



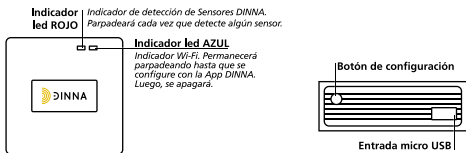
Conversor DINNA



MANUAL DE USUARIO

1. Introducción al producto

El Conversor DINNA es el dispositivo que reúne todos tus Sensores DINNA y es necesario para el funcionamiento de los mismos. Con el Conversor también podrás controlar dispositivos inalámbricos que sean compatibles. Utilizá la App para determinar si lo son.



2. Instalación

- Enchufá el Conversor.
- Dirígete a la App DINNA para terminar con la configuración.
- Se recomienda instalar a una altura inferior a 2m.

- **Indicador Led azul:** indicador Wi-Fi. Permanecerá parpadeando hasta que se configure con la App DINNA. Luego, se apagará.
- **Indicador Led rojo:** indicador de detección de Sensores DINNA. Parpadeará cada vez que detecte algún sensor.

3. Instrucciones del indicador LED

3.1 Detalles del funcionamiento del Led Azul:

- 4 parpadeos en intervalos de 10 segundos sin configurar o con la “configuración de fábrica”.
- 3 parpadeos en intervalos de 5 segundos configurado, pero no conectado a Wi-Fi.
- 2 parpadeos en intervalos de 5 segundos: configurado, conectado a Wi-Fi pero no al Servidor.
- Led apagado: configurado, conectado a Wi-Fi y al Servidor.
- Parpadeo cada medio segundo durante 1 minuto: modo emparejamiento.
- Parpadeo intermitente aleatorio durante el tiempo que dure la actualización del software del dispositivo: Upgrade.

4. Como funciona

El Convertor DINNA se comunica con tus Sensores DINNA. Todo dependerá de las intermediaciones u obstáculos que tengas entre los mismos (puertas, paredes, etc.). Recuerda que puedes tener más de un convertor.

Descargá la APP, ingresá a la misma y seguí las instrucciones para agregar y configurar el Convertor DINNA.



Descargá la APP de DINNA



5. Especificaciones

- Modelo: SM1 - RF.
- Dimensiones: 62x62x20mm.
- Material de la carcasa: ABS V0/RF.
- Tipo de carga: Micro USB 5V.
- Frecuencia de trabajo: 433.92MHz.

Distancia de transferencia con los dispositivos DINNA: 30m en condiciones normales (puede variar por intermediaciones como puertas, paredes, obstáculos, etc.).

- Distancia de transmisión con el Router Wi-Fi: Hasta 20m en condiciones normales (puede variar por intermedias como puertas, paredes, obstáculos, etc.).
- Estándar inalámbrico: Wi-Fi 802.11b /g /n, 433.92 MHz.
- Mecanismo de seguridad: WPA-PSK / WPA2-PSK.
- Dispositivos compatibles: **Dispositivo DINNA**.

6. 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.

¿Tuviste algún inconveniente?

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



sopORTE@dinna.shop

Nos comunicaremos a la brevedad.

