



SENSOR MAGNÉTICO SPIRIT

1. INTRODUCCIÓN

Sensor de monitoreo de puertas y ventanas. Funciona normalmente cerrado y, cuando abierto, reporta violación de zona de alarma para el Panel de Control Spirit. Reporta cambio de estado en la apertura y en el cierre. Posee detección de tamper físico y magnético.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

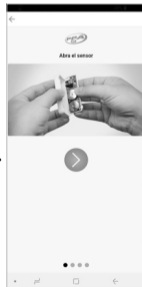
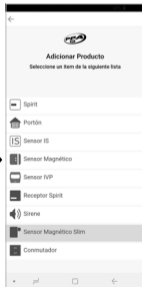
- Comunicación ZigBee
- Alcance de hasta 100 metros (sin obstáculos)
- Durabilidad de la batería de hasta

2 años (depende de la cantidad de accionamientos diarios)

- 2 baterías CR2032
- Reporta tanto apertura como cierre
- Detección de Tamper físico y magnético
- Monitorea la tensión de la batería
- Indicador de temperatura del ambiente

3. REGISTRO DEL SENSOR EN LA APLICACIÓN

Con la aplicación descargada y el Panel de Control Spirit configurado, haga clic en el botón (“+”) en la esquina superior derecha de la pantalla principal de la App; luego, seleccione la opción “Sensor Magnético Slim” y siga las instrucciones detalladas en la aplicación para




completar el registro de este accesorio.

4. AJUSTE DE SENSIBILIDAD

El sensor posee 3 niveles de sensibilidad distintos configurables por la aplicación, baja, media y alta.

NOTA: La sensibilidad es ajustada via aplicación, según los pasos a continuación.

Periféricos -> Seleccionar el sensor -> Haga clic en el símbolo del engranaje  -> Otras Configuraciones.

5. SEÑALIZACIÓN DEL LED DEL SENSOR MAGNÉTICO SPIRIT

Azul: Cuando el LED del sensor esté encendido, esto indica que hay detección de cambio de estado y está transmitiendo para el Panel de Control Spirit.

6. SEÑALIZACIÓN DEL LED DEL PANEL DE CONTROL SPIRIT

Rojo:

– 2 Parpadeos: Algún sensor ha tenido su estado alterado para abierto.

Verde:

– 2 Parpadeos: Algún sensor ha tenido su estado alterado para cerrado.

– 5 Parpadeos: Durante el registro de algún sensor, eso significa que ha sido registrado con éxito.

Naranja:

– Parpadeando constantemente: El panel de control ha recibido un comando para registrar un dispositivo y está esperando por un nuevo sensor.

– 2 Parpadeos: Sensor con tamper.

Morado:

– 5 Parpadeos: Sensor no registrado.



COMODIDAD Y SEGURIDAD