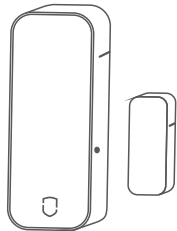


# Instrucciones

## Sensor WiFi apertura puertas y ventanas



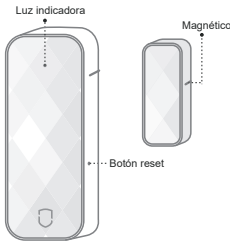
**alarmazoom**

Avda Gutierrez Mellado 250  
30500 Molina de Segura - Murcia  
968 64 39 49  
ventas@zoominformatica.com

## 1 Funciones

- Configuración WiFi
- Permite escenarios
- Alerta por apertura de puertas, ventanas definidas por el usuario, además de vibraciones y conexiones cableadas NO / NC
- Historial
- Aviso por bajo consumo con batería inerna varios meses en modo reposo.

## 2 Programación



### Significado leds

Color	Parpadeo lento	Parpadeo rápido	Parpadeo
Rojo	Activa modo de configuración AP	Entra en el modo de configuración normal	Conexión a Router o plataforma

### Botones configuración

- ① Una pulsación larga durante 3 segundos hará que el led parpadee rápido la primera vez, esperando para hacer la configuración en el modo normal
- ② Una pulsación larga otros 3 seg hará que el led parpadee de manera lenta, estando listo para la configuración en el modo AP

### Descripción jumpers

- ① Seleccionar función de vibración (J3):

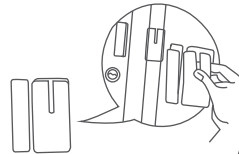
Función vibración	Pin
ON	
OFF	

- ② Seleccionar función cableada (J2):

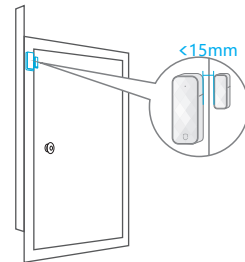
Función cableada	
Aviso abierto NO	
Aviso cerrado NC	

## 3 Instalación

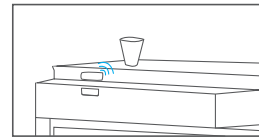
Sitúa el adhesivo en la zona deseada como se muestra en la imagen. Debes de instalar una parte en el marco de la puerta o ventana y el otro extremo en el otro lado de manera que se queden pegados con la puerta o ventana cerrada



Alinea ambas partes de manera que queden a una distancia menor de 15mm con la puerta cerrada



### Montaje en armarios



### Montaje en ventana



## 4 Configuración rápida

### Paso 1, descargar APP

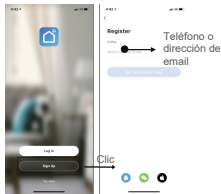
● Busca "Smart Life" en Google Play Store, tu APP Store o si lo prefieres escanea el código QR para descargar la APP



SmartLife

● Tras instalar la APP sigue los pasos para registrar una cuenta y acceder.

Tras entrar en la APP y registrarte con tu número de teléfono o email podrás entrar a la pantalla principal.



### Paso 2, configuración WiFi

①. Comprueba que tu teléfono está conectado a tu Router WiFi con la señal 2.4Ghz y desactiva si es posible los datos móviles 4G/5G

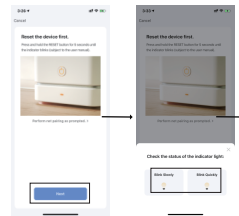
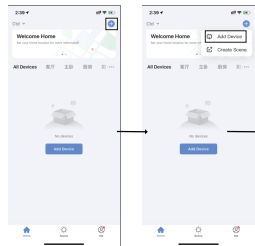
② Abre la APP y haz clic en [+] desde la esquina superior derecha y selecciona "Añadir dispositivo" -> Sensor de protección -> Sensor WiFi

③ Selecciona la red WiFi a la que quieres conectarte, escribe la contraseña y haz clic en siguiente para avanzar

④ De acuerdo al modo de configuración (modo AP o modo normal) introduce la contraseña de tu red WiFi en el modo normal y en el modo AP conecta tu teléfono móvil a la red WiFi que emite el detector para seguir los pasos del asistente

⑤ La APP te consultará si se ha conectado correctamente. Si no ha sido así vuelve al paso ①.

*Nota: Realiza la configuración cerca del router y conectado a la red 2.4Ghz ya que actualmente no es compatible 5Ghz*



## 5 Datos técnicos

Modelo batería	CR2, DC3V
Voltaje	2.4~3.0V Con aviso por baja batería al ser inferior a 2.4V
Frecuencia WiFi	2.4GHz
Tamaño	76x31x20mm (transmisor) 38x12x11mm(Magnética)