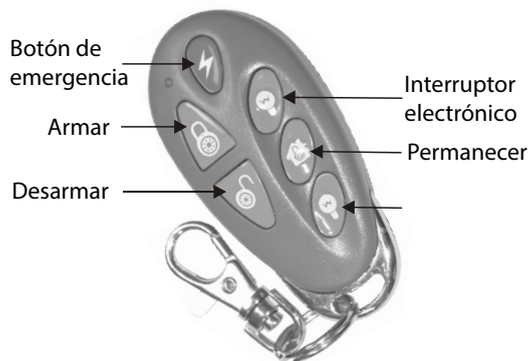


# Control Remoto Inteligente SWT6

## 1. Introducción

El SWT6 es un mini control remoto inalámbrico con 6 teclas; tiene la función de controlar los paneles a distancia. Con excelente apariencia y por su tamaño conveniente para llevar. Es fácil de utilizar, tiene alta sensibilidad dentro de un área de 30 metros. Después de enlazar los productos puede controlar los remotamente, presenta nuevas teclas exceptuando las tradicionales armar y desarmar alarma, y un botón de emergencia para enviar inmediatamente una señal de emergencia. Para una mejor protección de su seguridad, este es una buena elección para su hogar inteligente.



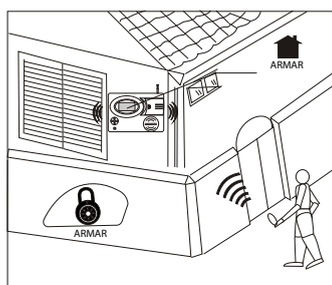
## 2. Especificación

Modelo: SWT6  
 Rango de uso: 100m  
 Frecuencia: 433MHz/868MHz  
 Código: DI 28 bits, código de función de 8 bits, código de datos de 36 bits  
 Voltaje: 5.8V a 7V. Con dos baterías de litio CR2032, las baterías tienen una vida útil de 2 años  
 Indicador de emisión: Luz LED  
 Temperatura: -10°C a 50°C  
 Peso: 22g  
 Color: Gris

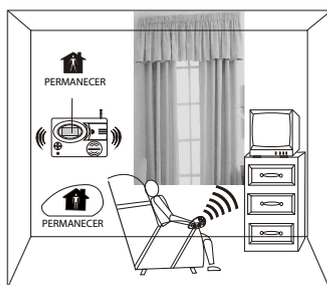
## 3. Función principal

- A. 6 teclas con funciones independientes
- B. Para armado y desarmado rápido, sencillo y conveniente, llamada de emergencia, seguro y encubierto
- C. Control electrónico inalámbrico
- D. Excelente diseño, con imágenes en las teclas para fácil reconocimiento.
- E. Dirección científica con millones de combinaciones, lo que permite que todo el control remoto sea exclusivo, sin permisos es imposible copiar el dispositivo inalámbrico
- F. Bajo consumo para transmisión, con indicador de nivel de señal visible.
- G. Compatible con todos nuestros productos inalámbricos 433MHz/868MHz

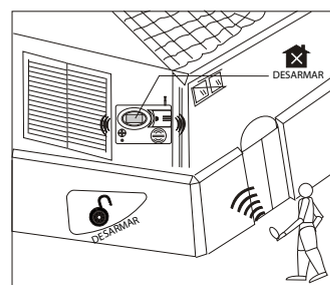
## 4. Uso



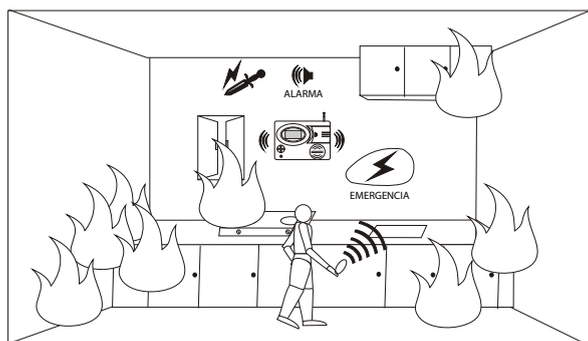
1. Para armar el sistema remotamente, presione la tecla por 2 segundos



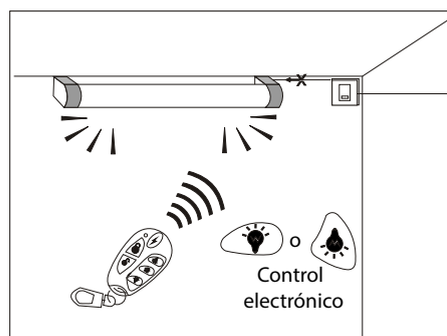
2. Para poner el sistema en permanecer, presione la tecla por 2 segundos



3. Para poner desarmar el sistema, presione la tecla por 2 segundos



4. Presione el botón de emergencia por 3 o 4 segundos para usar esta función



5. Para control electrónico, 48 electrónicos pueden ser controlados

Interruptor electrónico inalámbrico

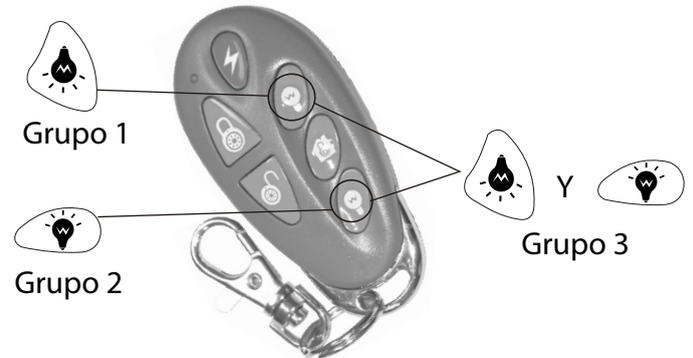
---

## 5. Prueba y mantenimiento

### 5.1 Codificación

1. Las teclas de control pueden dividirse en 2 grupos, teclas de control de alarma y teclas de control electrónico, en el proceso de codificar con diferentes productos, debería usar las teclas correspondientes para enviar la señal: Por ejemplo: Cuando necesitamos codificar el control remoto con un interruptor electrónico inalámbrico, deberíamos oprimir cualquier tecla de control eléctrico para emitir señal; y cuando necesitamos codificar el control remoto con otro producto inalámbrico, deberíamos oprimir cualquier tecla de control eléctrico para emitir señal.

2. La tecla de control electrónico puede dividirse en 3 grupos independientes, cada grupo puede controlar 1 interruptor electrónico inalámbrico como se observa en la figura de la derecha: Las teclas de cada grupo pueden ser usadas al mismo tiempo que otras teclas de control de alarma, una tecla de cada grupo puede controlar un interruptor inalámbrico.



3. Teclas para control interruptor inalámbrico: Este también puede funcionar como código de timbre inalámbrico con panel de control, después de codificar, cualquier tecla que sea tocada, el panel de control sonará con música.

### 5.2 Prueba

El control remoto cuenta con baterías incluidas. Antes de probar, es necesario codificar los productos inalámbricos con el control, para detalles de codificación, revise los códigos de configuración en el manual de los productos inalámbricos. Realice el proceso de prueba como se muestra a continuación:

1. Mantenga una distancia de al menos 3 metros del producto inalámbrico; presione la tecla con la imagen del candado cerrado por 2 segundos, la luz para revisar estado de recepción debería alumbrar dos veces.
2. Confirme que los productos inalámbricos tienen la misma respuesta, escuchará una voz diciendo SYSTEM ALARM.
3. Operar en la esquina de la zona cubierta de los productos inalámbricos, y en el lugar bloqueado por la pared y/o un objeto grande, para ver si el sistema tiene la misma voz.

### 5.3 Cambio de baterías

Las baterías deberían ser cambiadas cada 6 meses, o la señal podría atenuarse en el proceso de transmisión. Las baterías deberían ser de litio 6V, siga los siguientes pasos para cambiar las baterías:

1. Use un destornillador pequeño para aflojar el pequeño tornillo en la parte trasera del control remoto. Retire el tornillo cuidadosamente.
2. Retire la cubierta trasera y saque las baterías antiguas.
3. Ponga las baterías nuevas, ponga cuidado en el ánodo y cátodo.
4. Fije la cubierta trasera con el tornillo.
5. Pruebe las baterías instaladas: Oprima cualquier tecla, el LED en el control remoto parpadeará, el panel de control responderá como corresponde.

---

## 6. Limitaciones del sistema

Nuestros productos inalámbricos son fiables, mientras que en ciertas situaciones, puede estar limitado. Las situaciones pueden ser las siguientes:

1. Cuando el panel de control no es estable, o el control remoto no está dentro del área de cobertura, puede llevar a que la señal no sea enviada.
2. Bajo voltaje en el control remoto, etc.

Bajo cualquier requerimiento, contáctese con su distribuidor.

Nota: Sin obtener el permiso de la persona correspondiente para cambiar los productos a voluntad, puede perder el derecho de uso de este producto.