# Instrucciones Sensor WiFi apertura puertas y

ventanas



alarmaszoom

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

## 1 Funciones Configuración WiFi

Permite escenarios

cableadas NO / NC

en modo reposo.

Historial

definidas por el usuario, además

de vibraciones y conexiones

• Aviso por bajo consumo

2 Programación





con batería inerna varios meses





lor	Parpadeo lento	Parpadeo rápido	Parpadeo
ojo	Activa modo de configuración AP	Entra en el modo de configuración normal	Conexión a Router o platafor ma

#### Botones configuración

①Una 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

Seleccionar función de vibración (J3):

Función vibración	Pin	
ON		
OFF	CO L H	

②Seleccionar funcion cableada (J2):

Función cableada	
Aviso abierto NO	
Aviso cerrado NC	€ L H

### 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

menor de 15mm con la puerta

que queden a una distancia

cerrada



### Montaie en armarios









### 4 Configuración rápida

### Paso 1. descargar APP

la APP

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



LC 1 dirección de 000

Paso 2, configuración WiFi

①.Comprueba que tu teléfono está

conectado a tu Router WiFi con la

señal 2.4Ghz v desactiva si es

posible los datos móviles 4G/5G

• 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.

Teléfono o

②Abre la APP v 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 seguri 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 v conectado a la red 2.4Ghz va que actualmente no es compatible 5Ghz

2:30 4		10 T IN)	2:39 4		10 T IO
- 10		0	Chd -		0
Welcome I	icese		Welcome	Home C	Add Device
				6	Create Scene
All Devices	8.7 1.0 119	82 (***	All Devices	87 20	88 8
	E.			A.	
	Nodevices	-	-	Pite devices	_
	Add Device			Add Device	
	0	٢		0	٢
		-			-





## **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)	