



Available on the iPhone
App Store

GET IT ON
Google Play



Smart Life App



Tuya App

1 Lámpara Smart led wifi
DOM001



6 Smart Zigbee gateway
DOM101



2 Enchufe Smart wifi
DOM002



7 Sensor de ventana/puerta
Smart Zigbee
DOM102



3 Enchufe Smart wifi
y contador de energía
DOM003



8 Sensor de movimiento
Smart Zigbee
DOM103



4 Cámara Smart wifi
DOM004



9 Sensor de temperatura y
humedad Smart Zigbee
DOM104



5 Timbre Smart wifi
con cámara
DOM005

PRÓXIMAMENTE



10 Válvula termostática
Smart Zigbee
DOM105

PRÓXIMAMENTE



11 Detector de humo
Smart Zigbee
DOM106

PRÓXIMAMENTE



Lámpara Smart led wifi

DOM001 • SMART-BULB10

- Funciona con wifi, puede conectarse al router de la red doméstica
- Luz blanca (2700K) y todos los colores programables mediante aplicación
- Lámpara led regulable en intensidad
- Bajo consumo energético: etiqueta energética A+
- Hasta 35.000 horas de funcionamiento
- Casquillo E27
- No requiere bridge/gateway
- 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 ø) 60 x 114 mm
- Alimentación: 230V / 50Hz



Color de luz configurable



Regulable



Energía A+



Máx. 600 lumen



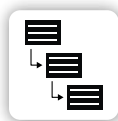
35.000 h



E27



No requiere bridge



Escenas automatizadas



App Smart Life



App Tuya



Amazon Alexa



Google Home



¿Por qué productos de domótica que funcionan con wifi?

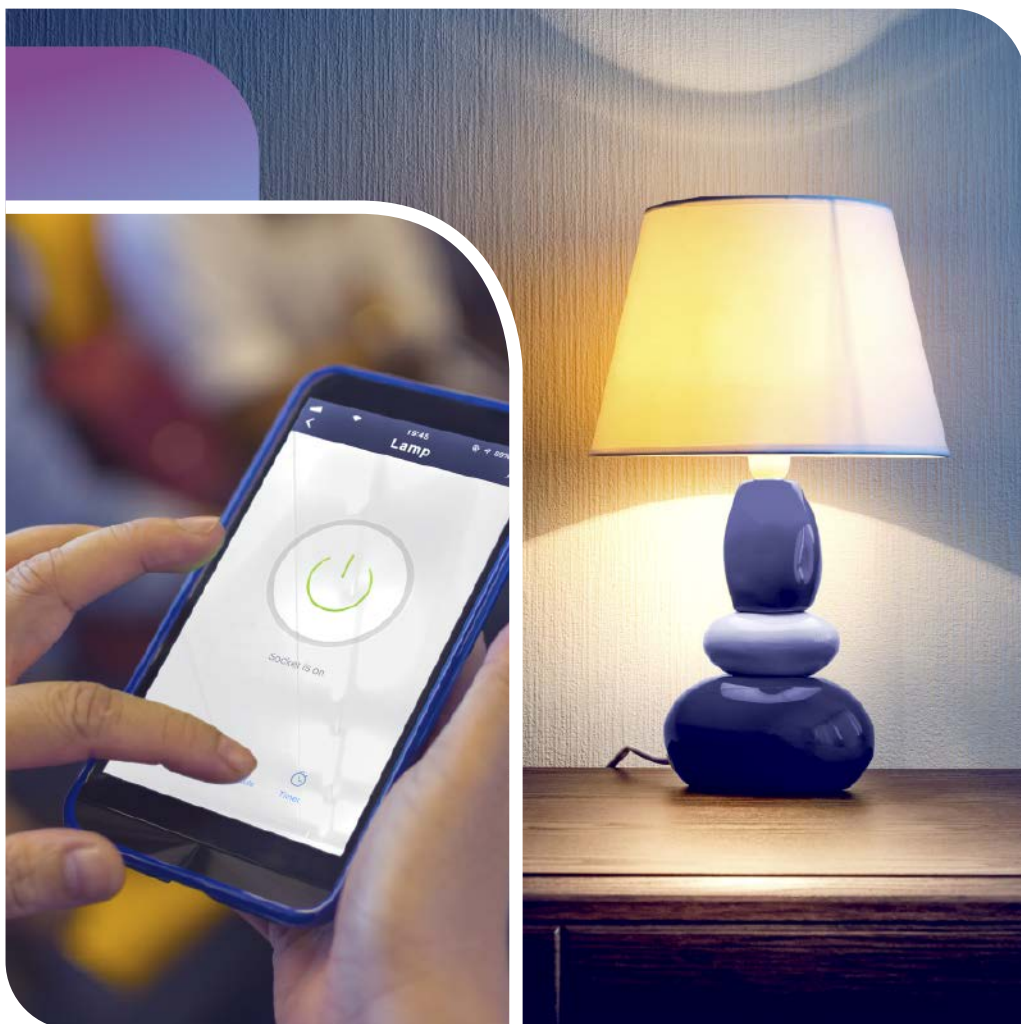
¿Sabía que algunos dispositivos SMART también pueden funcionar con su red local? ¡Estos dispositivos SMART con wifi no requieren gateway! Esto minimiza las limitaciones y hace que los productos sean más accesibles. No es necesario adquirir un gateway/bridge adicional: el producto funciona de manera autónoma mediante la aplicación. Los productos Alecto Smart home con wifi funcionan con la aplicación Alecto Smart life. Puede emitir comandos mediante red o internet.

Enchufe Smart wifi

DOM002 • SMART-PLUG10

- Funciona con wifi, puede conectarse al router de la red doméstica
- Convierte aparatos en Smart y permitiendo controlarlos a distancia
- Configurable como interruptor sencillo o como temporizador
- Protegido contra cortocircuitos
- No requiere bridge/gateway
- 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

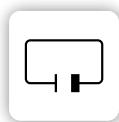
- Dimensiones (a x a x p) 50 x 50 x 84 mm
- Alimentación: 230V / 50Hz



Encendido/apagado



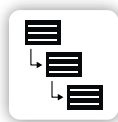
Temporizador



Protección contra cortocircuito



No requiere bridge



Escenas automatizadas



App Smart Life



App Tuya



Amazon Alexa



Google Home



¿Por qué productos de domótica que funcionan con wifi?

¿Sabía que algunos dispositivos SMART también pueden funcionar con su red local? ¡Estos dispositivos SMART con wifi no requieren gateway! Esto minimiza las limitaciones y hace que los productos sean más accesibles. No es necesario adquirir un gateway/bridge adicional: el producto funciona de manera autónoma mediante la aplicación. Los productos Alecto Smart home con wifi funcionan con la aplicación Alecto Smart life. Puede emitir comandos mediante red o internet.

Enchufe Smart wifi y contador de energía

DOM003 • SMART-PLUG20

- Funciona con wifi, puede conectarse al router de la red doméstica
- Convierte aparatos en Smart y permitiendo controlarlos a distancia
- Configurable como interruptor sencillo o como temporizador
- Con monitor de energía; controla el consumo de energía
- Protegido contra cortocircuitos
- No requiere bridge/gateway
- 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) 50 x 50 x 84 mm
- Alimentación: 230V / 50Hz



Encendido/apagado



Temporizador



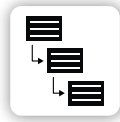
Monitor de energía



Protección contra cortocircuito



No requiere bridge



Escenas automatizadas



App Smart Life



App Tuya



Amazon Alexa



Google Home



¿Por qué productos de domótica que funcionan con wifi?

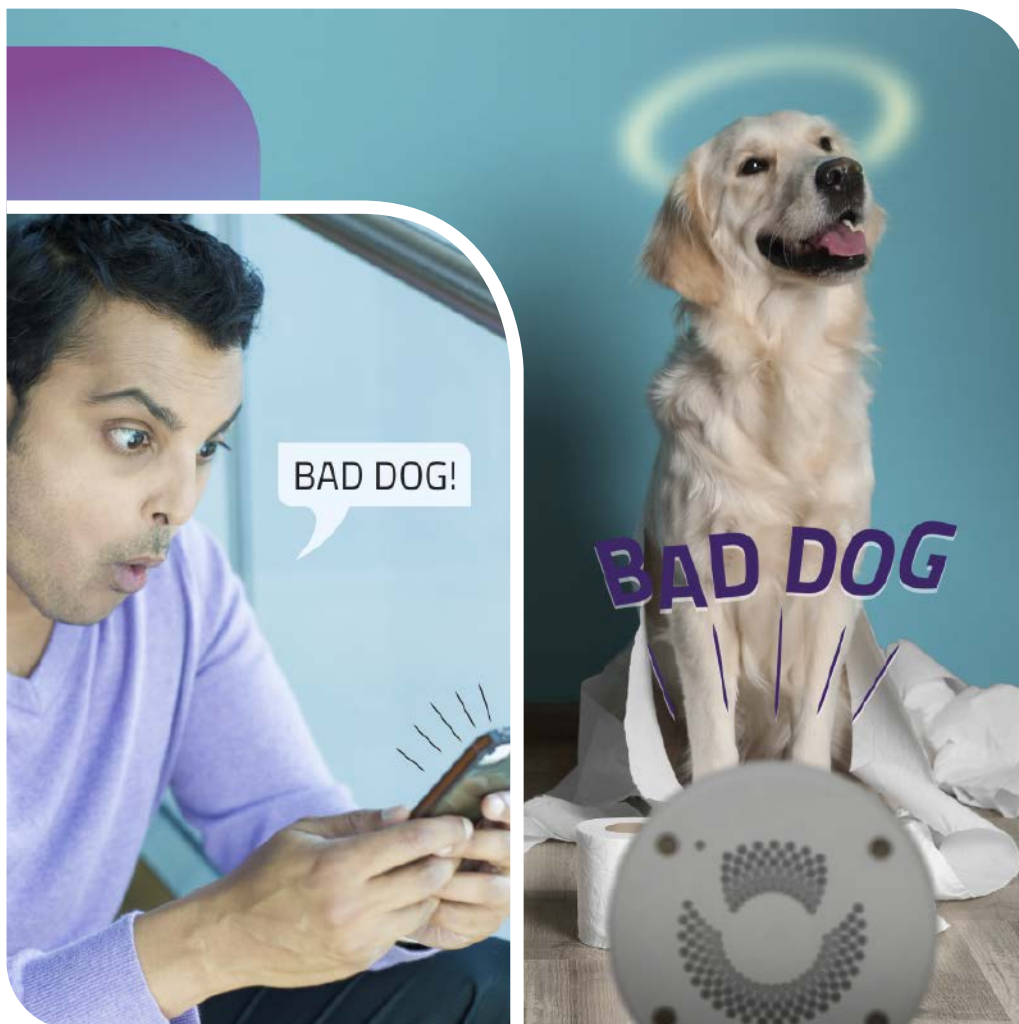
¿Sabía que algunos dispositivos SMART también pueden funcionar con su red local? ¡Estos dispositivos SMART con wifi no requieren gateway! Esto minimiza las limitaciones y hace que los productos sean más accesibles. No es necesario adquirir un gateway/bridge adicional: el producto funciona de manera autónoma mediante la aplicación. Los productos Alecto Smart home con wifi funcionan con la aplicación Alecto Smart life. Puede emitir comandos mediante red o internet.

Cámara Smart wifi

DOM004 • SMART-CAM10

- Funciona con wifi, puede conectarse al router de la red doméstica
- Vigile en cualquier lugar y momento con su smartphone/tableta
- Full HD (1920 x 1080 px)
- Función de intercomunicador de audio, escuche lo que ocurre y responda.
- Imagen clara en la oscuridad
- Grabación de imagen/vídeo en tarjeta micro SD (no incluida)
- Detección de movimiento (notificación)
- Soporte articulado para orientar la cámara manualmente
- No requiere bridge/gateway
- 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) 115 x 60 x 60 mm
- Funciona con adaptador (incluido)



Vigilancia en cualquier lugar



Full HD



Función de comunicación



Visión nocturna



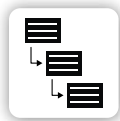
Grabación en tarjeta SD



Detección de movimiento



No requiere bridge



Escenas automatizadas



App Smart Life



App Tuya



Amazon Alexa



Google Home



¿Por qué productos de domótica que funcionan con wifi?

¿Sabía que algunos dispositivos SMART también pueden funcionar con su red local? ¡Estos dispositivos SMART con wifi no requieren gateway! Esto minimiza las limitaciones y hace que los productos sean más accesibles. No es necesario adquirir un gateway/bridge adicional: el producto funciona de manera autónoma mediante la aplicación. Los productos Alecto Smart home con wifi funcionan con la aplicación Alecto Smart life. Puede emitir comandos mediante red o internet.

Timbre Smart wifi con cámara

DOM005 • SMART-RINGER10

- Funciona con wifi, puede conectarse al router de la red doméstica
 - Vea quién toca el timbre de su puerta, ¡desde dondequiera que esté!
 - Notificación inmediata en su teléfono inteligente y/o tableta
 - Comuníquese con la persona en la puerta mediante la aplicación
 - Vinculable con timbre existente
 - Funciona en la oscuridad (luces IR para visión nocturna)
 - No requiere bridge/gateway
 - Grabación de vídeo con almacenamiento en tarjeta SD (no incluida)
 - Autonomía de hasta 3 meses con batería de larga duración
 - Compatible con sistemas de domótica
 - Funciona con Tuya
 - Controle todos los productos Alecto Smart Life con una sola aplicación
-
- Dimensiones de la cámara (a x a x p) 60 x 56 x 25 mm
 - Dimensiones del timbre (a x ø) 25 x 60 mm
 - La cámara funciona con batería (incluida) o transformador de 12V existente (no incluido)
 - Cables de conexión a transformador de 12V de timbre existente y batería incluidos
 - El receptor funciona mediante adaptador USB



Vea quién llama al timbre



Notificación en pantalla



Función de comunicación



Grabación en tarjeta SD



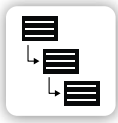
Visión nocturna



Batería de larga duración



No requiere bridge



Escenas automatizadas



App Smart Life



App Tuya



Amazon Alexa



Google Home



¿Por qué productos de domótica que funcionan con wifi?

¿Sabía que algunos dispositivos SMART también pueden funcionar con su red local? ¡Estos dispositivos SMART con wifi no requieren gateway! Esto minimiza las limitaciones y hace que los productos sean más accesibles. No es necesario adquirir un gateway/bridge adicional: el producto funciona de manera autónoma mediante la aplicación. Los productos Alecto Smart home con wifi funcionan con la aplicación Alecto Smart life. Puede emitir comandos mediante red o internet.

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



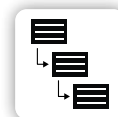
Hasta 30 sensores



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.

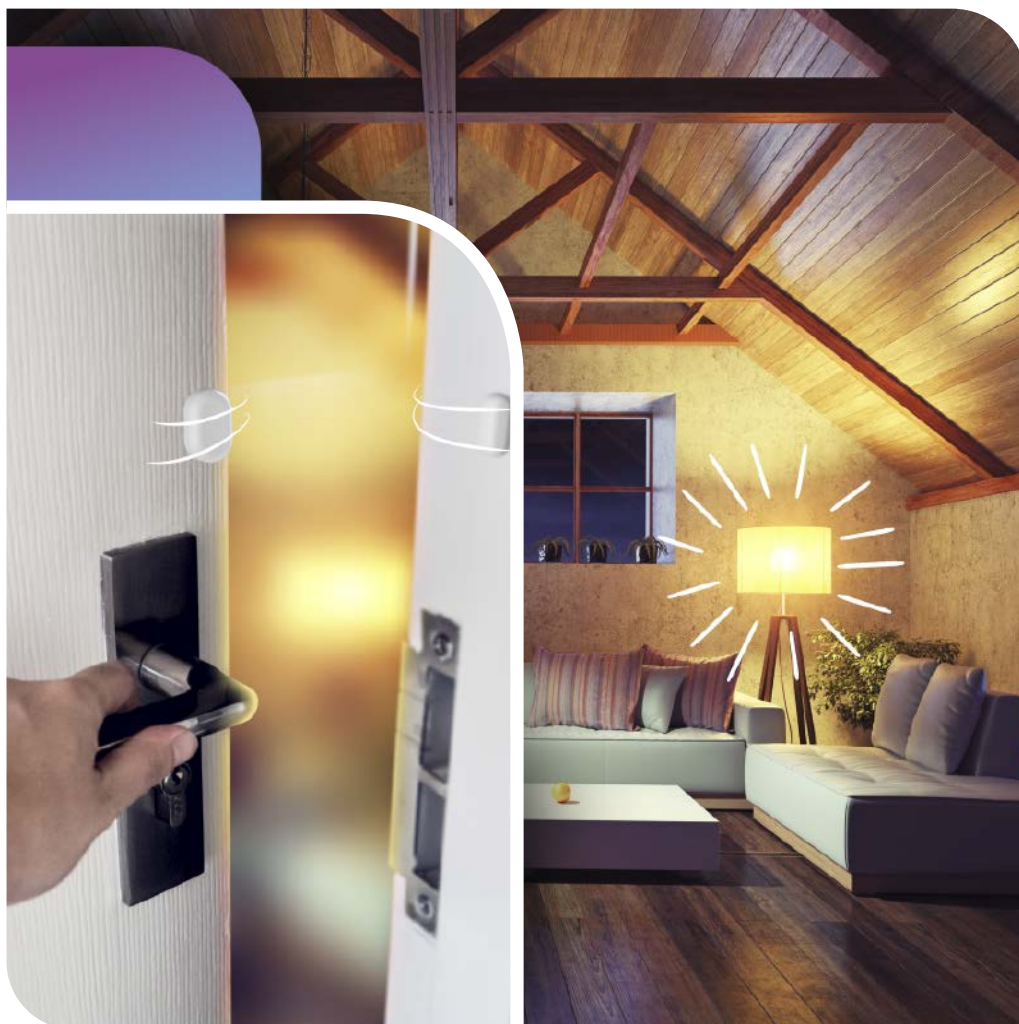
Las redes Zigbee requieren gateway (como el Alecto SMART-Bridge10) Este gateway establece la comunicación entre la red de malla Zigbee e Internet. Todos los productos Alecto smart home (tanto Zigbee como wifi) pueden ser usados de manera conjunta con una sola aplicación: Alecto Smart Life.

Sensor de ventana/ puerta Smart Zigbee

DOM102 • SMART-DOOR10

- Convierte ventanas y puertas en Smart
- El sensor da señal en caso de abrir/ cerrar una ventana/puerta
- Vincule acciones entre dispositivos Smart, por ejemplo, encender/apagar una luz al abrirse/cerrarse una puerta
- Vincule con facilidad a un gateway de Zigbee (SMART-BRIDGE10)
- Emplea el protocolo abierto de Zigbee
- Pequeña batería de larga duración de hasta 24 meses
- 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) 40 x 36 x 13 mm
- Funciona con pilas (1x pila de botón CR2032, incluida)



Ventanas / puertas inteligentes



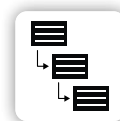
Detección de movimiento



Zigbee



Batería de larga duración



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.

Molgar

Electrónica Molgar, S.A. • Pelaya, 2 nave 11 Pol. Ind. Río de Janeiro • 28110 Algete Madrid Spain Tel. 916282920 - 916282072 • www.molgar.com • molgar@molgar.com

Sensor de movimiento Smart Zigbee

DOM103 • SMART-MOTION10

- El sensor se activa en caso de detectar movimiento
- Vincule acciones entre dispositivos Smart, por ejemplo, encender/apagar una luz al detectar o no movimiento
- Vincule con facilidad a un gateway de Zigbee (SMART-BRIDGE10)
- Ángulo 120 grados
- Alcance de detección de hasta 7 metros (día y noche)
- Emplea el protocolo abierto de Zigbee
- Pequeña batería de larga duración de hasta 24 meses
- 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 ø) 72 x 33 mm
- Funciona con pilas (1x pila de botón CR2450, incluida)



Detección de movimiento



Ángulo



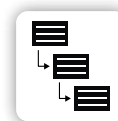
Alcance de detección



Zigbee



Batería de larga duración



Escenas automatizadas



App Smart Life



App Tuya



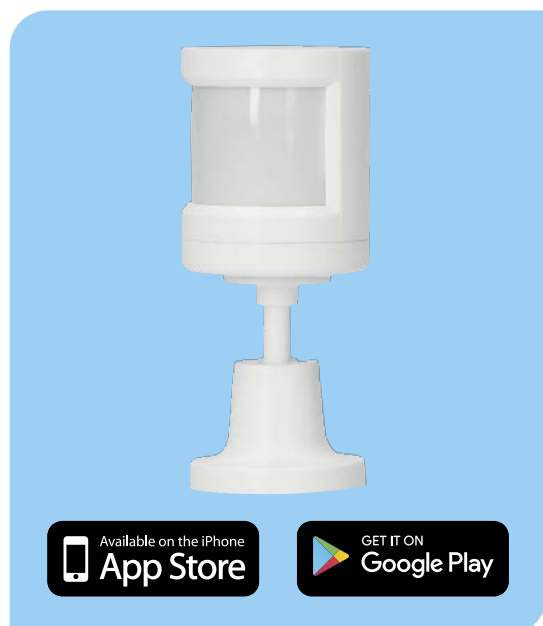
Amazon Alexa



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.

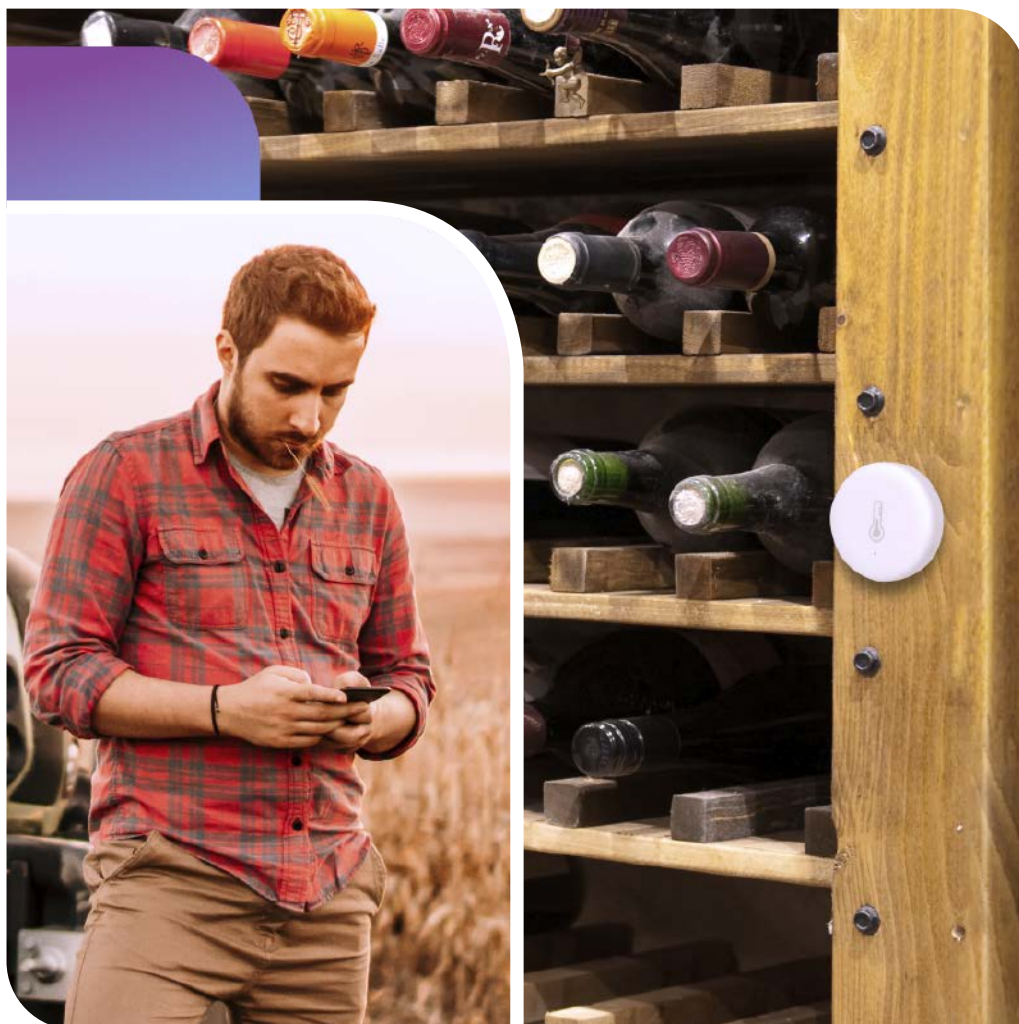
Las redes Zigbee requieren gateway (como el Alecto SMART-Bridge10) Este gateway establece la comunicación entre la red de malla Zigbee e Internet. Todos los productos Alecto smart home (tanto Zigbee como wifi) pueden ser usados de manera conjunta con una sola aplicación: Alecto Smart Life.

Sensor de temperatura y humedad Smart Zigbee

DOM104 • SMART-TEMP10

- El sensor inteligente detecta e indica temperatura y humedad
- Vincule acciones de otros productos Alecto SMART al estado del sensor (temperatura demasiado alta/baja)
- Vincule con facilidad a un gateway de Zigbee (SMART-BRIDGE10)
- Emplea el protocolo abierto de ZigBee
- Pequeña batería de larga duración de hasta 30 meses
- 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 ø) 12 x 37 mm
- Funciona con pilas (1x pila de botón CR2032, incluida)



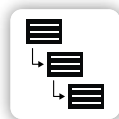
Temperatura/humedad



Zigbee



Batería de larga duración



Escenas automatizadas



App Smart Life



App Tuya



Amazon Alexa



Google Home



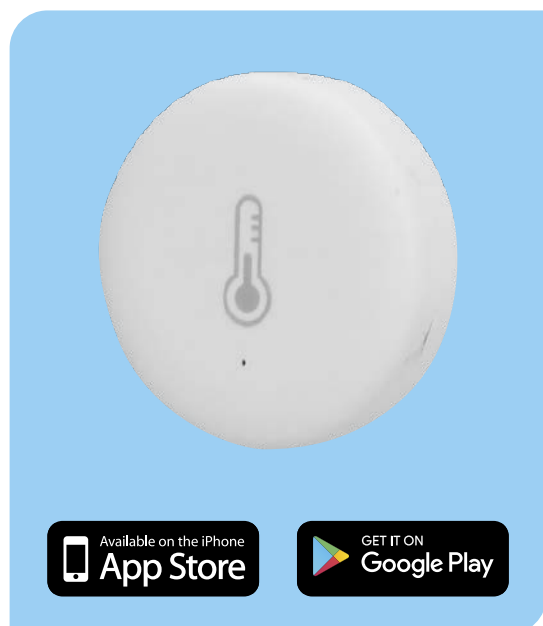
Compatible con IFTTT

¿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.



Válvula termostática Smart Zigbee

DOM105 • SMART-HEAT10

- ¡Haga que su hogar sea más económico! Planifique la calefacción de su hogar
- Controle la temperatura por habitación
- Fácil instalación en sistema de calefacción existente
- Vincule con facilidad a un gateway de Zigbee (SMART-BRIDGE10)
- También funciona de manera autónoma, sin aplicación
- Emplea el protocolo abierto de Zigbee
- Larga duración de las baterías de hasta 12 meses
- 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 ø) 88 x 55 mm
- Funciona con pilas (2x AA, incluidas)



Ahorre dinero



Ajuste la temperatura



Instalación simple



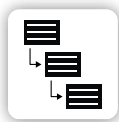
También funciona autónomamente



Zigbee



Batería de larga duración



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.

Detector de humo Smart Zigbee

DOM106 • SMART-SMOKE10

- Da señal en caso de detección de humo
- Vinculable y ampliable para dar alarma a todo el hogar
- Vincule con facilidad a un gateway de Zigbee (SMART-BRIDGE10)
- Sonido de alarma extra fuerte >85 dB
- Botón de prueba y reinicio
- Emplea el protocolo abierto de Zigbee
- Larga duración de las baterías de hasta 12 meses
- También funciona de manera autónoma, sin aplicación
- Aviso de batería casi vacía
- Indicación de nivel de carga en aplicación
- Alta calidad: conforme a EN14604:2005/AC:2008
- Incluye material de montaje
- Compatible con sistemas de domótica
- Funciona con Tuya
- Controle todos los productos Alecto Smart Life con una sola aplicación

- Dimensiones (a x ø) 40 x 121 mm
- Funciona con pilas (2x AA, incluidas)



Notificación en pantalla



Vinculable



Alarma local sonora



Botón de prueba/reset



Batería de larga duración



Funciona sin aplicación



Indicación de batería vacía



App Smart Life



App Tuya



Amazon Alexa



Google Home

¿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.



Molgar

Electrónica Molgar, S.A. • Pelaya, 2 nave 11 Pol. Ind. Río de Janeiro • 28110 Algete Madrid Spain Tel. 916282920 - 916282072 • www.molgar.com • molgar@molgar.com