

Sensor de apertura WiFi



Lea este manual antes de utilizar el producto

Especificaciones:

Voltaje de entrada : DC3V LR03

Consumo en reposo $\leq 55\mu\text{A}$

Consumo en alarma: $\leq 180\text{mA}$

Aviso bajo voltaje: $\leq 2.4\text{V}$

Conexión WiFi : 802.11b/g/n

Distancia parte magnética $<15\text{mm}$

Nivel de sonido $\leq 90\text{dB}$ a 1 metro

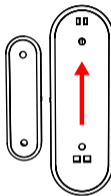
Temperatura entorno entre -10°C a $+50^{\circ}\text{C}$

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 según el esquema interior. Vuelve a cerrar el sensor y observarás como parpadea el led del sensor

3



3. Descarga la APP SmartLife APP en tu teléfono móvil a través de Google Play Store o escanea 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

4

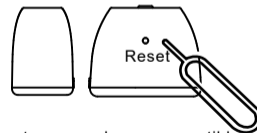
5.1 Configuración modo EZ

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

Desde la APP pulsa en "+" y en "Agregar dispositivos"

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

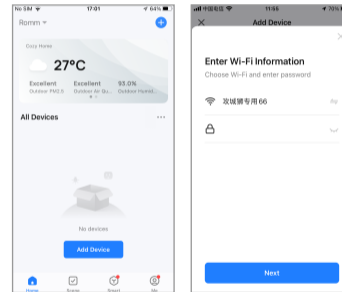


Ten en cuenta que solo es compatible con redes WiFi 2.4Ghz, no con WiFi 5Ghz

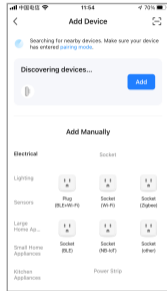
5

5.2 Configuración con Bluetooth.

Activa el Bluetooth de tu teléfono y sigue los pasos del asistente para conectar el dispositivo a tu red WiFi



6



7

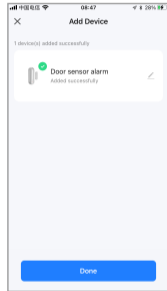
5.3 Configuración en modo AP

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

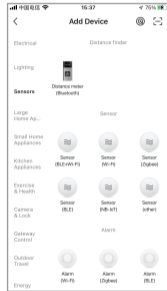
Inicia el proceso de configuración indicando "Sensor" -> "Sensor WiFi + Bluetooth"

Indica que el led parpadea lento.

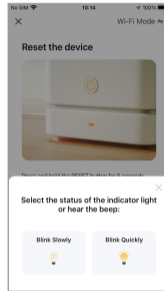
Conecta tu teléfono a la red WiFi que emite el sensor y que comienza por "SmartLife-XXXX" y regresa a la APP



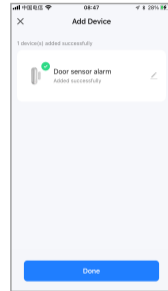
8



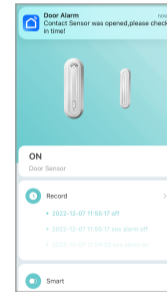
9



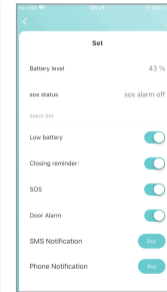
10



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



11



7. 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