



**Sensor de Movimiento DINNA**



**MANUAL DE USUARIO**

## 1. Introducción del producto

El sensor de movimiento DINNA es un dispositivo inalámbrico de interior que detecta un movimiento en el área donde está instalado. Es de bajo consumo energético y actúa por doble infrarrojo.

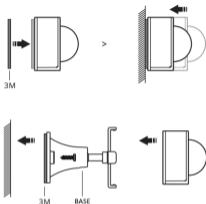
## 2. Instalación

Para la colocación de las pilas.



v





**!** *Preferentemente colocar debajo de los 2mt de altura.*

## 2.1 ¿Dónde los puedo ubicar?

Asegúrate de instalarlo en el interior, donde no se pueda mojar ni dañar.



**!** *No colocar el sensor cerca de corrientes de alto voltaje, en lugares con luz directa de sol o cerca de metales.*

### 3. Instrucciones indicador LED

Estado del indicador LED	Instrucción de estado
LED rojo permanece encendido durante 1s.	<i>Se detecta movimiento</i>
LED rojo se mantiene encendido durante 5s.	<i>Se cambia al modo NORMAL</i>
LED rojo parpadea 2 veces.	<i>Notificación de batería baja</i>
LED verde se mantiene encendido durante 5s.	<i>Se cambia al modo ALERTA</i>

## 4. Como funciona

Para que este producto funcione necesitas de un Conversor DINNA. Ambos tienen que estar instalados físicamente a una distancia máxima de 30 metros entre sí, dependiendo de las intermediaciones existentes en el lugar, como ser una pared. Descarga la App, ingresa a la misma y seguí las instrucciones.



Descargá la APP de DINNA



#### 4.1 Modo Alerta y modo Normal.

El dispositivo tiene el modo “Normal” y modo “Alerta”. El modo “Alerta” se establece por los parámetros de fábrica. En el modo “Alerta”, presione sostenidamente el botón para cambiar de modo unos 5s hasta que el indicador LED se mantenga en rojo por 5s, esto significa que el dispositivo entró al modo “Normal”. En el modo “Normal”, presione sostenidamente el botón para cambiar de modo por 5s hasta que el indicador LED se mantenga en verde por unos 5s, esto significa que el dispositivo entró al modo “Alerta” - **Modo “Normal”**: Si no se detecta. - **Modo “Alerta”**: La cuenta regresiva se cambia a 5s a partir de los 60s a diferencia del modo “Normal”. Si se detecta un movimiento dentro de los 5s la cuenta regresiva no se reestablecerá. Esto significa que el mensaje de alarma se activará una vez cada 5s.

## 5. Limpieza y protección

El detector puede ensuciarse después de un uso prolongado use un paño ligeramente húmedo.

## 6. Especificaciones

- Modelo: SM1 – RF.
- Dimensiones: 40x35x28mm.
- Material de carcasa: PC V0.
- Alimentación: CR2450 (3VCC).
- Temperatura trabajo: -10a +40 °C
- Frecuencia trabajo: 433.92MHZ
- Distancia de detección máxima: 8m (interiores).
- Ángulo de detección: 100 °.

## 7. Advertencia de la FCC

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían evitar la autoridad del usuario para operar el equipo. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado. Declaración de exposición a la radiación de la FCC: Este equipo cumple con la radiación de la FCC límites de exposición establecidos para



entornos no controlados. Este equipo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. Este transmisor no debe ubicarse ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor. Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio.

Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo. Se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora. Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor. Consulte al distribuidor o un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

¡Nos alegra saber que esté contento  
con nuestros productos DINNA!

Escanea a continuación nuestro código QR  
y entérate de nuestras novedades.



## ¿Tuviste algún inconveniente?

Lamentamos si tuviste algún inconveniente con nuestros productos. Por favor contáctanos por email para recibir ayuda.



[\*suporte@dinna.shop\*](mailto:suporte@dinna.shop)

Nos comunicaremos a la brevedad.

