

INSTALLATIONSANLEITUNG

WiFi-Öffnungsmelder

no-531440-2211



Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und bewahren Sie sie während der gesamten Lebensdauer des Geräts auf, damit Sie jederzeit darauf zurückgreifen können.

Recycling

Abfälle von elektrischen und elektronischen Geräten

Dieses Symbol auf dem Produkt, seinem Zubehör oder seiner Dokumentation bedeutet, dass das Produkt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU entspricht. Das bedeutet, dass weder das Produkt noch sein gebrauchtes elektronisches Zubehör mit dem übrigen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Bitte trennen Sie Ihr gebrauchtes Produkt und Zubehör von anderem Abfall. Wenn Sie Ihr altes Produkt entsorgen, schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit und fördern das Recycling der Materialien, aus denen es besteht, im Rahmen einer nachhaltigen Entwicklung. Privatpersonen werden gebeten, sich an die örtlichen Behörden zu wenden, um Informationen über die Verfahren und Sammelstellen für das Recycling dieser Produkte zu erhalten.



Garantie

Die Garantie für Ihr Gerät und sein Zubehör richtet sich nach den gesetzlichen Bestimmungen zum Zeitpunkt des Kaufs. Ersatzteile für dieses Gerät sind mindestens während der gesamten Garantiezeit erhältlich.

Erklärung der Konformität

Der Unterzeichner, SEDEA, erklärt, dass die Funkanlage des Typs WiFi-Öffnungsmelder der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung kann auf unserer Website eingesehen werden, indem Sie die Produktnummer in die Suchleiste unseres technischen Supports eingeben: <https://www.sedeapro.fr/support-technique/>



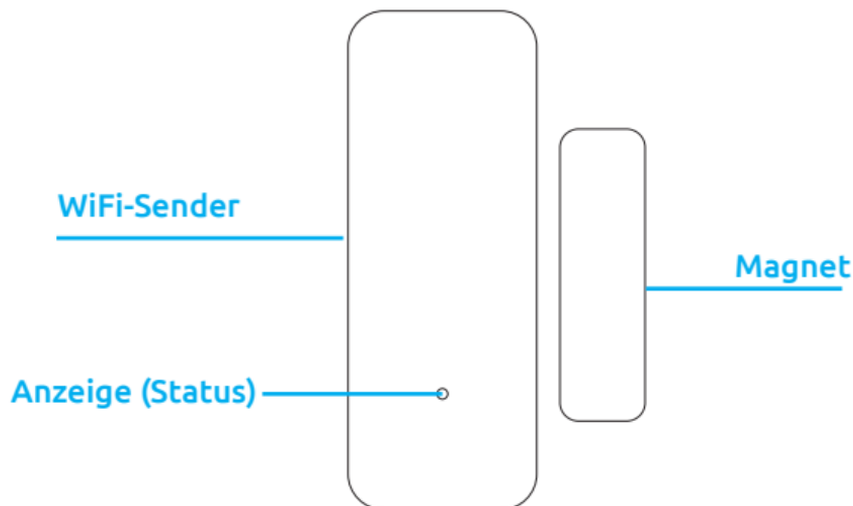
Adresse

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

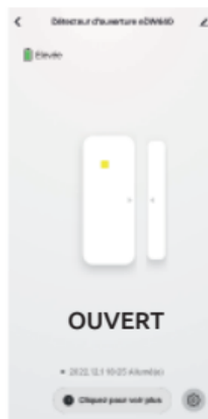


HOTLINE
client@sedeapro.fr

Beschreibung des Geräts



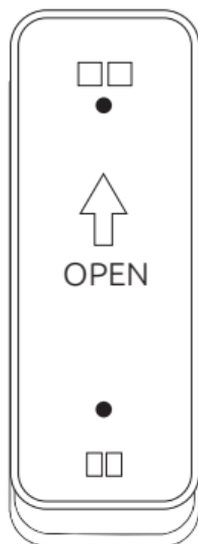
Mit dem WiFi-Öffnungsmelder können Sie sich benachrichtigen lassen, wenn Ihre Tür oder Ihr Fenster offen ist. Dieses Gerät kann mehrere Zwecke erfüllen: Es erhöht die Sicherheit Ihrer Wohnung und kann es Ihnen ermöglichen, die verschiedenen Öffnungen der Zugänge zu überwachen (um zum Beispiel zu überprüfen, ob Ihr Kind gut von der Schule nach Hause gekommen ist). In Verbindung mit anderen vernetzten Objekten kann der WiFi-Öffnungsmelder auch Szenarien auslösen (Beispiel: Aktivierung des Lichts, wenn die Eingangstür nach einer bestimmten Zeit geöffnet wird...).



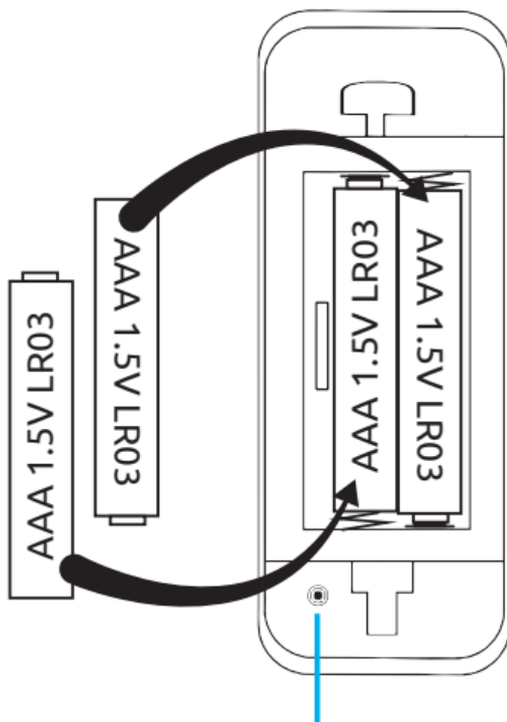
Der Status des Melders kann auch über die App auf Ihrem Smartphone abgefragt werden, oder indem Sie Ihren angeschlossenen Lautsprecher danach fragen. (z. B. um zu überprüfen, ob Ihr Fenster geschlossen ist).

Der Verlauf aller Öffnungen/Schließungen kann abgerufen werden.

1) Einlegen der Batterien



Drücken Sie die hintere Abdeckung des Senders nach oben, um an das Batteriefach zu gelangen.



Pairing-Taste

Legen Sie 2 Batterien des Typs AAA 1,5 Volt (LR03) in das Batteriefach ein und achten Sie dabei auf die richtige Polarität.

2) Herunterladen der SEDEA Home App

Laden Sie die SEDEA Home App herunter, die bei Google Play und im App Store erhältlich ist :



Achtung: Beim Starten dieser kann es sein, dass Sie aufgefordert werden, die Installation aus unbekanntem Quellen zuzulassen. Wenn dies der Fall ist, stellen Sie Ihr Telefon bitte entsprechend ein.



Wenn Sie keinen Zugang zum Playstore haben, bitten wir Sie, den nebenstehenden QR-Code zu scannen, damit Sie die Installationsdatei der Anwendung auf Ihr Android-Telefon herunterladen können.

3) Einrichtung eines SEDEA Home-Kontos

Um Ihr SEDEA Home-Konto zu erstellen, haben Sie die Möglichkeit, Ihre E-Mail-Adresse oder Ihre Handynummer zu verwenden. Um Ihre E-Mail-Adresse oder Ihre Handynummer zu verifizieren, wird Ihnen ein Code zugeschickt und Sie müssen ein Passwort erstellen, um die Erstellung Ihres Kontos abzuschließen.

Créer un nouveau compte



4) Verbinden Sie das Gerät mit der Internetbox (WiFi-Verbindung)

Es ist ratsam, die «WiFi» und «Bluetooth» Verbindungen Ihres Smartphones zu aktivieren.

4.1 Öffnen Sie die Anwendung, klicken Sie auf das + in der oberen rechten Ecke des Bildschirms und dann auf «Gerät hinzufügen»



Anschließend sollten Sie dem Installationsassistenten folgen, der auf Ihrem Smartphone angezeigt wird.

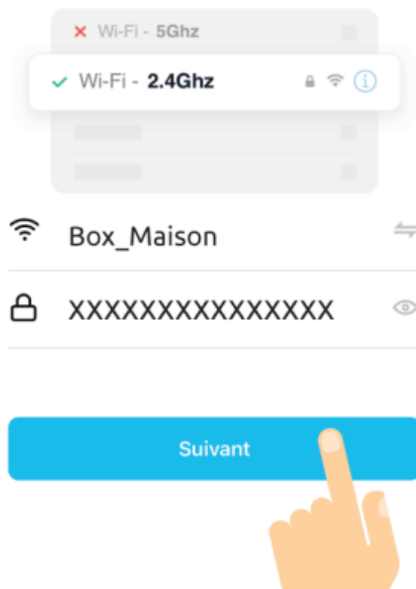
4.2. Wählen Sie das Gerät "WiFi-Öffnungsmelder" aus der vorgeschlagenen Liste :



4.3 Geben Sie das Passwort für Ihr WiFi-Netzwerk ein, sobald Sie dazu aufgefordert werden (2,4GHz WiFi-Netzwerk, mit dem Ihr Smartphone verbunden ist), und klicken Sie auf "Weiter".

**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](#)



ACHTUNG: Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone mit einem 2,4-GHz-Wi-Fi-Band verbunden ist, bevor Sie mit dem Verbindungsvorgang beginnen. Wenn Ihr Router (Internetbox) sowohl das 2,4-GHz- als auch das 5-GHz-Band unterstützt, aber nur ein Wi-Fi-Netzwerkname angezeigt wird, melden Sie sich auf der Konfigurationsseite der Box an oder wenden Sie sich an Ihren Internetanbieter, um die Einstellungen zu ändern.

4.4. Vérifiez que le voyant bleu clignote :

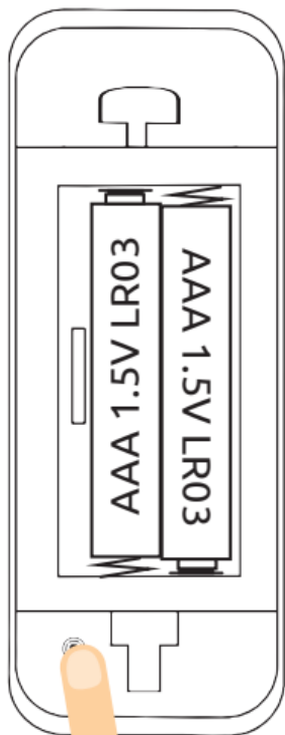
Wenn ja, markieren Sie das Kästchen und klicken Sie auf Weiter :

Wenn die blaue LED nicht blinkt, halten Sie die Pairing-Taste etwa 5 bis 7 Sekunden lang gedrückt, bis die LED blinkt: Das WiFi-Modul ist bereit für die Verbindung. Bestätigen Sie den Status der LED und klicken Sie dann auf Weiter.

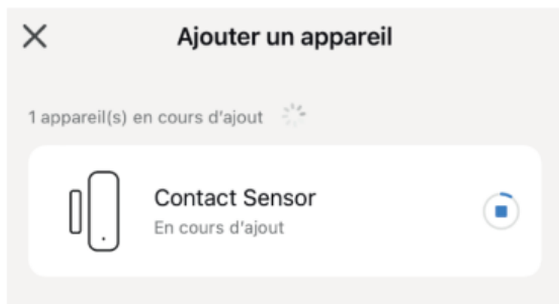
Réinitialisez votre appareil



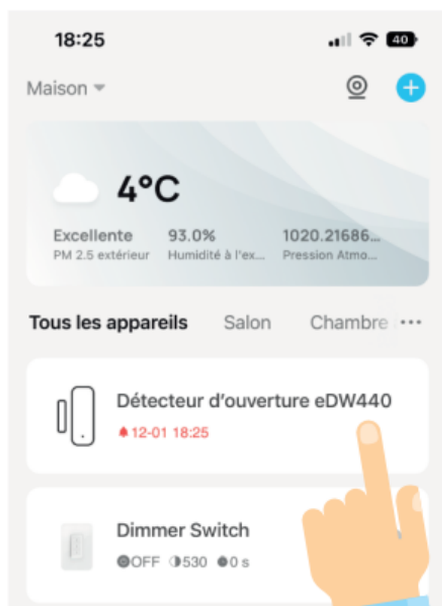
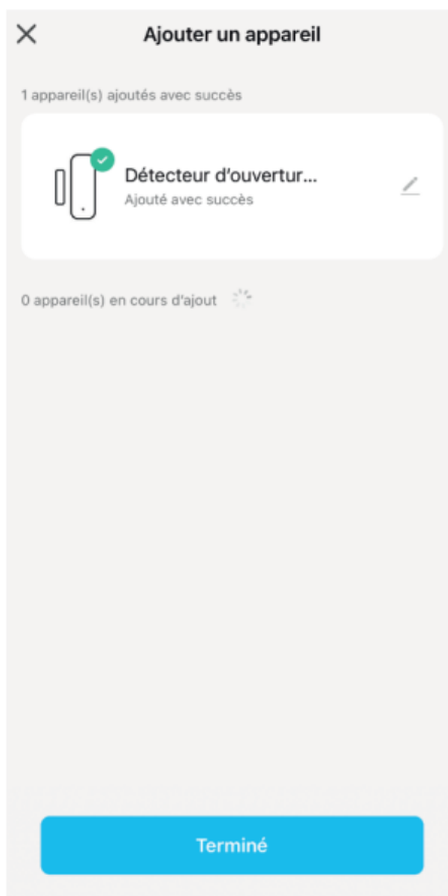
Appuyez et maintenez le bouton RÉINITIALISER enfoncé pendant 5 s jusqu'à ce que le témoin se mette à clignoter (sauf indication contraire du mode d'emploi).



Die SEDEA Home-App startet dann eine Suche nach einem Gerät in Ihrem Netzwerk. Sobald das Gerät erkannt wurde, wird es mit dem Wi-Fi-Netzwerk verbunden und mit Ihrem SEDEA Home -Konto verknüpft :



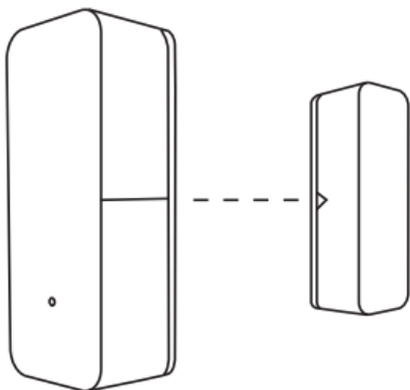
Sobald Sie eingeloggt sind, bestätigen Sie das Hinzufügen des Melders und entdecken Sie alle seine Funktionen, indem Sie auf das Gerät in der SEDEA Home App klicken!



5/ Installation

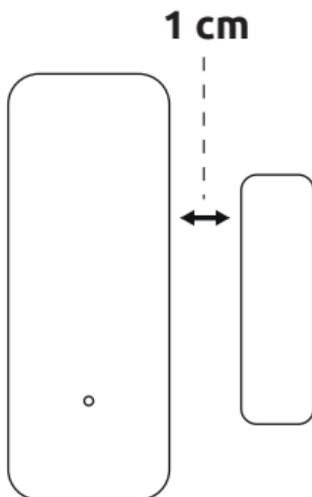
5.1. Ausrichten von Sender und Magnet

Sowohl der Sender als auch der Magnet sind mit einer Markierung versehen, an der sie ausgerichtet werden können. Achten Sie beim Anbringen darauf, dass die beiden Markierungen einander gegenüberliegen.



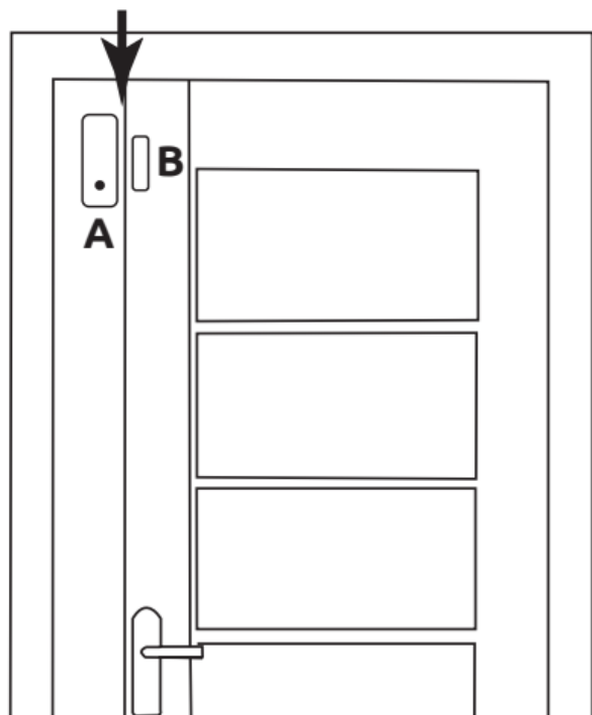
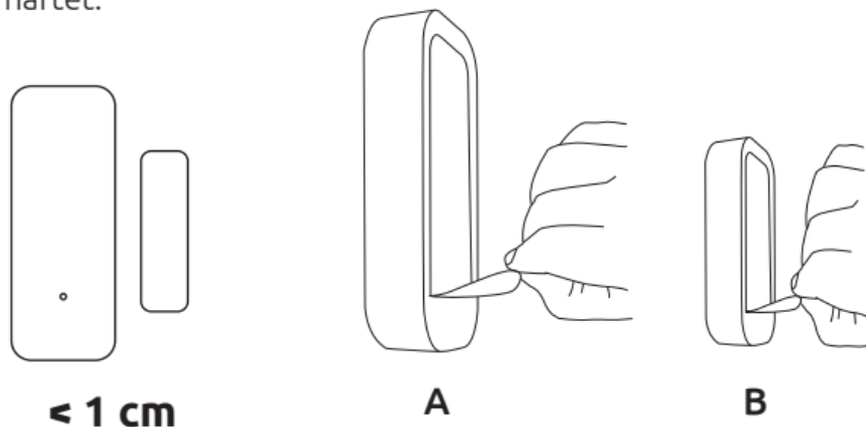
5.2. Mindestabstand zwischen dem Sender und dem Magneten

Bei der Installation der beiden Elemente darf der Abstand zwischen dem Sender und dem Magneten nicht mehr als 1 cm betragen.



5.3. Befestigung

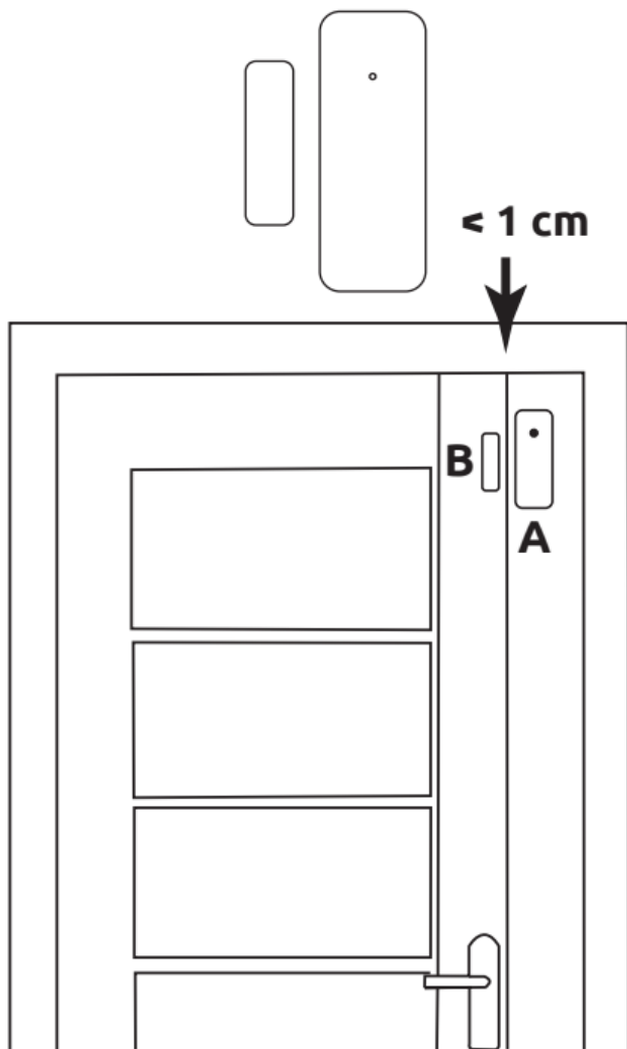
Die Oberfläche (Tür oder Fenster), die für die Anbringung des Melders vorgesehen ist, muss sauber und trocken sein, um sicherzustellen, dass das mitgelieferte doppelseitige Klebeband gut haftet.

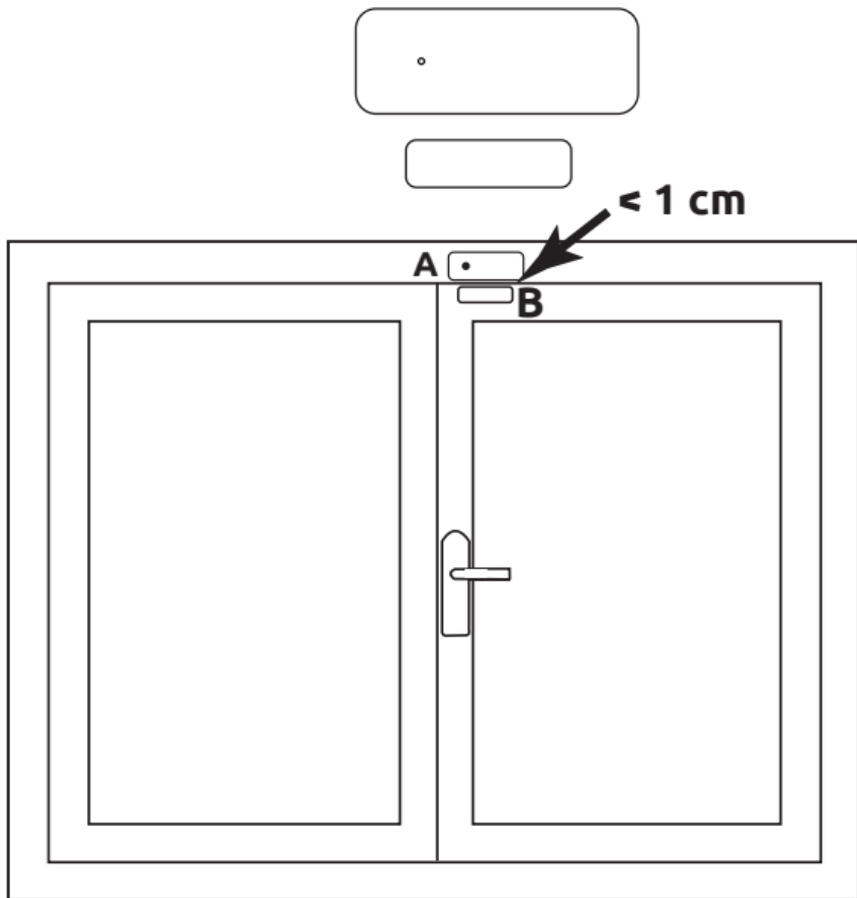


Wenn es der Untergrund zulässt (z. B. eine Holztür), können Sie Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) verwenden, um den Sender und seinen Magneten zu befestigen.

Der Sender sollte immer am festen Teil befestigt werden, während der Magnet am beweglichen Teil des Fensters oder der Tür angebracht werden sollte.

Je nach Flügel (Anordnung, Form, Richtung des Flügels ...) kann der Sensor in verschiedenen Richtungen befestigt werden:





6/ Wie kann ich den Melder zurücksetzen?

6.1. Schritt 1: Löschen des Geräts aus dem SEDEA Home-Konto

- Öffnen Sie die SEDEA Home App und klicken Sie dann auf das entsprechende Gerät (WiFi Öffnungsmelder: Contact sensor).
- Sobald Sie sich auf dem Bildschirm des Geräts befinden, klicken Sie auf das "Bleistift"-Symbol in der oberen rechten Ecke des Smartphone-Bildschirms, um zu den Einstellungen zu gelangen

c. Klicken Sie unten auf der Seite auf "Gerät entfernen" und folgen Sie den Anweisungen, um das Gerät und seine Daten zu entfernen.

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

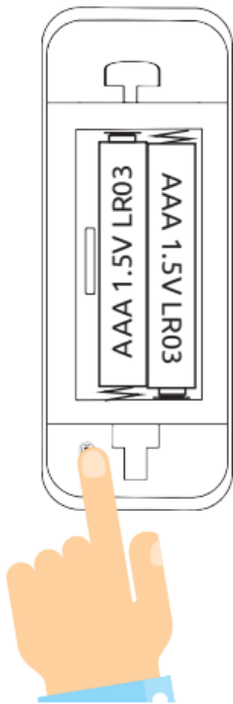
Déconnecter l'appareil et vider vos données

Annuler



6.2. Schritt 2: Zurücksetzen des Geräts mit der Taste Melderpairing

Drücken und halten Sie die Pairing-Taste etwa 5 bis 7 Sekunden lang, bis die LED blinkt. Das Modul wird zurückgesetzt.



Technische Daten

- Stromversorgung: 3.0V DC über 2 x 1.5V AAA(LR03) Batterien.
- Wifi-Standard: 802.11 b/g/n
- Wifi-Frequenzen 802.11 b/g/n: 2412-2472 MHz.
- Maximale abgestrahlte Leistung: 13.64 mW e.i.r.p.
- Strom im Standby-Modus: $\leq 10\mu\text{A}$
- Strom bei Alarmauslösung: $\leq 160\text{mA}$
- Maximaler Abstand zur Positionierung des Magneten: 10mm
- Betriebstemperatur: $-10^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: Maximal 95% (nicht kondensierend)



Bedeutet, dass das Produkt ausschließlich in Innenräumen verwendet werden darf.

Sicherheitsempfehlungen

- Kein Teil dieses Geräts kann vom Benutzer repariert oder ausgetauscht werden. Lassen Sie Reparaturen und Wartungsarbeiten ausschließlich von qualifiziertem Personal durchführen.
- Achten Sie beim Einlegen/Auswechseln der Batterien auf die richtige Richtung.
- Wählen Sie immer die richtige Größe und den richtigen Typ von Batterien, die für den jeweiligen Verwendungszweck am besten geeignet sind. Die mit dem Gerät gelieferten Informationen, die bei der korrekten Auswahl der Batterien helfen, sollten zum Nachschlagen aufbewahrt werden.
- Ersetzen Sie alle Batterien in einem Satz gleichzeitig.
- Reinigen Sie die Kontakte der Batterien und auch die des Geräts, bevor Sie die Batterien einsetzen.
- Achten Sie darauf, dass die Batterien entsprechend der Polarität (+ und -) richtig eingelegt sind.
- Entfernen Sie leere Batterien umgehend.
- Tauchen Sie den Detektor nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe von Wasser, Feuchtigkeit oder mit Wasser gefüllten Gegenständen, wie z. B. Badewannen, Waschbecken, Küchenspülen oder Swimmingpools.
- Stellen Sie den Melder nicht in die Nähe einer Wärmequelle oder eines Heizkörpers oder an einen anderen Ort, an dem hohe Temperaturen herrschen.
- Verwenden Sie niemals spitze Gegenstände, um an das Innere des Melders zu gelangen.
- Stoßen Sie das Gerät nicht an und setzen Sie es keinen starken Erschütterungen aus.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder von Personen ohne Erfahrung oder Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie wurden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen zur Benutzung des Geräts. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Wenn der Melder ungewöhnlich funktioniert, insbesondere wenn er Geräusche oder Gerüche von sich gibt, die Ihnen ungewöhnlich erscheinen, ziehen Sie sofort den Stecker und lassen Sie ihn von einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.

