Sensor de apertura inteligente





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

Especificaciones

Voltaje: DC3V LR03

Consumo : ≤35uA Consumo en alarma: ≤135mA Aviso por bajo voltaje: ≤2.4V WIFI: 802.11b/g/n Distancia parte magnética: ≤20MM Rango detección luz: 0-10000Lux Temperatura funcionamiento:: -10°C~450°C

Humedad entorno: Max 95% H.R.

* Lea este manual antes de hacer la configuración

Como utilizar sensor

1.Descarga APP Smart Life o escanea el siguiente código QR



Android/iOS

2

 Sitúa el detector boca-abajo y retira la parte trasera para acceder a la batería interna



 3. Instala la batería en el compartimento teniendo en cuenta la polaridad.
Con las baterías completamente cargadas el indicador de luz quedará apagado.



3

4. Regístrate en la APP con un email o número de teléfono

*Configuración Bluetooth

5. Activa la función bluetooth de tu teléfono y haz un reset en el detector hasta que el led parpadee rápido. La APP detectará los dispositivos cercanos automáticamente





6. Haz clic en siguiente v escribe la

*Configuración WiFi

7.Registra una cuenta con tu teléfono móvil y entra a la APP. Haz clic en el icono superior derecho + y "añadir dispositivo" Selecciona de la parte derecha "sensor de protección" y "Sensor WiFi"



8.Utiliza un pequeño punzón para presionar el botón reset al menos durante 5 segundos y observar como el led parpadea rápido. Escribe la contraseña de tu red WiFi y avanza en el proceso para añadir el detector



9. Si prefieres utilizar el modo AP mientras que el led parpadea rápido, vuelve a pulsar el botón reset otros 5 segundos y observarás como parpadea lento al cambiar al modo AP. En la configuración selecciona arriba a la derecha el modo AP y sigue los pasos del asistente para conectarte a la red WiFi que emite el detector que comienza por "SmartLife-XXX" y desde ella hacer la conexión



 Una vez hecha la conexión haz clic en el cuadro central para acceder a todas las funciones del detector.



9

@ 4 XXL