

# MACROLED®

## SMART

Sensor Smart para Puertas y Ventanas



- 1 -

Gracias por elegirnos. Por favor, lea atentamente este manual antes de comenzar a utilizar este producto.

### Descripción del producto

El sensor Smart para Puertas y Ventanas Macroled, consta de dos partes que funcionan con un contacto magnético. Al separarse, el cuerpo principal envía una notificación al dispositivo móvil vinculado, notificando a través de nuestra APP que la puerta o ventana en cuestión se encuentra abierta o cerrada.

### Lugares aplicables

Puertas o ventanas.

### Funciones

- Botón analógico para configurar inicialmente.
- Admite la vinculación con otros dispositivos smart (iluminación, alarmas, otros sensores).
- Continuidad de funcionamiento de dispositivo independiente a red WiFi.
- Alerta de batería baja a través de la APP.
- Indicadores LED incorporados para: estado de la alarma, el estado del dispositivo y el estado de la red.

### Especificaciones

- Batería: AAx2
- Corriente de espera: 34uA
- Tiempo de espera: 18 meses
- Contacto magnético: 1.27cm
- Protocolo inalámbrico: WiFi
- Tipo inalámbrico: 2.4GHz
- Protocolo: IEEE 802.11b/g/n
- Temperatura de funcionamiento: -10°C~50°C
- Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90%
- Dimensiones del producto: 80x29x21mm y 46x14x15mm

### Nota

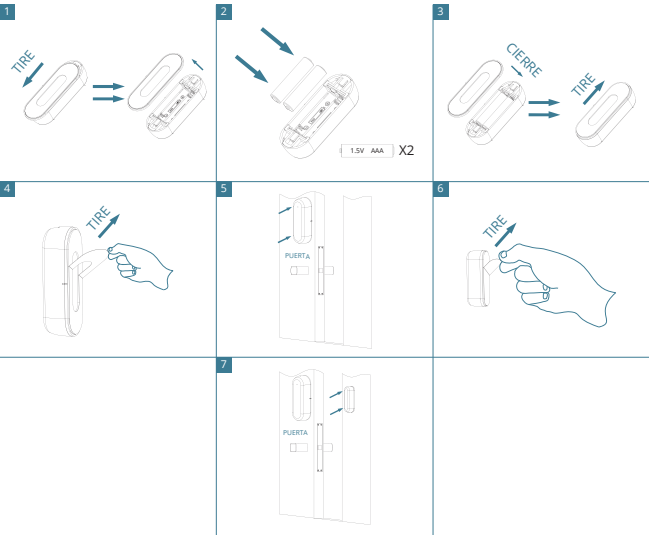
Asegúrese de que los dispositivos estén conectados al mismo enrutador de Wi-Fi con su teléfono. Solo admite WiFi de 2,4G, no admite WiFi de 5G.

Para evitar conflictos al momento de vincular el producto con Alexa o Google Assistant, el dispositivo móvil solo debe tener instalada la APP Macroled. Si está instalada la APP SmartLife o Tuya, deben ser eliminadas del smartphone para el correcto funcionamiento.

- 2 -

### Instalación

Siga los pasos a continuación.



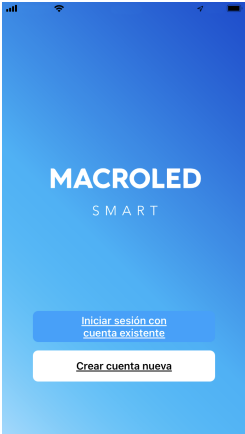
- 3 -

### Instrucciones de la aplicación

1. Descargue la aplicación Macroled. Busque Macroled en el mercado de aplicaciones o escanee el código QR para descargar e instalarla:

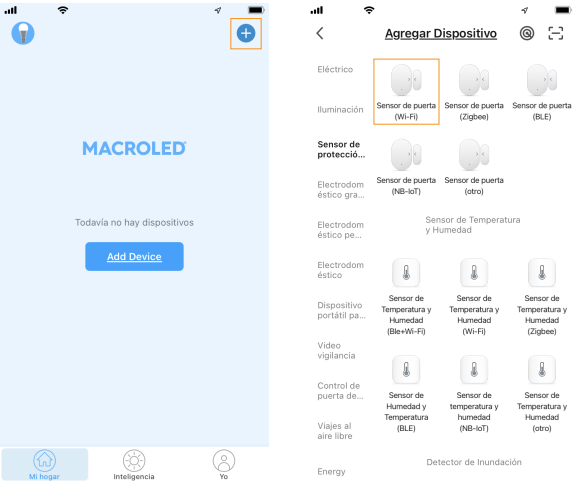


2. Registro  
Ingrese en la APP y siga los pasos para crear una cuenta nueva.



- 4 -

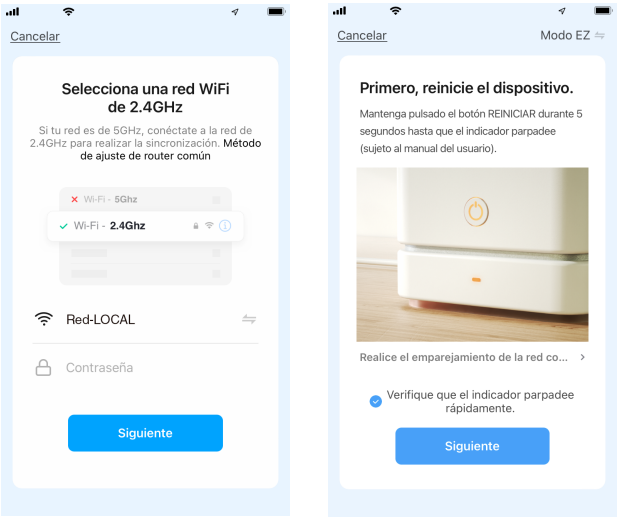
3. Agregar o eliminar dispositivos.  
Ingrese en la APP, haga clic en Agregar Dispositivo > Sensor de Protección > Sensor de Puerta (Wi-Fi)



Una vez instalada las baterías, presione el botón del dispositivo oculto en uno de los extremos y manténgalo presionado durante 5 segundos para ingresar al estado de configuración. Puede utilizar el extremo de un clip de metal de papel o una aguja. El indicador azul de espera parpadeará indicando que está en el modo de configuración del enlace inteligente.

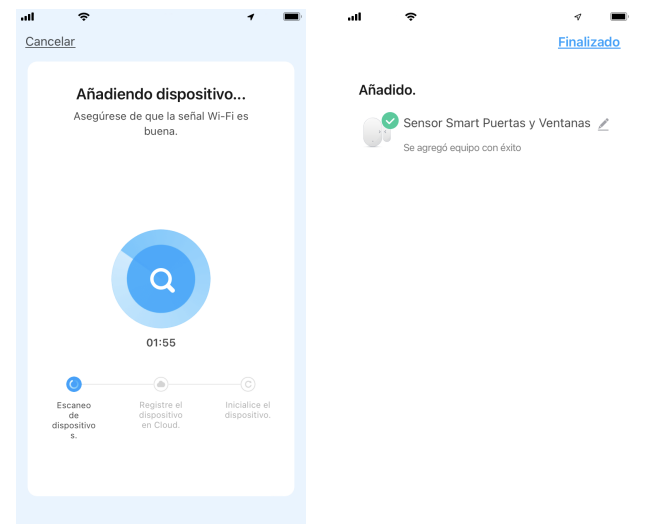
- 5 -

Elija la red de WiFi con la que desea realizar la vinculación.

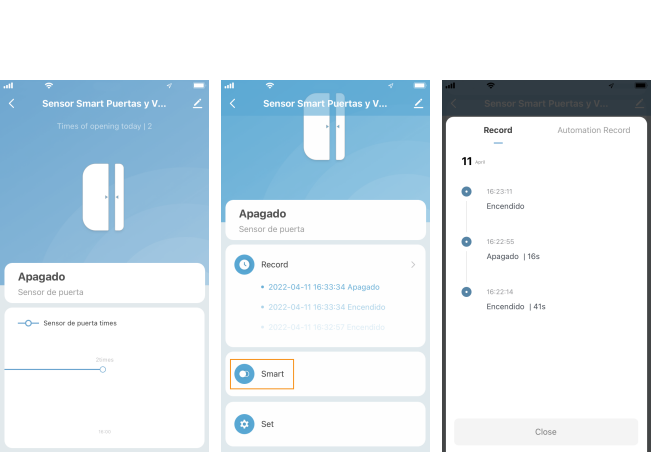


- 6 -

Esperar 60 segundos para completar la configuración de red del dispositivo. Cuando el dispositivo se agregue por completo, la luz indicadora se apaga, la aplicación salta a la interfaz de operación e indica que el dispositivo se agregó correctamente. Si no tiene éxito, repita los pasos hasta conseguirlo.

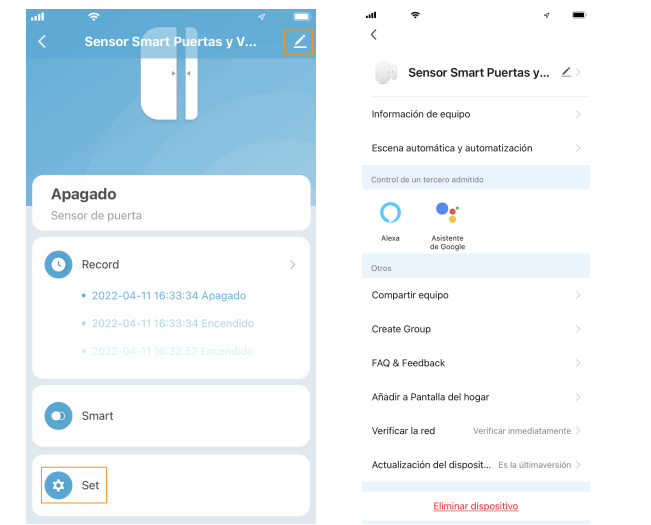


Puede modificar el nombre del dispositivo o compartir el dispositivo con otras personas a través de la aplicación directamente. La interfaz de operación del dispositivo puede verificar su estado, alarma, liberación de alarma y fuera de línea, verificar registros de historial y otras opciones de configuración.



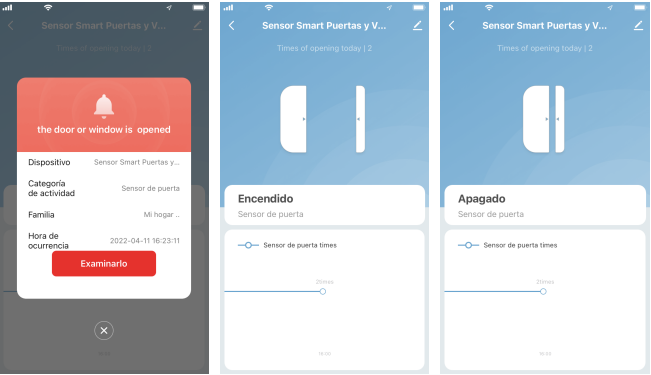
### Eliminar dispositivo

Seleccione el icono "Editar" para ingresar a la interfaz de operación del dispositivo. Haga clic en "Eliminar dispositivo" para eliminarlo.



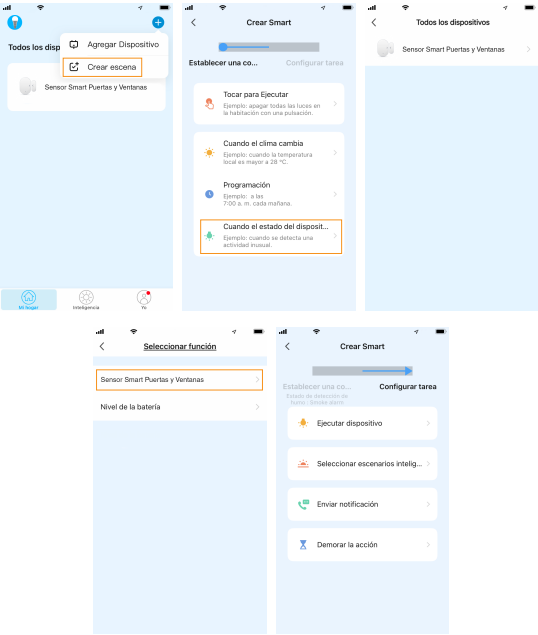
### Detección de aperturas/cierres

Cuando la puerta o ventana se abre, el sensor emite una luz azul y envía una notificación a la APP pasando así al estado de "Encendido", como se ve a continuación. Una vez cerrada, la APP vuelve a su estado de "Apagado".



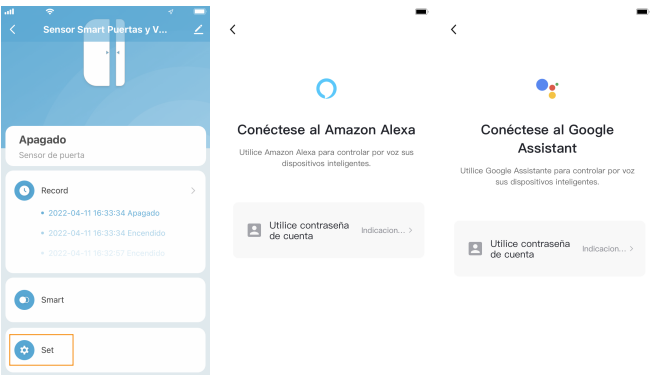
### Automatizaciones

Por ejemplo:  
1. El sensor detecta una apertura y envía una notificación o alerta a la APP.  
2. La APP asocia la escena con un producto Smart y le da una orden. Ej: al detectar dicha apertura, enciende o apaga un Bulbo Led Smart.  
3. Se puede generar más de una escena, para que ante la actividad o inactividad del sensor, los productos vinculados a la APP operen de distinta manera.  
Dentro de la APP, el usuario puede crear escenas para que el dispositivo de órdenes a otros dispositivos Smart que estén vinculado a la misma APP. A continuación, se muestran los pasos hasta llegar a las opciones disponibles:



### Conexión con asistentes

Desde el panel del dispositivo, acceda a la opción "Smart" para continuar con los pasos correspondientes a cada sistema.



Acceda a más intrucciones sobre cómo vincular sus dispositivos con Amazon Alexa y Google Assistant, escaneando el código QR:

