61.5x36x11.6mm 2.42x1.42x0.46inch	127x40x12mm 4.99x1.57x0.47inch

### Contenido del paquete

Model Name	Undercover T-EP03
Base Unit	1 pc
Tag Unit	1 pc
Batteries	CR2032x1, AAAx2
Strap	1
Hook	1
User manual	✓

### Cómo se usa el control y dónde poner el dispositivo

#### Control



#### Dispositivo



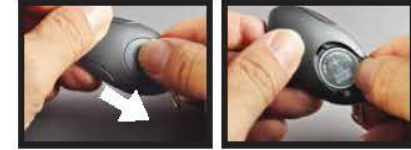
# UNDERCOVER T-EP03 MANUAL DE USUARIO

## 2 COMENZANDO

Esta sección muestra cómo configurar y activar rápidamente una condición de alerta  
1. Coloque la batería en la unidad base y la unidad de etiqueta.

#### Unidad base

Abra la cubierta de la batería colocando el pulgar en la cubierta (como se muestra) y tirando hacia atrás hasta que se abra con un chasquido; Luego levante la cubierta.



Inserte la batería en el compartimiento con el signo "+" con la batería hacia arriba. A continuación, vuelva a colocar la tapa de la batería deslizando la hacia arriba en la abertura del compartimento.

#### DISPOSITIVO

- A) Abrir el contenido con el botón de alojamiento o por el lado de la curva con su uña, como abriendo una caparazón.
- B) Inserte las pilas (incluidas) siguiendo las marcas de polaridad en el compartimento de la batería.
- C) Cierre la tapa del compartimento de las pilas.



- 2. Asegúrese de que el control y el dispositivo están en estrecha proximidad.
- 3. Encienda los interruptores de alimentación en el control.
- Ambos establecerán un enlace y comenzarán a parpadear sincronizadamente.
- 4. Junta el dispositivo, el control y el dispositivo emitirán un pitido (beep).
- 5. Enhorabuena, ahora está listo para poner el dispositivo debajo de la botella (desactive la unidad base en caso de que se active la alarma durante la instalación)

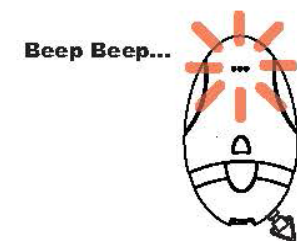


## 3 ALERTA

El sensor está incorporado para detectar la vibración, mientras que alguien está intentando mover su bicicleta; El Undercover le avisará en 2 segundos. El control y el dispositivo activarán la alarma durante 10 segundos y repetirá la alarma hasta que se detenga la vibración.

#### Desarmar la alarma:

En el modo de espera, apague el control a menos de 1 metro de su bicicleta, el dispositivo sonará "Di-du" para aprobar desarmar. Cuando escuchas "Di-du", has desarmado el Undercover.



# UNDERCOVER T-EP03 MANUAL DE USUARIO

## 4 BUSCAR

Cuando un elemento etiquetado está fuera de lugar, puede utilizar el control para buscarlo, si se encuentra dentro de un radio de 1600 pies / 500 metros (línea de visión). Pruebe esto primero: en un área abierta (por ejemplo, una habitación grande o en su jardín)

1. Tome el control y apartese del dispositivo (aprox. 4-6 metros). En el control, presione el botón de búsqueda una vez. El control comenzará a chirriar y el dispositivo comenzará a sonar.

2. Antes de buscar, primero debe calibrar la Base al terreno y al entorno actuales. Sostenga el control delante de usted en el nivel del pecho y escanee el área lentamente en una dirección circular, de derecha a izquierda para el giro de 360° en 3-4 segundos.

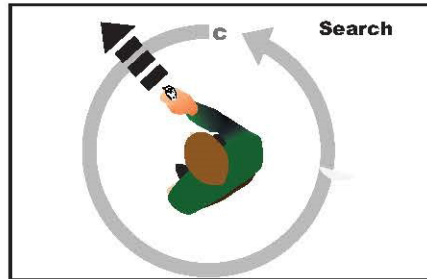
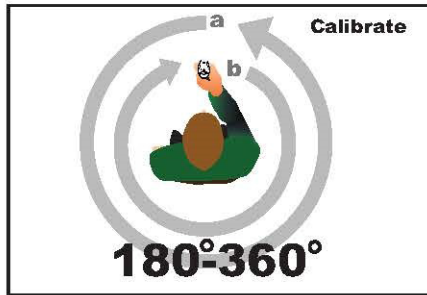
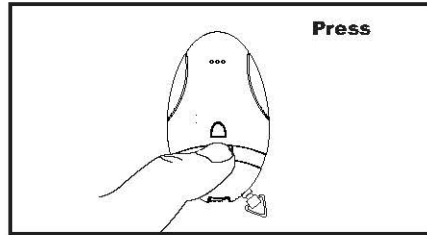
Nota: no tiene que escanear un 360° completo, puede usar un ángulo de búsqueda más estrecho (por ejemplo, 180°)

Nota: Si el "Indicador de dirección" se ilumina en verde en el control durante este proceso de calibración, todavía no indica la dirección del dispositivo.

3. A continuación, comience la búsqueda escaneando lentamente una tercera vez de derecha a izquierda. El "Indicador de dirección" del control se iluminará (verde) cuando establezca la dirección de la ubicación del elemento etiquetado

4. Desplácese en la dirección del dispositivo. A medida que se aproxima a él, la frecuencia de los chirridos y parpadeos (LED) en el control aumentará

5. Si el dispositivo está oculto (por ejemplo, en un bolsillo), puede silenciar el control manteniendo presionado el botón del control, lo que le permite seguir el pitido del dispositivo audible a la ubicación.



## 5 INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

ESCENARIOS	CONTROL	DISPOSITIVO
Cuando la bicicleta es sorprendida accidentalmente ...	Pitidos durante 10 segs.	Pitidos durante 10 segs.
Cuando el movimiento de la bicicleta continúa,	Enviar continuamente pitidos	Enviar continuamente pitidos
Cuando la unidad de la etiqueta está apagada, destruida o la bicicleta es secuestrada	Enviar continuamente pitidos	Sin sonido
Pulse el botón de búsqueda para	El LED verde parpadea	Enviar continuamente pitidos
Cuando la batería está baja	El zumbador suena una vez cada 2 minutos	El zumbador suena una vez cada 2 minutos

# UNDERCOVER T-EP03 MANUAL DE USUARIO

## Información Adicional

Fuera de rango o señal de pérdida:

- Los pitidos del control y el LED de la señal parpadean durante 30 segundos fuera de rango o señal de pérdida; El control entrará en el modo de reposo automáticamente.
- El control emite un pitido dos veces a intervalos de 4 minutos (para recordar al usuario que debe desconectarse para ahorrar energía).
- Para activar el control, pulse el botón Buscar para activar el proceso de activación.

**Batería baja:** Cuando el control o dispositivo está bajo de batería, emitirá un pitido de 2 minutos de intervalo, cambie la batería.

**Importante:** En condiciones de batería baja, puede causar una función anormal de alarma o búsqueda.

## 6 ADVERTENCIAS E INFORMACIÓN

- El control y el dispositivo son hidrófugas, pero no impermeables.
- Si desea utilizar el dispositivo durante el vuelo aéreo, por favor cumpla con las regulaciones de seguridad aérea para cada país respectivo.
- Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones y diseños de hardware / software, así como la información en los manuales, en cualquier momento sin previo aviso.
- Las temperaturas de operación apropiadas para este producto están entre los 5°C-40°C. Para un almacenamiento adecuado, las temperaturas están entre -20°C-85°C.
- Bajo condiciones bajas de carga de la batería, el control y el dispositivo alertarán con un pitido cada 2 minutos, en este caso, sustituya las baterías inmediatamente. Carga de batería baja, apague ambas unidades cuando sea apropiado (por ejemplo, las noches en casa).
- Las baterías suministradas en este producto deben ser desechadas apropiadamente según las regulaciones de reciclaje nacionales o regionales. Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener más información.

**Advertencia:** No exponga las baterías al fuego o al calor, esto puede resultar en peligro de explosiones

## 7 CERTIFICACIONES

Declaración de Interferencia de la Comisión Federal de Comunicación

Este equipo ha sido probado y mejorado para cumplir con los límites de un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Reglas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo de certificación de la FCC genera usos y puede irradiar energía de radiofrecuencia, si se instala y utiliza no de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en determinadas instalaciones. Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo que puede estar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante una de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experto para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC, Operaciones está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar una inferencia perjudicial
- (2) Este dispositivo debe aceptar interferencias recibidas, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

FCC Precaución: Cualquier cambio o modificación no está expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento que podría anular la autorización del usuario para operar este equipo.

Conformidad con la Declaración de la UE

Este producto lleva la marca CE de acuerdo con las directivas europeas relacionadas.



91E-02B8-U50G20