Sensor de apertura WiFi



Especificaciones: Voltaje de entrada : DC3V LR03

Consumo en reposo ≤ 55uA Consumo en alarma: ≤ 180mA Aviso bajo voltaje: ≤ 2.4V Conexión WiFi : 802.11b/g/n Distancia parte magnética <15mm Nivel de sonido ≤ 90dB a 1 metro Temperatura entorno entre - 10℃ a +50℃ Humedad entorno máximo 95% H.R.

2

Como utilizarlo:

1. Empuja el soporte hacia arriba para separar ambas partes e insertar la batería



2. Pon la batería en su posición correcta interior. Vuelve a seaún esquema y observaras como cerrar sensor parpadea el led del sensor



5.1 Configuracion modo EZ

Haz una larga pulsación del botón reset durante más de 5 segundos hasta que el led

3. Descarga la APP SmartLife APP en tu teléfono Desde la APP pulsa en "+" y en "Agregar móvil a través de Google Play Store o escanea dispositivos" el siguiente código QR

Android/iOS

4. Accede a la APP mediante tu número de teléfono o email

5. Dispones hasta 3 formas de agregar el sensor

parpadee rápido.

En el lateral izquierdo "Sensor de protección"

y en el centro "Sensor WiFi" Confirma que está parpadeando rápido el led y escribe la contraseña de tu red wifi para que se conecte el sensor



redes WiFi 2.4Ghz, no con WiFi 5Ghz

5.2 Configuracion con Bluetooth.

Activa el Bluetooth de tu teléfono y sigue los pasos del asistente para conectar el

dispositivo a tu red WiFi

Romm

All De

.

17:01	√ 64% ■ ⊃		√ 70% ■
		ſ	×
27°C		Enter Wi-Fi Information	1
ent Excellent 93.0 97M2.5 Outdoor Air Du Outdoor 9 =	PM por Humid	Choose wirr and enter passwi	den .
ices		A	
*			
No devices			
Add Device			
		Next	

Lea este manual antes de utilizar el producto

5.3 Configuración en modo AP



Mientras que el led parpadea rápido, haz una larga pulsación del botón reset durante más de 5 segundos hasta que el indicador parpadee lento. A continuación selecciona en la APP que el led parpadea lento

Inicia el proceso de configuración indicando "Sensor" -> "Sensor WiFi + Bluetooth"

Indica que el led parpadea lento. Conecta tu teléfono a la red WiFi que emite el sensor y que comienza por "SmartLife-XXXX" y regresa a la APP

8





10

6. Tras completar la configuracion del sensor de apertura, podrás separar ambas partes del sensor y comprobar como cambia el estado en la APP

Door Alarm Contact Sensor was opened, please check in time!	<		
	54	Set	
n	Battery level		
	sos status	505 a	
<u> </u>	Alarm Set		
	Low battery		
N oor Sensor	Closing reminder:		
Record	sos		
+ 2022-12-07 11:55:17 off	Door Alarm		
	CMC Modification		
	SWS NOUNCATION		
	Phone Notification		

11

 En caso de emergencia puedes pulsar el botón del frontal durante más de 3 segundos el sensor emitirá un aviso en la APP. Haz de nuevo una pulsación corta para eliminar la alarma

8. Activar / desactivar sirena

Para hacer sonar la sirena pulsa el botón 3 segundos como hemos visto en el punto anterior. Pero no sueltes el botón durante 6 segundos para activar o desactivar la función de la alarma sonora. Para volver a activarlo vuelve a mantener pulsado el botón más de 6 segundos

10. Actualizaciones de firmware

Presiona el botón reset 5 veces de manera repetitiva hasta que el led se quede encendido. Pulsa en la APP para actualizar el firmware de manera manual

※ El dispositivo informará sobre el nivel de batería al servidor cada 8 horas. Aparecerá fuera de línea si tres veces no informa del nivel de batería