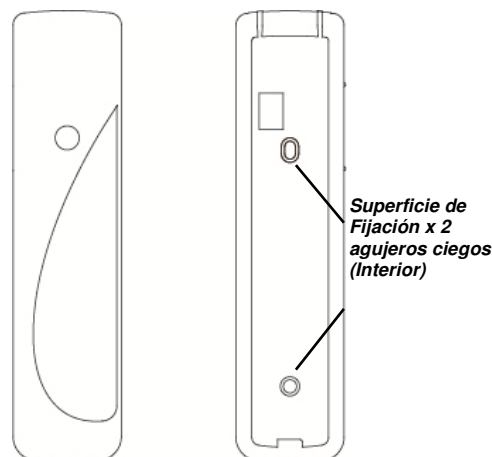
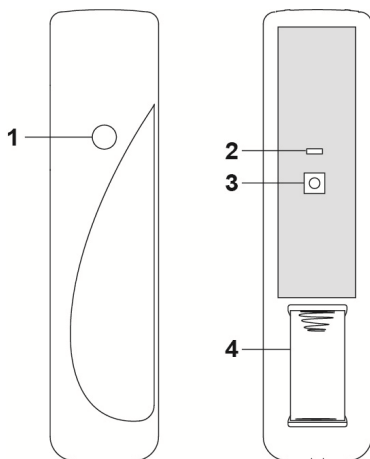


# Sensor de Temperatura Inalámbrico (TS-S1)



## Descripción de los componentes

### 1. Sensor de temperatura

### 2. LED interno

El indicador LED se encenderá cuando se presione cualquiera de los botones.

### 3. Botón de aprendizaje

Presionar para transmitir el código Aprender y la información de la temperatura.

### 4. Compartimento de la batería

## Contenido del Embalaje

- 1 x Sensor de temperatura
- 2 x Tornillos y tacos de pared
- 1 x Almohadillas adhesivas
- 1 x 3.6V 1/2AA Batería de Litio (pre-instaladas)

## Aprendizaje

Coloque el Panel de Control en el modo de aprendizaje, luego presione el botón de "aprender" para transmitir el código a "aprender". Por favor, consulte manual del Panel de Control para completar el proceso de aprendizaje.

## Instalación

El Sensor de temperatura tiene 2 orificios ciegos en la tapa posterior, donde el plástico es más delgado, para el montaje en la pared. Como alternativa, puede utilizar la cinta adhesiva de doble cara para fijar el sensor de temperatura en el lugar donde lo va a instalar.

1. Utilice los dos orificios ciegos de la parte posterior para marcar la posición de los agujeros en la pared.
2. Perfore las marcas que hizo en la pared y taladre los orificios.
3. Fije la base del sensor de temperatura a la pared con los tornillos y tacos suministrados.
4. Cierre la tapa frontal.

## Operación

### Detección de Temperatura

El sensor transmitirá la información de temperatura al Panel de Control cada 30 minutos, o cuando el botón "Aprender" sea presionado.

El rango de detección de la temperatura del Sensor de Temperatura es de  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $50^{\circ}\text{C}$

### Batería

El Sensor de Temperatura utiliza una batería de litio 3.6V 1/2 AA como fuente de energía. También cuenta con función de detección de batería baja para notificar al Panel de Control cuando el voltaje de la batería está bajo.

Cuando el Sensor de Temperatura tiene la batería baja, siga el procedimiento a continuación para cambiar las baterías.

1. Abra la tapa posterior.
2. Extraiga las pilas viejas.
3. Coloque las pilas nuevas observando la polaridad correcta.
4. Cierre la tapa exterior.

## Especificaciones

### Condiciones Ambientales de Servicio

De  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $40^{\circ}\text{C}$ , humedad relativa 85% sin condensación.

### Radio

Frecuencia: 868 MHz

### Declaración de la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de la normativa FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

### Aviso de la FCC:

Para asegurar el cumplimiento continuo, cualquier cambio o modificación no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo. (Ejemplo: Utilice solamente cables de enlace blindados cuando conecte a un ordenador o los dispositivos periféricos).