

Tapo Inteligente Botón

Tapo S200B



Un toque



Doble toque



Girar



Trabajar con dispositivos Tapo

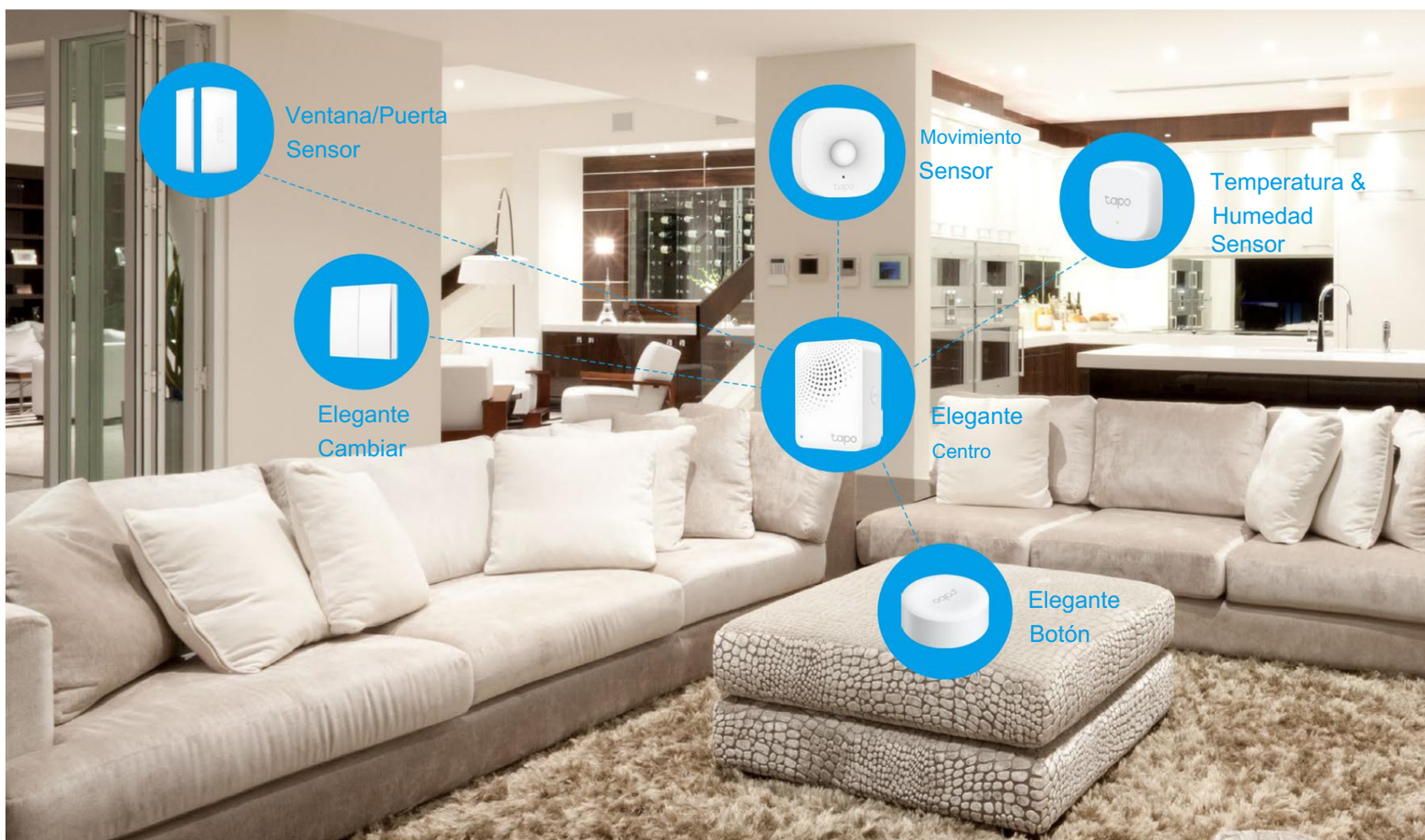
Se requiere Tapo Hub



Magnético
Montaje

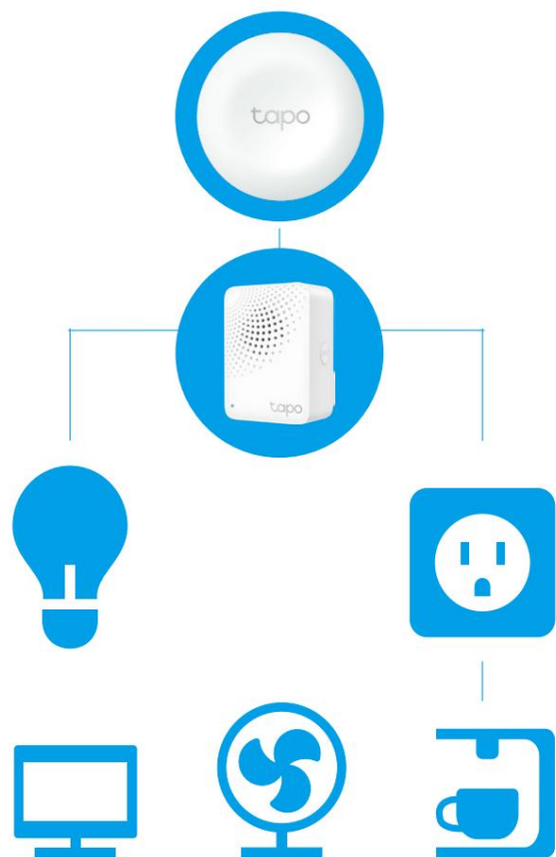
// Ecosistema inteligente Tapo

Tapo es la manera más sencilla de convertir tu hogar en un hogar inteligente. Con el Tapo Hub como puente, Tapo Smart Button funciona con una amplia gama de accesorios Tapo. Así, podrás controlar y supervisar fácilmente tu hogar desde cualquier lugar.

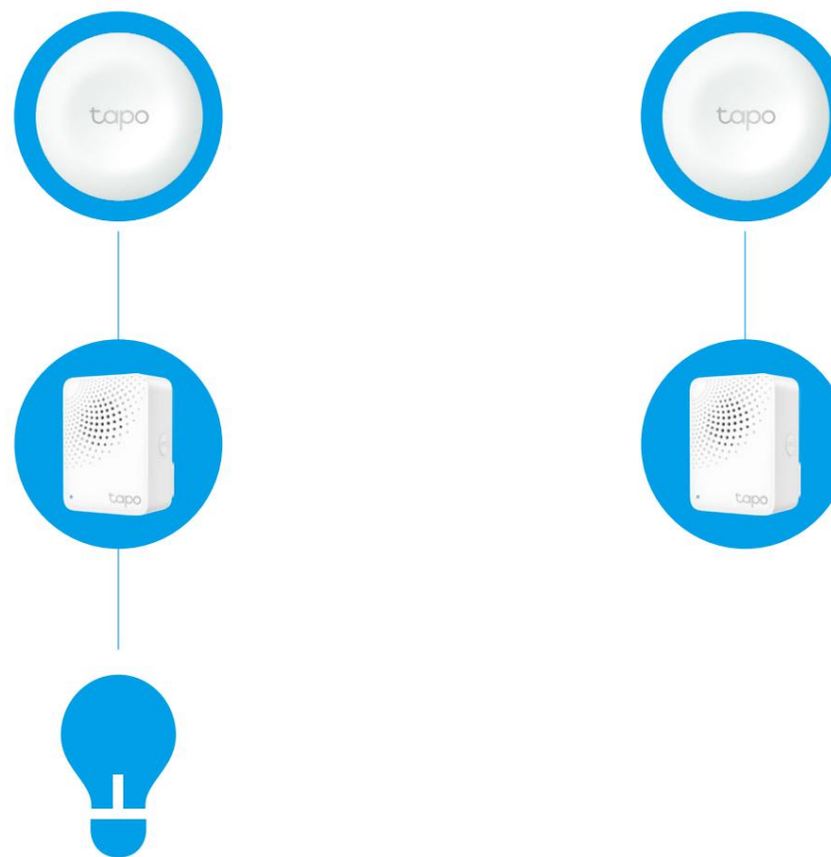


// Controle sus dispositivos inteligentes con 1 botón

Encender/Apagar dispositivos



Personaliza la iluminación Tapo y crea un timbre inteligente



// Características

- Varias formas de control: toque, toque dos veces o gire para controlar sus dispositivos domésticos de forma fácil e inteligente.
- Control de casa inteligente: controle luces y otros Electrodomésticos con cuatro acciones personalizables. O actúan como botón de emergencia para activar la alarma del Hub.
- Timbre inteligente: activa tu tono de llamada preferido Cuando se presiona, se hace notar de inmediato cuando está en casa.
- Trabaje con dispositivos Tapo: active su hogar Rutinas con acciones inteligentes.
- Colocación flexible: coloque su botón en un superficie con el adhesivo 3M o el imán incorporado.
- Funciona con pilas: diseño alimentado por pilas con una vida útil de más de 1 año.
- Uso compartido de dispositivos: comparta fácilmente la gestión permisos con cada miembro de tu familia.
- Fácil configuración y uso: configuración rápida y sencilla. a través de la aplicación gratuita Tapo.

// Presupuesto

General

- **Tamaño:** $\Phi 43,5 \times 16,9$ mm
- **Inalámbrico:** 868 MHz (versión UE)*; 922 MHz (versión EE. UU.)▲
- **Notificaciones:** Alarma de Tapo Hub
- **Duración de la batería:** 1 año+#

*Se requiere Tapo Hub



Otros

- **Contenido del paquete:**

Botón inteligente Tapo S200B

Guía de inicio rápido

Batería CR2032*1

Adhesivo 3M

Plantilla de montaje

Cinta antideslizante

- **Certificaciones:** FCC, CE, R-NZ, UKCA, RoHS, JRF, VCCI,

Centro Nacional de Computación, Centro Regional de Computación

- **Temperatura de funcionamiento:** 0 °C– 40 °C (32°F–104°F)

- **Humedad de funcionamiento:** 10 %–90 % HR, sin condensación

#Basado en la prueba de 30 disparadores al día.

*Las frecuencias de trabajo específicas para la versión de la UE son de 863 MHz a 865 MHz y de 868 MHz a 868,6 MHz. ▲ Las frecuencias de trabajo específicas para la versión de EE. UU. son de 920,9 MHz a 923,3 MHz.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. ©2022 TP-Link