

Gateway Smart Zigbee

DOM101 • SMART-BRIDGE10

- Gateway Smart Zigbee para sensores Zigbee
- Haga su hogar Smart vinculando sensores Zigbee al SMART-BRIDGE10
- Vincule hasta 30 sensores Zigbee con un SMART-BRIDGE10
- Compatible con todos los sensores Zigbee estándar
- Emplea el protocolo abierto de Zigbee
- Compatible con sistemas de domótica
- Funciona con Tuya
- Controle todos los productos Alecto Smart Life con una sola aplicación
- Aplicación Smart Life gratuita (Android e iOS)
- Control por voz con Amazon Alexa y Google Home
- Compatible con IFTTT

- Dimensiones (a x a x p) 23 x 90 x 90 mm
- Funciona con adaptador (incluido)



Automatice su hogar



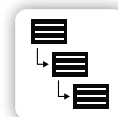
Hasta 30 sensores



Compatible con los sensores



Zigbee



Escenas automatizadas



App Smart Life



App Tuya



Amazon Alexa



Google Home



Compatible con IFTTT



¿Qué es Zigbee?

Zigbee es un protocolo de comunicación que, igual que Wi-Fi y Bluetooth, hace que dispositivos inteligentes estén interconectados. Además, los dispositivos Zigbee crean una red en malla. Esto quiere decir que cada dispositivo smart puede conectarse con otros dispositivos Zigbee. De esta manera se obtienen ventajas frente a protocolos de comunicación inalámbricos conocidos.

Zigbee consume una mínima cantidad de energía, lo cual es positivo para la duración de la batería. Algunos sensores Zigbee funcionan durante años sin cambiar la batería original. Otra ventaja es la transferencia de la señal inalámbrica. Los sensores Zigbee no están únicamente en contacto con un punto central (hub, bridge, gateway), sino también entre ellos, aumentando el alcance y la estabilidad. En caso de que un sensor se apagara, los otros sensores del sistema podrían continuar comunicándose entre ellos.

Las redes Zigbee requieren gateway (como el Alecto SMART-Bridge10) Este gateway establece la comunicación entre la red de malla Zigbee e Internet. Todos los productos Alecto smart home (tanto Zigbee como wifi) pueden ser usados de manera conjunta con una sola aplicación: Alecto Smart Life.