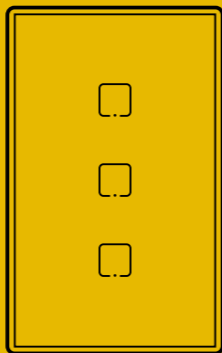




Interruptor Roller DINNA

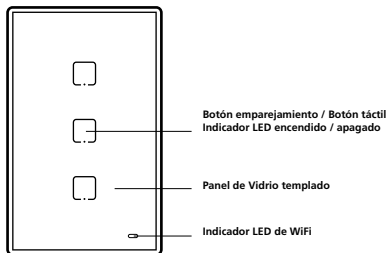
TOUS



MANUAL DE USUARIO

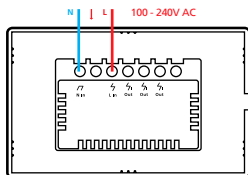
1. Introducción al producto

El Interruptor Roller DINNA es un dispositivo que funciona a través de Wi-Fi y/o manual (táctil). Una vez instalados físicamente podrás comenzar a interactuar con ellos a través de la App DINNA.

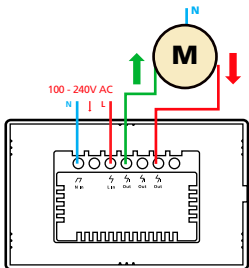


2. Instalación

2.1 Instrucciones de cableado de alimentación.



2.2 Instrucciones de cableado de roller.



2.3 Montaje de Interruptor.

Una vez realizado el cableado, para el montaje en la caja debe desmontarse el frente táctil a través de la ranura ubicada en la parte inferior del frente y podrá acceder a los agujeros para el montaje con los tornillos.



La instalación debe de realizarse sin estar energizado el dispositivo.

3. Indicador de LED de Wi-Fi

- **Indicador Led azul:** indicador Wi-Fi. Permanecerá parpadeando hasta que se configure con la *App* de **DINNA**. Luego, se apagará.

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 Interruptor DINNA puede utilizarse tanto en forma manual y mediante Wi-Fi.

Para utilizarlo Wi-Fi, descargá la APP, ingresá a la misma y seguí las instrucciones.



Descargá la APP de DINNA



5. Especificaciones

- Modelo: T0US3C.
- Dimensiones: 120x74x38mm.
- Materiales: PVC + panel de vidrio templado.
- Tensión de alimentación: CA 100-240 V 50/60 Hz.
- Salida de corriente: 2A.
- Máxima potencia: 480w.
- Estándar inalámbrico: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz.
- Distancia de transmisión con el Router Wi-Fi: Hasta 20m en condiciones normales (puede variar por intermediciones como puertas, paredes, obstáculos, etc).
- Dispositivos compatibles: Dispositivos 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.

¡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.

 [*soporte@dinna.shop*](mailto:soporte@dinna.shop)

Nos comunicaremos a la brevedad.

