

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Detector de apertura WiFi

no-531440-2211



Lea y conserve estas instrucciones durante toda la vida útil del aparato para poder consultarlas en cualquier momento.

Reciclado

Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos

Este símbolo en el producto, sus accesorios o documentación indica que el producto cumple con la Directiva de la UE 2012/19/UE. Esto significa que ni el producto ni sus accesorios electrónicos usados pueden eliminarse con otros residuos domésticos. Separe los productos y accesorios usados del resto de residuos. Al deshacerse de su antiguo producto de forma responsable, protegerá el medio ambiente y su salud, y fomentará el reciclaje del material con el que está fabricado como parte de un proceso de desarrollo sostenible. Se aconseja a las personas que se pongan en contacto con las autoridades locales para informarse sobre los procedimientos y puntos de recogida para reciclar estos productos.



Garantía

La garantía de su aparato y sus accesorios se ajusta a las disposiciones legales vigentes en el momento de la compra. Las piezas de repuesto para este aparato están disponibles al menos durante el periodo de garantía.

Declaración de conformidad

El abajo firmante, SEDEA, declara que el equipo de radio del tipo detector de apertura WiFi es conforme con la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la Declaración de Conformidad de la UE puede consultarse en nuestro sitio web introduciendo la referencia del producto en la barra de búsqueda de nuestro servicio de asistencia técnica:
<https://www.sedeapro.fr/support-technique/>



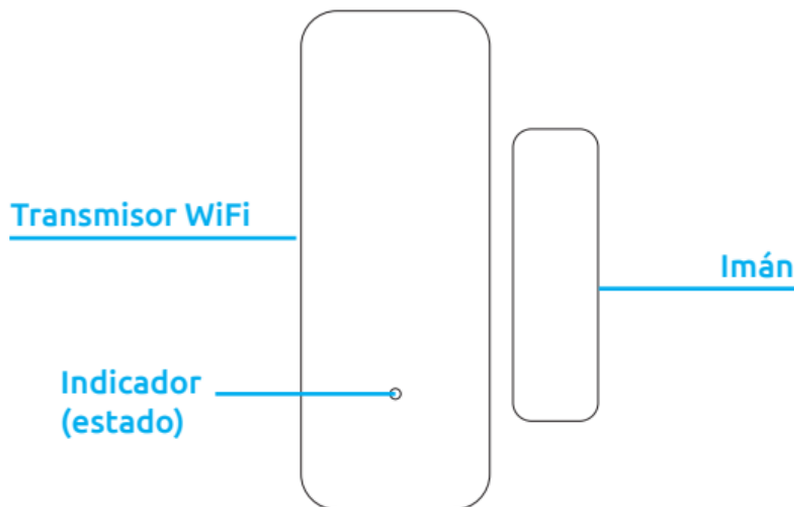
Dirección

Importé par SEDEA
Parc d'activités du mélantois
1011 rue des saules CS80458
59814 LESQUIN cedex

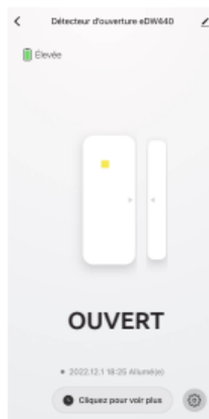
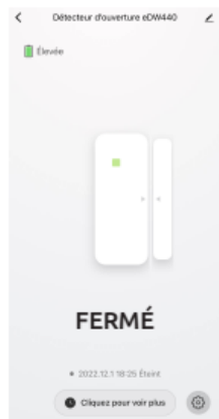


HOTLINE
client@sedeapro.fr

Descripción del dispositivo



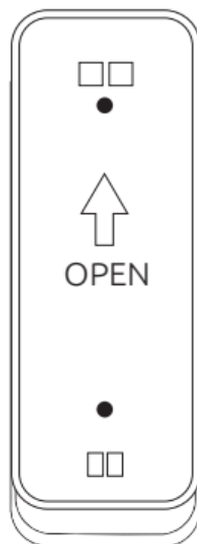
El detector de apertura WiFi le avisa cuando su puerta o ventana está abierta. Este dispositivo puede tener varios usos: mejora la seguridad de su hogar, puede permitirle controlar las diferentes aperturas de accesos (para comprobar si su hijo ha vuelto del colegio, por ejemplo). Combinado con otros objetos conectados, el detector de apertura WiFi también puede activar escenarios (por ejemplo, la activación de la luz cuando la puerta principal se abre después de un cierto tiempo...).



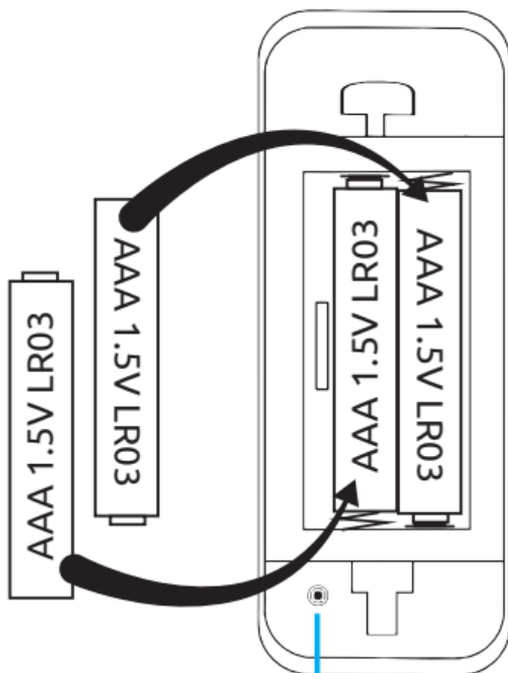
El estado del sensor también se puede comprobar a través de la aplicación del smartphone o preguntando al altavoz conectado. (para comprobar si la ventana está cerrada, por ejemplo).

Se puede consultar el historial de todas las aperturas/cierres.

1) Colocación de las pilas



Empuje la tapa trasera del transmisor hacia arriba para acceder al compartimento de las pilas.



Botón de emparejamiento

Introduzca 2 pilas AAA de 1,5 voltios (LR03) en el compartimento de las pilas, respetando la polaridad correcta.

2) Descargar la aplicación SEDEA Home

Descarga la aplicación SEDEA Home disponible en Google Play y en la App store :



Tenga en cuenta que, al iniciarlo, es posible que se le pida que permita la instalación desde fuentes desconocidas; si es así, configure su teléfono en consecuencia..



Si no tiene acceso a Playstore, escanee el código QR de al lado para descargar el archivo de la aplicación en su teléfono Android.

3) Crear una cuenta SEDEA Home

Para crear su cuenta SEDEA Home, puede utilizar su dirección de correo electrónico o su número de móvil. Para verificar su dirección de correo electrónico o número de teléfono, se le enviará un código y tendrá que crear una contraseña para finalizar la creación de su cuenta.

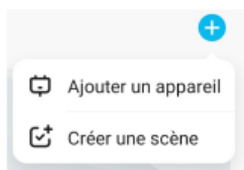
Créer un nouveau compte



4) Conectar el dispositivo al buzón de Internet (conexión WiFi)

Es aconsejable activar las conexiones «WiFi» y «Bluetooth» de tu smartphone.

4.1. Abra la aplicación, haga clic en el signo + en la parte superior derecha de la pantalla y, a continuación, haga clic en «**Añadir un dispositivo**»



Il est ensuite conseillé de suivre l'assistant d'installation affiché sur votre smartphone.

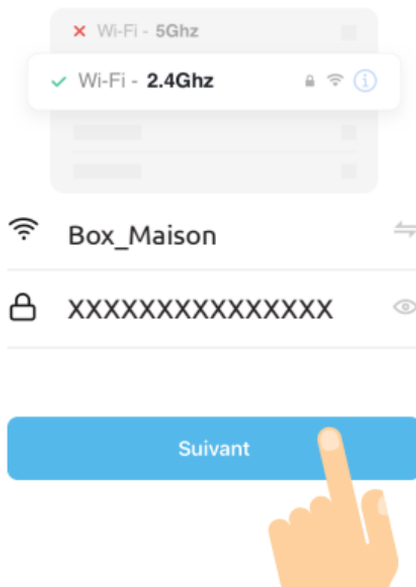


4.2. Seleccione el dispositivo "Detector de apertura WiFi" de la lista:

4.3. Introduzca la contraseña de su red WiFi cuando se le solicite (red WiFi de 2,4 GHz a la que está conectado su smartphone) y haga clic en "Siguiente".

**Sélectionnez le réseau Wi-Fi
2,4 GHz et saisissez le mot de
passe.**

Si votre Wi-Fi est 5 GHz, veuillez le régler sur
2,4 GHz. [Méthode courante de réglages du
routeur](#)



PRECAUCIÓN: Asegúrese de que su smartphone está conectado a una banda Wi-Fi de 2,4 GHz antes de iniciar el procedimiento de conexión. El dispositivo sólo es compatible con una banda Wi-Fi de 2,4 GHz.

Si tu router (caja de Internet) admite tanto la banda de 2,4 GHz como la de 5 GHz, pero sólo se muestra un nombre de red Wi-Fi, ve a la página de configuración de la caja o consulta a tu proveedor de servicios para cambiar los ajustes.

4.4. Compruebe que la luz azul parpadea:

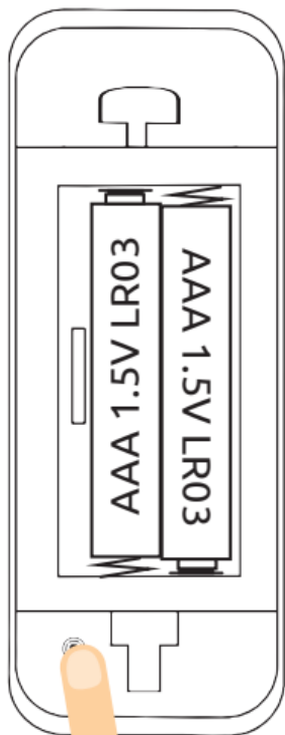
En caso afirmativo, Marque la casilla y haga clic en **Siguiente**:

Si la luz azul no parpadea, mantenga pulsado el botón de emparejamiento durante unos 5 a 7 segundos hasta que la luz parpadee: el módulo WiFi está listo para conectarse. Confirme el estado de la luz y haga clic en **Siguiente**.

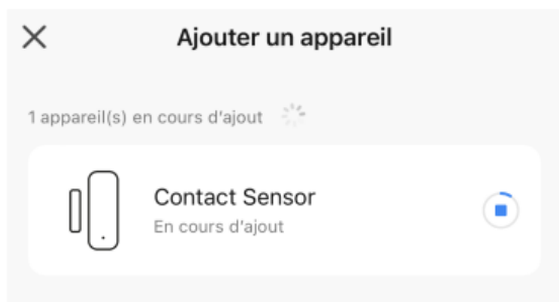
Réinitialisez votre appareil



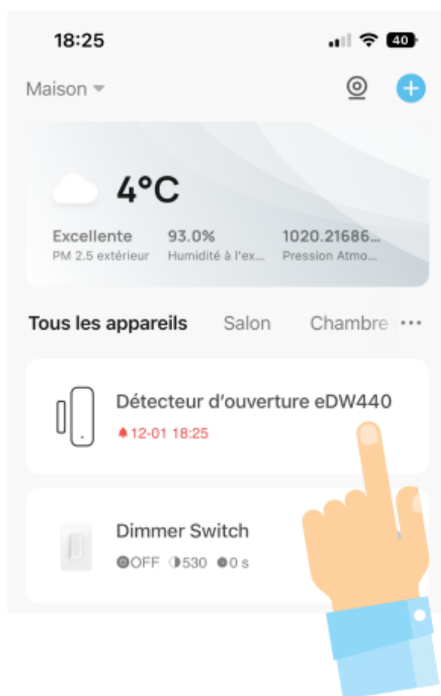
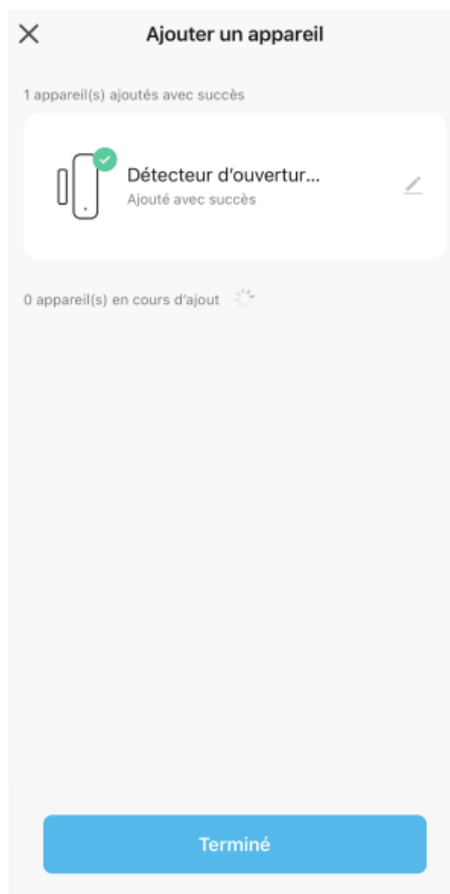
Appuyez et maintenez le bouton RÉINITIALISER enfoncé pendant 5 s jusqu'à ce que le témoin se mette à clignoter (sauf indication contraire du mode d'emploi).



La aplicación SEDEA Home buscará un dispositivo en su red. Una vez reconocido el dispositivo, se conecta a la red Wi-Fi y se asocia a su cuenta SEDEA Home:



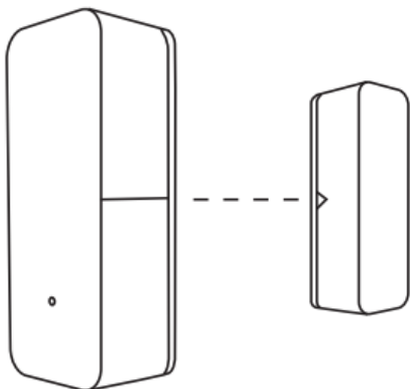
Une fois connecté, validez l'ajout du détecteur et découvrez toutes ses fonctions en cliquant sur l'appareil dans l'application SEDEA Home !



5/ Instalación

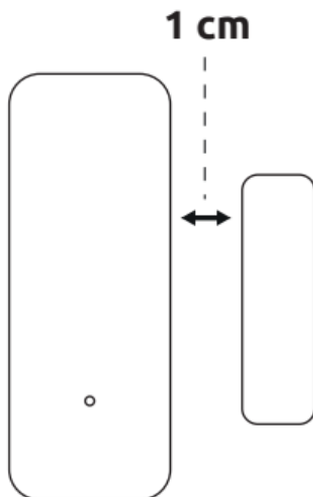
5.1. Alineación del transmisor y el imán

Tanto el transmisor como el imán están provistos de una marca que permite su alineación. Al colocar el imán, asegúrese de que las dos marcas estén opuestas.



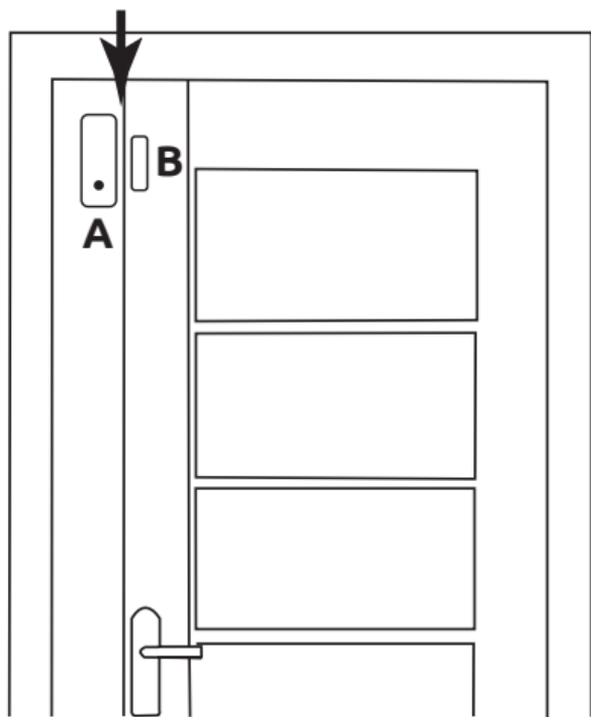
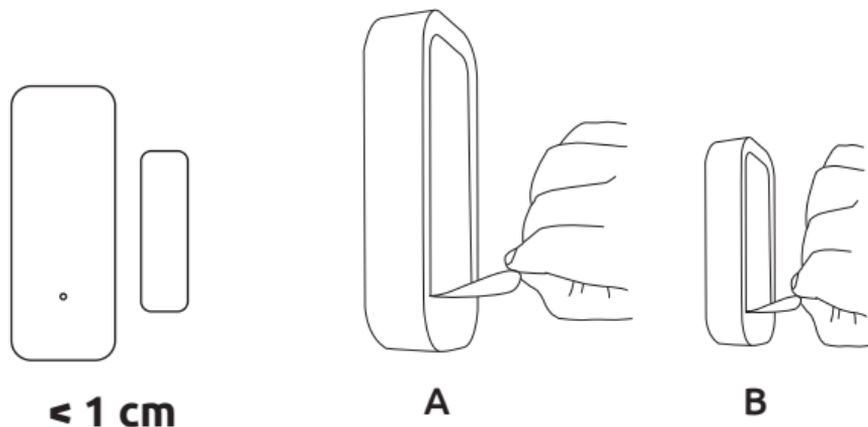
5.2. Distancia mínima entre el transmisor y el imán

Al instalar los 2 elementos, la distancia entre el transmisor y el imán no debe ser superior a 1 cm.



5.3. Montaje

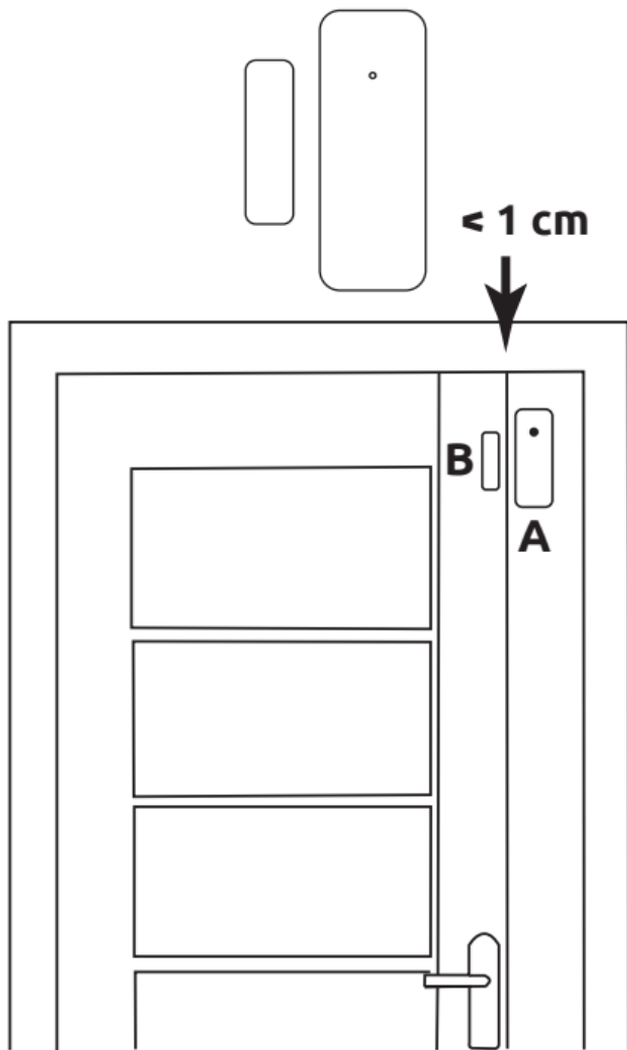
La superficie (puerta o ventana) en la que se va a instalar el detector debe estar limpia y seca para que la cinta de doble cara suministrada se adhiera correctamente.

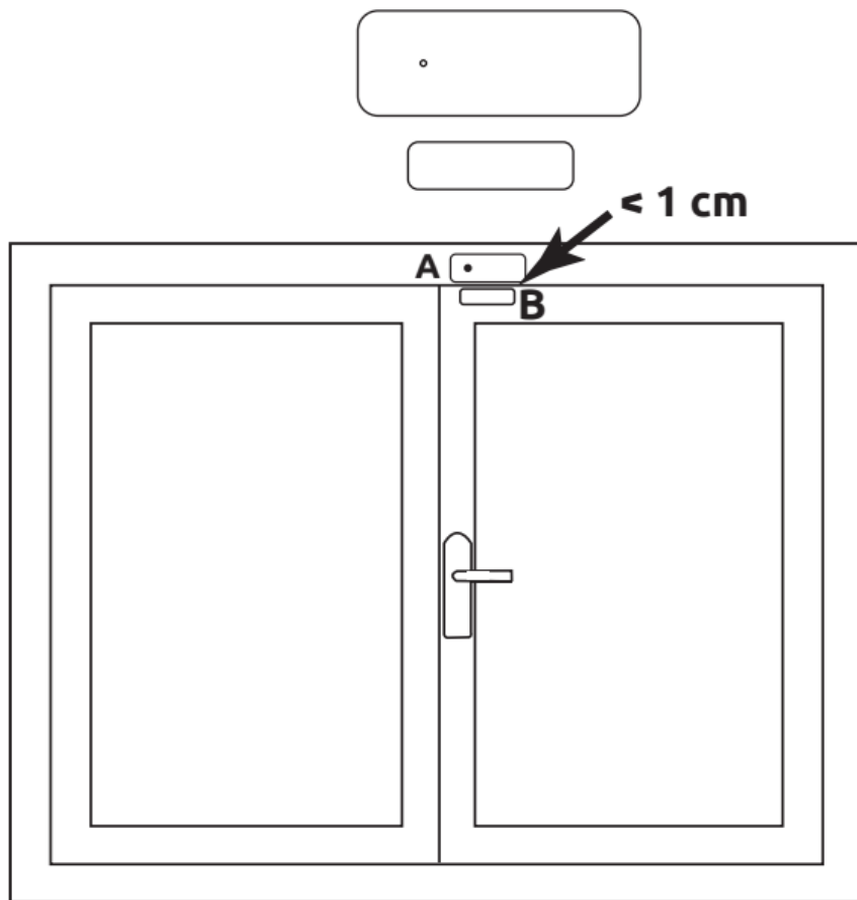


Si el soporte lo permite (por ejemplo, una puerta de madera), puede utilizar tornillos (no suministrados) para fijar el transmisor y su imán.

El transmisor debe fijarse siempre a la parte fija, mientras que el imán debe fijarse a la parte móvil de la ventana o puerta.

Dependiendo de su hoja (disposición, forma, dirección de la hoja...), el sensor puede fijarse en distintas direcciones:





[6/ ¿Cómo reinicio el detector?](#)

6.1. Paso 1: Eliminar el dispositivo de la cuenta SEDEA Home

- a. Abra la aplicación SEDEA Home y haga clic en el dispositivo (Sensor de apertura WiFi: Sensor de contacto).
- b. Una vez en la pantalla del dispositivo, pulse sobre el símbolo del "lápiz" en la parte superior derecha de la pantalla del smartphone para acceder a los ajustes

c.En la parte inferior de la página, haga clic en "Eliminar dispositivo" y siga las instrucciones para eliminar el dispositivo y sus datos.

Ajouter à Écran d'accueil >

Vérifiez le réseau Vérifier maintenant >

Mise à jour de l'app... Le micrologiciel est à jour >



Enlevez l'appareil

FAQ et commentaires >

Ajouter à Écran d'accueil >

Vérifiez le réseau Vérifier maintenant >

Déconnecter l'appareil

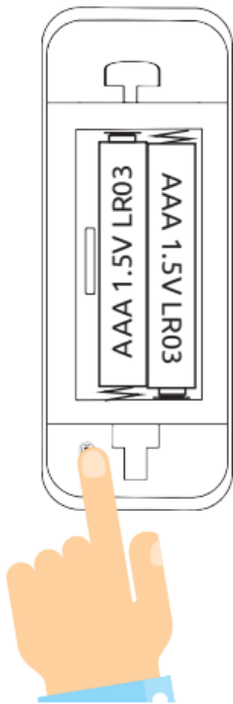
Déconnecter l'appareil et vider ses données

Annuler



6.2. Paso 2: Reiniciar la unidad con el botón de emparejamiento

Mantenga pulsado el botón de emparejamiento durante aproximadamente 5-7 segundos hasta que la luz parpadee. El módulo se reinicia.



Especificaciones técnicas

- Alimentación : 3,0 V CC mediante 2 pilas AAA(LR03) de 1,5 V
- Estándar wifi: 802.11 b/g/n
- Frecuencias Wifi 802.11 b/g/n: 2412-2472 MHz
- Potencia máxima de salida : 13,64 mW e.i.r.p
- Corriente de espera: $\leq 10\mu\text{A}$
- Corriente de alarma: $\leq 160\text{mA}$
- Distancia máxima de posicionamiento del imán: 10 mm
- Temperatura de funcionamiento : $-10^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$
- Humedad de funcionamiento: 95% máximo (sin condensación)



Significa que el producto sólo puede utilizarse en interiores.

Recomendaciones de seguridad

- Ninguna pieza de este aparato puede ser reparada o sustituida por el usuario. Las reparaciones y el mantenimiento deben ser realizados exclusivamente por personal cualificado.
- Al insertar/sustituir las pilas, asegúrese de que están insertadas en la dirección correcta.
- Seleccione siempre el tamaño y el tipo de batería adecuados para el uso previsto. La información suministrada con el equipo para ayudar a seleccionar correctamente las baterías debe conservarse para futuras consultas.
- Sustituya todas las pilas de un juego al mismo tiempo.
- Limpie los contactos de la batería y también los contactos del equipo antes de instalar las baterías.
- Asegúrese de que las pilas están correctamente instaladas según la polaridad (+ y -).
- Retire rápidamente las pilas descargadas.
- No sumerja el detector en agua ni en ningún otro líquido. No coloque la unidad cerca del agua o de cualquier fuente de humedad u objetos llenos de agua, como una bañera, lavabo, fregadero de cocina, piscina.
- No coloque el detector cerca de una fuente de calor o un radiador ni en ningún otro lugar donde la temperatura sea elevada.
- No utilice nunca objetos punzantes para acceder al interior del detector.
- No golpee el aparato ni lo someta a sacudidas fuertes.
- Este equipo no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por personas que carezcan de experiencia o conocimientos, a menos que hayan recibido previamente supervisión o instrucciones relativas al uso del equipo por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- Si el detector funciona de forma inusual, especialmente si emite sonidos u olores que le parezcan anormales, desenchúfelo inmediatamente y hágalo examinar por un técnico cualificado.

