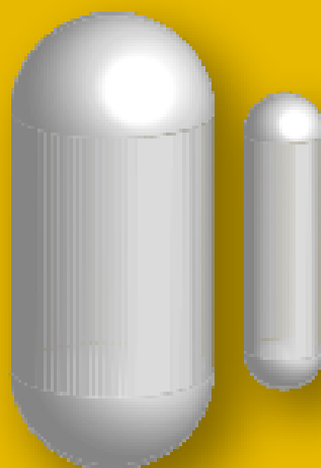




Sensor de Apertura DINNA



MANUAL DE USUARIO

1. Introducción del producto

El Sensor de Apertura DINNA es un dispositivo inalámbrico.

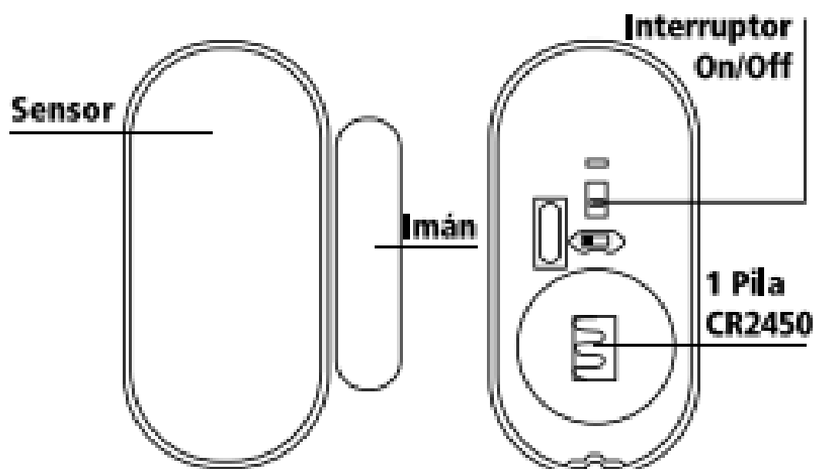
Cuando los Sensores estén instalados, podrás crear tus escenas a través de la App DINNA.

2. Instalación

Encender el sensor antes de su instalación.

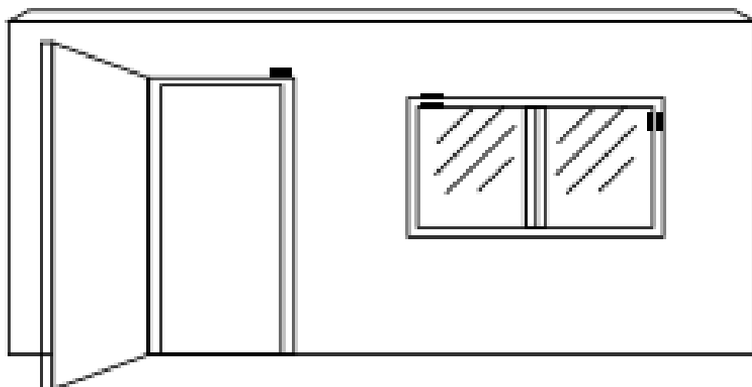
Pega la cinta doble faz en el sensor y el imán (o puede ir atornillado).

Al pegar la cinta en el sensor es importante sacar el troquelado, para que queden al descubierto sus respectivas funciones.



2.1 ¿Dónde los puedo ubicar?

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



3. 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. Especificaciones

- **Modelo:** SA1 – RF
- **Dimensiones sensor:**
70x35x15mm.
- **Dimensiones magnético:**
65x35x15mm.
- **Material de carcasa:** ABS blanco
- **Tensión de alimentación:**
Batería CR 2450 (3 VCC).
- **Corriente estática / y de alarma:**
 $\leq 2.5\mu\text{A}$ / $\leq 135\text{Ma}$.
- **Frecuencia de trabajo:**
433.92MHZ.
- **Distancia de detección:** 15 a
20mm (entre sensor y el imán).

- **Distancia de transmisión:** Hasta 30m en condiciones normales, según obstáculos puede variar (puertas, paredes, etc).
- **Indicador de apertura/cierre:** LED rojo.
- **Indicador de batería baja:** Parpadeo de 3 o 4 segundos en apertura / cierre.
- **Interruptor On/Off:** Si.
- **Dispositivos compatibles:** Dispositivos DINNA.

5. 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

¿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.

