



# MerryIoT Sensoren & App

## Schnellinstallationsanleitung

# C t t

1. Sicherheitshinweis.....	3
2. Inhalt der Verpackung.....	4
3. Sensoreingänge/-ausgänge.....	6
4. Einführung in den Sensor.....	8
5. Sensor-Installation.....	9
6. Funktionen der Sensor-App.....	17
7. Batteriewechsel.....	21
8. Häufig gestellte Fragen.....	26
9. Urheberrechtshinweis.....	27



# SicherheitsWarnung

Lesen Sie diese Anleitung, bevor Sie mit der Installation des Geräts beginnen!

Die Nichtbeachtung der in diesem Handbuch enthaltenen Empfehlungen kann gefährlich sein oder zu Gesetzesverstößen führen. Der Hersteller, Brownan Communications Inc., übernimmt keine Verantwortung für Verluste oder Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Benutzerhandbuch entstehen.

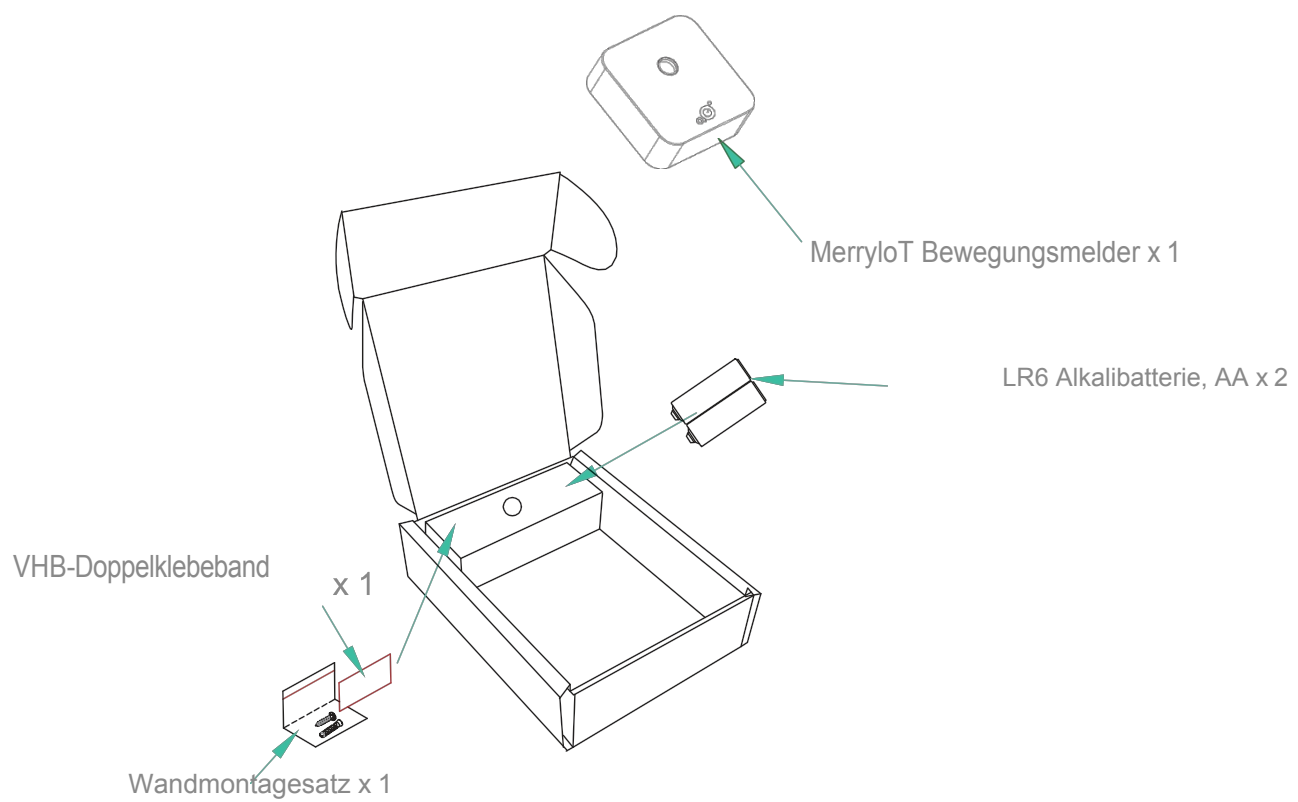
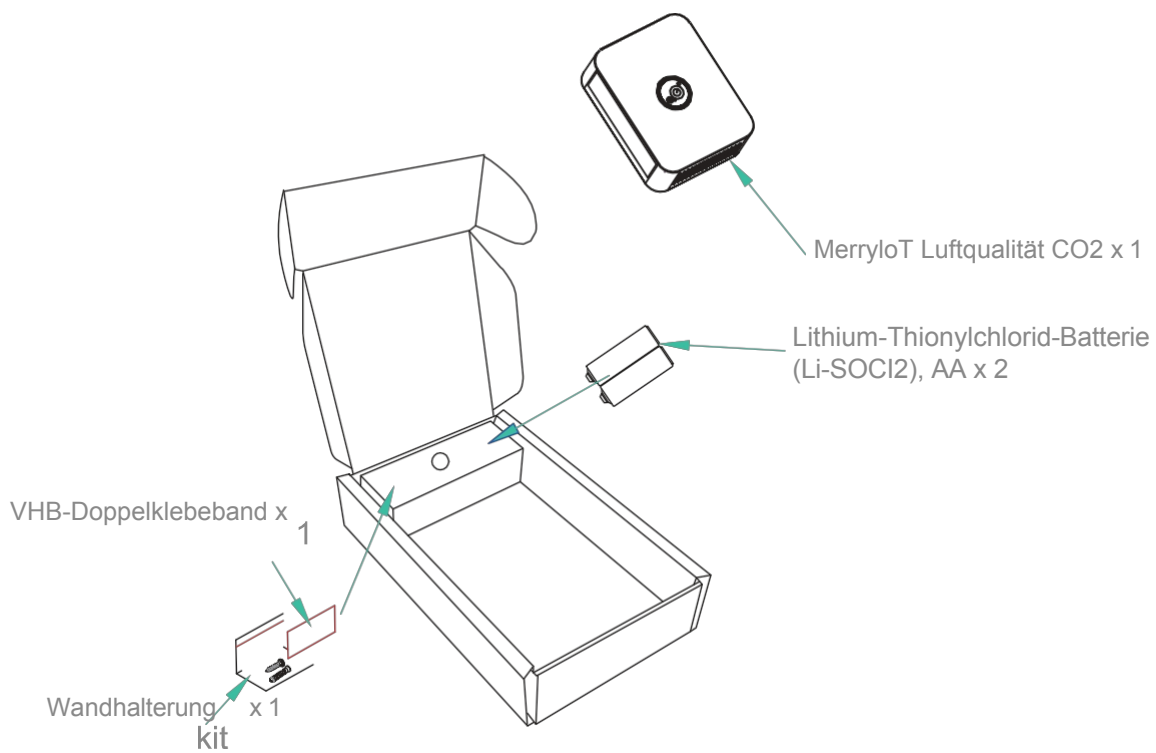
- Das Gerät darf in keiner Weise zerlegt oder verändert werden.
- Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen vorgesehen. Setzen Sie es keiner Feuchtigkeit aus.
- Das Gerät ist nicht als Referenzsensor vorgesehen, und Brownan Communications Inc. haftet nicht für Schäden, die durch ungenaue Messwerte entstehen können.
- Die Batterie sollte aus dem Gerät entfernt werden, wenn es über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Andernfalls könnte die Batterie auslaufen und das Gerät beschädigen. Lassen Sie niemals eine entladene Batterie im Batteriefach liegen.
- Das Gerät darf niemals Stößen oder Schlägen ausgesetzt werden.
- Wischen Sie das Gerät zur Reinigung mit einem angefeuchteten Tuch ab. Verwenden Sie ein weiteres trockenes Tuch, um es trocken zu wischen. Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts keine Reinigungsmittel oder Alkohol.

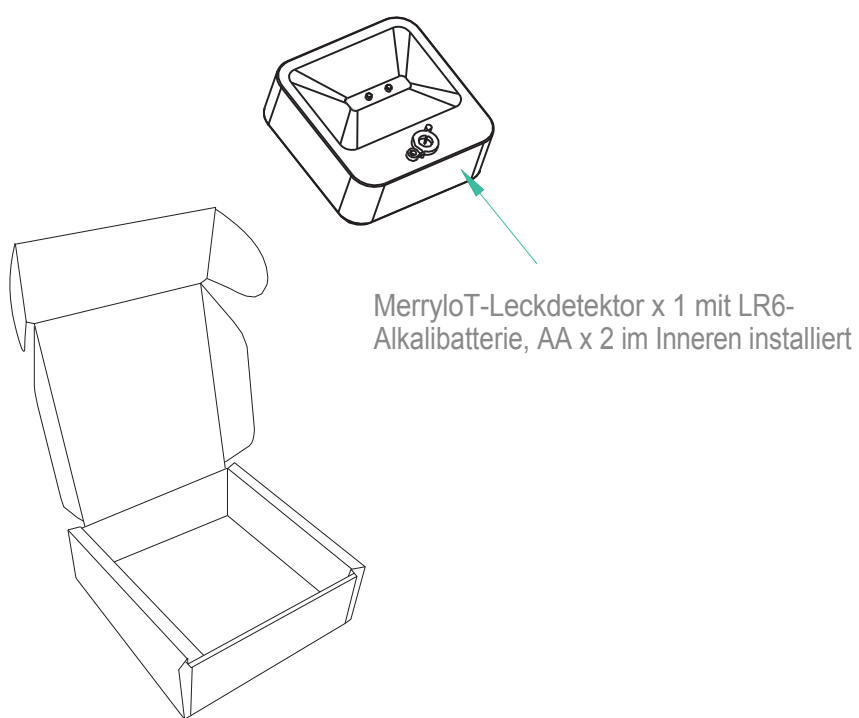
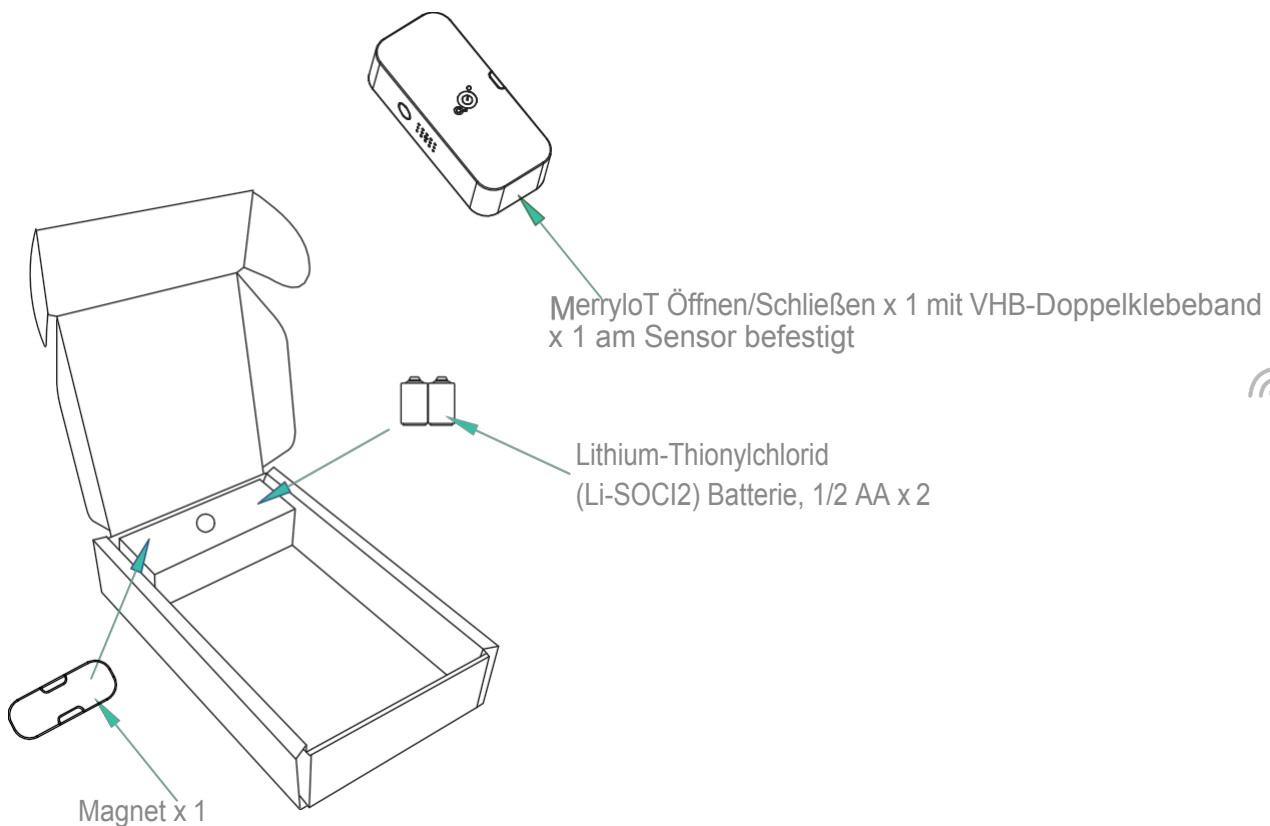
## Kontakt

Website: <https://www.merryiot.com>

E-Mail: [sales@merryiot.com](mailto:sales@merryiot.com)  
[support@merryiot.com](mailto:support@merryiot.com)

Adresse: Brownan Communications Incorporation No.15-1  
Zhonghua Rd., Hsinchu Industrial Park, Hukou, Hsinchu,  
Taiwan, 30352

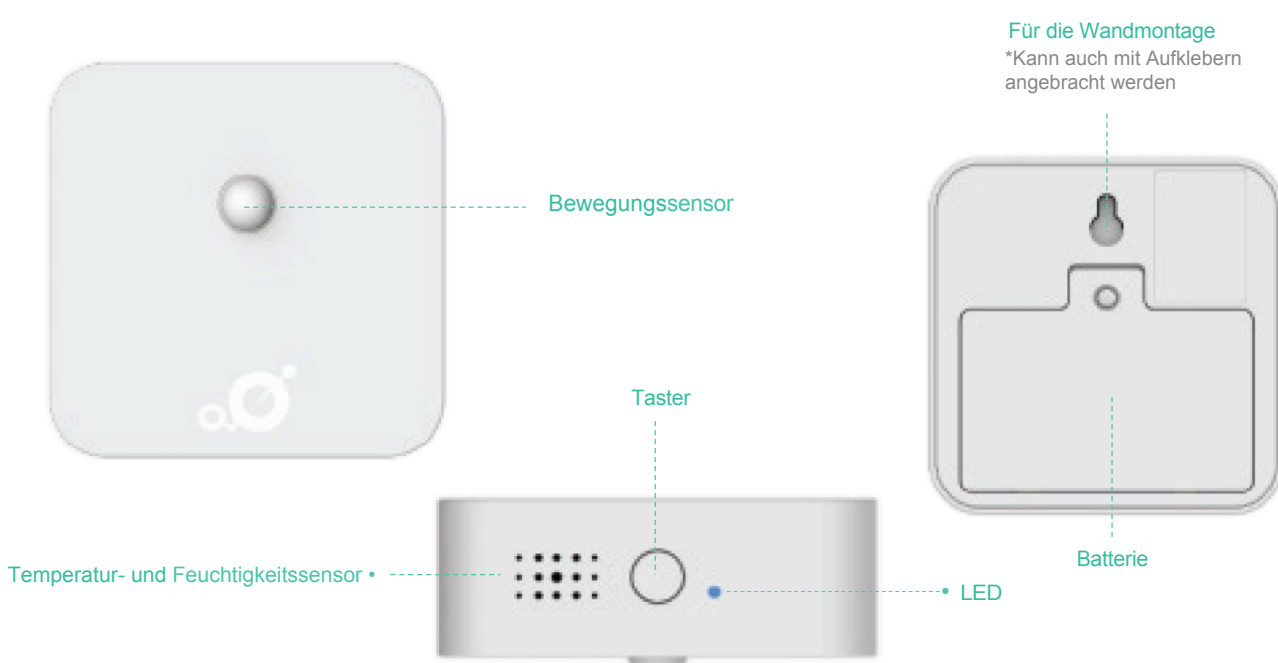




### MerryIoT Luftqualität CO2(CD10)

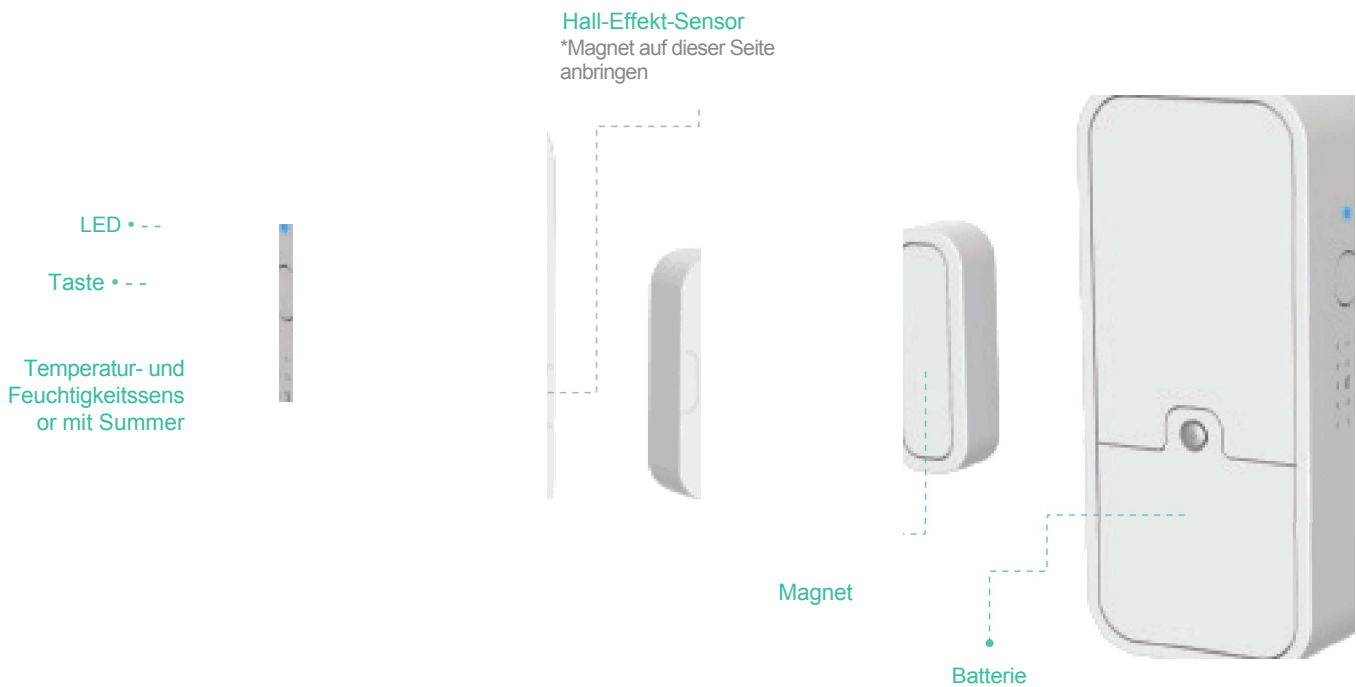


### MerryIoT Bewegungserkennung (MS10)

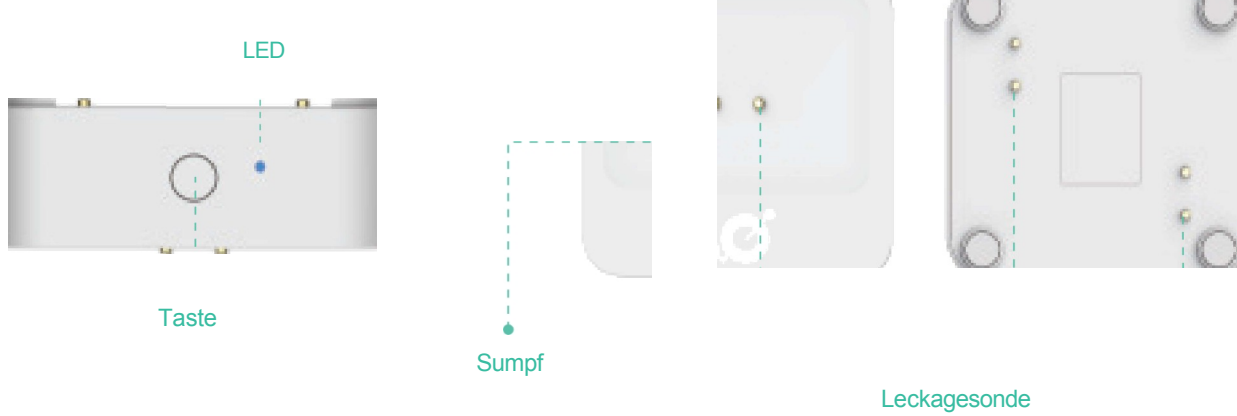


## Kapitel 3 – Ein-/Ausgang

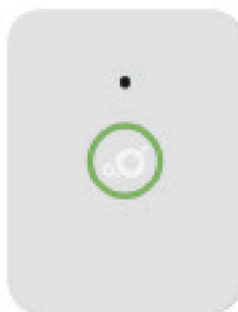
### MerryIoT Open / Close (DW10)



### MerryIoT Leckageerkennung (WL10)



## Kapitel 4 – Einführung in die Sensoren



MerryloT Luftqualität CO2

CD10

Der MerryloT Luftqualität CO2-Sensor (CD10) ist ein professionelles LoRaWAN-Smart-Gerät. Durch sein minimalistisches Design eignet er sich ideal für die Montage an Wänden zu Hause oder am Arbeitsplatz. Er bietet eine vollständige Überwachung der CO2-Werte, Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

### Eigenschaften:

- ④ 3 Sensoren in 1 (CO2, Temperatur und Luftfeuchtigkeit)
  - ④ Integrierter Summer für Alarm, wenn der CO2-Gehalt mehr als 1000 ppm beträgt
  - ④ LoRaWAN-Technologie mit großer Kommunikationsreichweite **G**
- Testknopf für die Abdeckung für eine einfache Installation
- ④ Bis zu 2 Jahre Batterielebensdauer  
\*Hinweis: Die Batterielebensdauer hängt hauptsächlich von der Meldefrequenz ab. Weitere Faktoren sind Feuchtigkeit und hohe Temperaturen.



MerryloT Bewegungserkennung

MS10

Der MerryloT-Bewegungsmelder (MS10) ist ein einfacher Schritt zu einem sichereren Zuhause. Überwachen Sie Vorder- und Hintertüren, Einfahrten, Schuppen, Garagen und Tore. Er kann an allen Ihren Immobilien eingesetzt werden. Er bietet Ihnen ein zusätzliches Maß an Sicherheit für Ihre Immobilien und schützt Ihre Lieben. Ganz zu schweigen davon, dass er Sie im Notfall alarmiert.

### Eigenschaften:

- ④ 4 Sensoren in 1 (PIR & Temperatur & Luftfeuchtigkeit & Vibration) **④**  
Erkennt menschliche Anwesenheit präzise
- ④ LoRaWAN-Technologie mit großer Kommunikationsreichweite
- ④ Abdeckungstestknopf für einfache Installation
- ④ Alarmmeldung bei Bewegung oder Manipulation des Geräts
- ④ Bis zu 3 Jahre Batterielebensdauer  
\*Hinweis: Die Batterielebensdauer hängt hauptsächlich von der Meldefrequenz ab. Weitere Faktoren sind Feuchtigkeit und hohe Temperaturen.
- ④ Ultraweite Erfassungsreichweite
  - 125° horizontal
  - 100° vertikal
  - Bis zu 7 m Entfernung



MerryloT Öffnen/Schließen

DW10

Der MerryloT Open/Close-Sensor (DW10) gibt Ihnen jederzeit und überall ein Gefühl der Sicherheit. Erhalten Sie Echtzeit-Benachrichtigungen, sobald unerwartete Gäste eintreffen, Fenster zerbrochen, Safes geöffnet, Briefkästen geöffnet oder Haustiere entlaufen sind.

### Funktionen:

- ④ 4 Sensoren in 1 (Öffnen/Schließen & Temperatur & Luftfeuchtigkeit & Vibration)
- ④ LoRaWAN-Technologie mit großer Kommunikationsreichweite
- ④ Alarmmeldung bei Bewegung oder Manipulation des Geräts
- Abdeckungstest-Taste für einfache Installation
- Bis zu 3 Jahre Batterielebensdauer  
\*Hinweis: Die Batterielebensdauer hängt hauptsächlich von der Meldefrequenz ab. Weitere Faktoren sind Feuchtigkeit und hohe Temperaturen.



Der MerryloT Wasserleck-Sensor (WL10) alarmiert Sie in Echtzeit, sobald er mit austretendem Wasser in Kontakt kommt. Machen Sie sich keine Sorgen mehr über Lecks oder Überschwemmungen in Ihrem Keller, unter Ihren Waschbecken, aus Ihrem Warmwasserbereiter oder an anderen Stellen im Haus.

### Funktionen:

④ 4 Sensoren in 1 (Tropfen/Leck/Überschwemmung & Temperatur & Feuchtigkeit & Vibration)

① Integrierte Wassersensoren oben und unten zur Erkennung von Leckagen/Überschwemmungen ② LoRaWAN-Technologie mit großer Kommunikationsreichweite

● Abdeckungstestknopf für einfache Installation

● Alarmmeldung bei Bewegung oder Manipulation des Geräts

● Bis zu 3 Jahre Batterielebensdauer

\*Hinweis: Die Batterielebensdauer wird hauptsächlich durch die Meldefrequenz bestimmt. Weitere Faktoren sind Feuchtigkeit und hohe Temperaturen.

### MerryloT Leckageerkennung

WL10

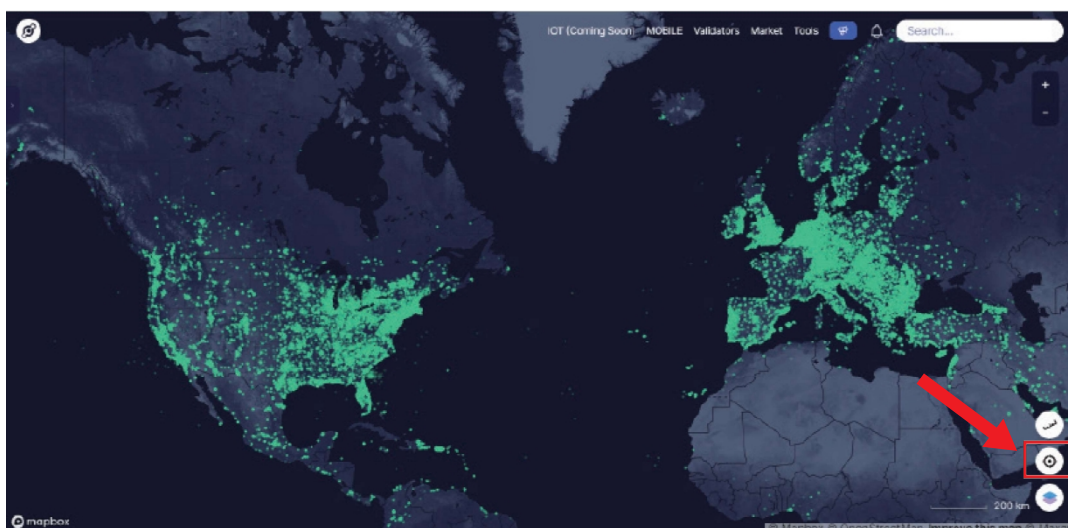
## Kapitel 5 – Installation der Sensoren

④ Bitte stellen Sie sicher, dass Sie über Helium-Empfang verfügen, bevor Sie die MerryloT-Sensoren installieren.

1. Im Idealfall haben Sie bereits einen Helium-Miner in Betrieb.

2. Wenn Sie keinen Helium-Miner in Betrieb haben, müssen Sie die Helium-Abdeckung in Ihrer Nachbarschaft überprüfen. Gehen Sie zu <https://explorer.helium.com> und führen Sie die folgenden Schritte aus.

Klicken Sie auf das Symbol „Meinen Standort finden“ und die Karte wird Je nach Umgebung Ihres Standorts wird eine genaue Weiterleitung zu Ihrer Umgebung angezeigt.



\*Anmerkung: Hexagons in Helium sind halbgenaue Punktstandorte mit einer Abdeckung von 300 m\* (3200 ft\*), was der Grundfläche eines großen Hauses entspricht. Die Zahl auf den Hexagons gibt an, wie viele Helium-Hotspots hier lokalisiert wurden. Sie können sich vorstellen, wie viele Helium-Hotspots in 300 m\* (3200 ft\*) installiert sind.

# Chapter 5 - Sensor Installation

- Install and launch MerryIoT mobile application on your phone



\*Search: MerryIoT Sensor



- Register your account.

## Sign in by social media

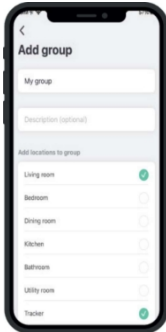
- ① Press Sign In
- ② select Sign In WITH GOOGLE/FACEBOOK/APPLE



- ① Press Sign In
- ② select Sign In WITH GOOGLE/FACEBOOK/APPLE



- ① Press Sign In
- ② select Sign In WITH GOOGLE/FACEBOOK/APPLE
- ③ Add your group, you will see the main view after



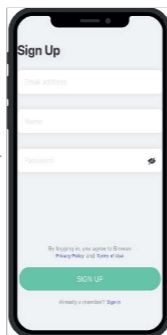
Sign In successfully

## Create an account

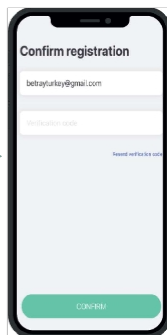
- ① Press Sign Up



- ① Press Sign Up
- ② Fill in your information



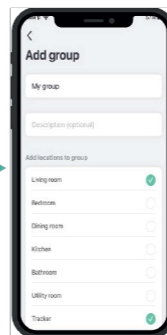
- ① Press Sign Up
- ② Fill in your information
- ③ Confirm your mail (fill in the verification code)



- ① Press Sign Up
- ② Fill in your information
- ③ Confirm your mail (fill in the verification code)
- ④ Press Sign In and select "Sign In WITH EMAIL"

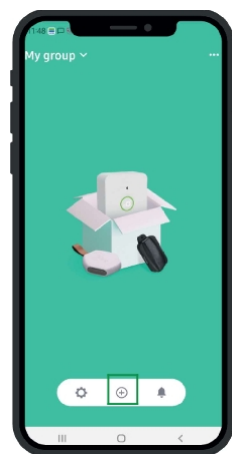


- ① Press Sign Up
- ② Fill in your information
- ③ Confirm your mail (fill in the verification code)
- ④ Press Sign In and select "Sign In WITH EMAIL"
- ⑤ Add your group, you will see the main view after



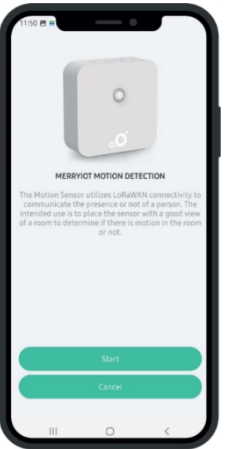
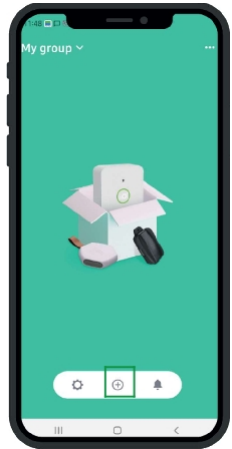
Fügen Sie Ihr Gerät zur App hinzu

CD10



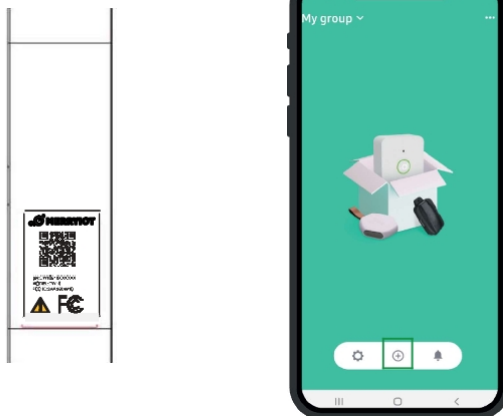
Klicken Sie auf „Fertigstellen“. Nachdem die Gruppenseite angezeigt wird, haben Sie Ihre Sensoren erfolgreich hinzugefügt!

MS10



Klicken Sie auf „Fertigstellen“. Nachdem die Gruppenseite angezeigt wird, haben Sie Ihre Sensoren erfolgreich hinzugefügt!

DW10



Klicken Sie auf „Fertigstellen“. Nachdem die Gruppenseite angezeigt wird, haben Sie Ihre Sensoren erfolgreich hinzugefügt!



WL10



Klicken Sie auf „Fertigstellen“. Nachdem die Gruppenseite angezeigt wird, haben Sie Ihre Sensoren erfolgreich hinzugefügt!

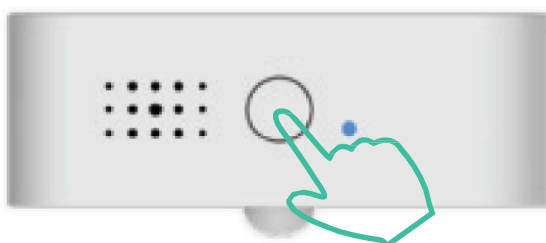


Wenn der Sensor erfolgreich online ist, leuchtet die LED 3 Sekunden lang konstant.

Sobald der Sensor erfolgreich verbunden ist, erscheint das folgende Symbol auf dem Dashboard.  
Drücken Sie die Taste am Sensor, um den Echtzeitstatus des Sensors zu aktualisieren.



MS10

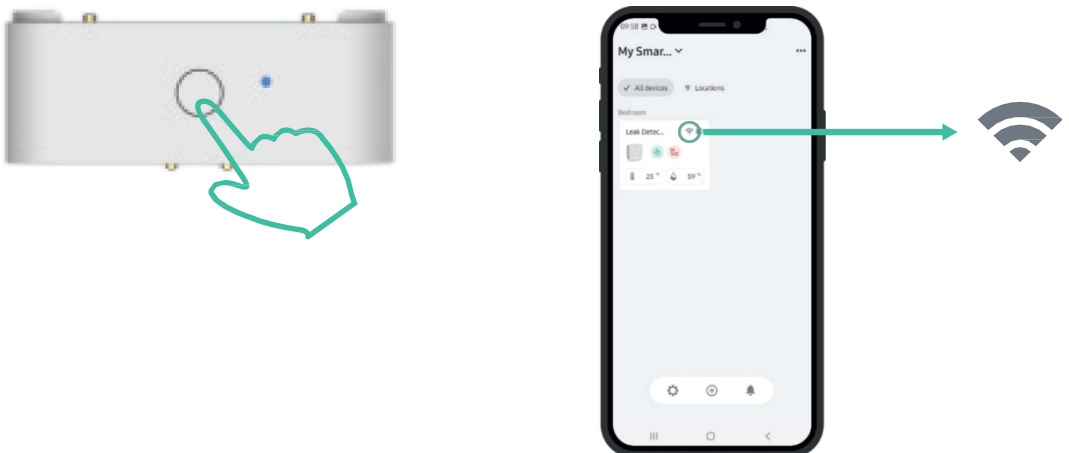


## Chapter 5 - Sensor Installation

MerryIoT Open/Close  
DW10



MerryIoT Leak Detection  
WL10



## Kapitel 5 – Installation des Sensors

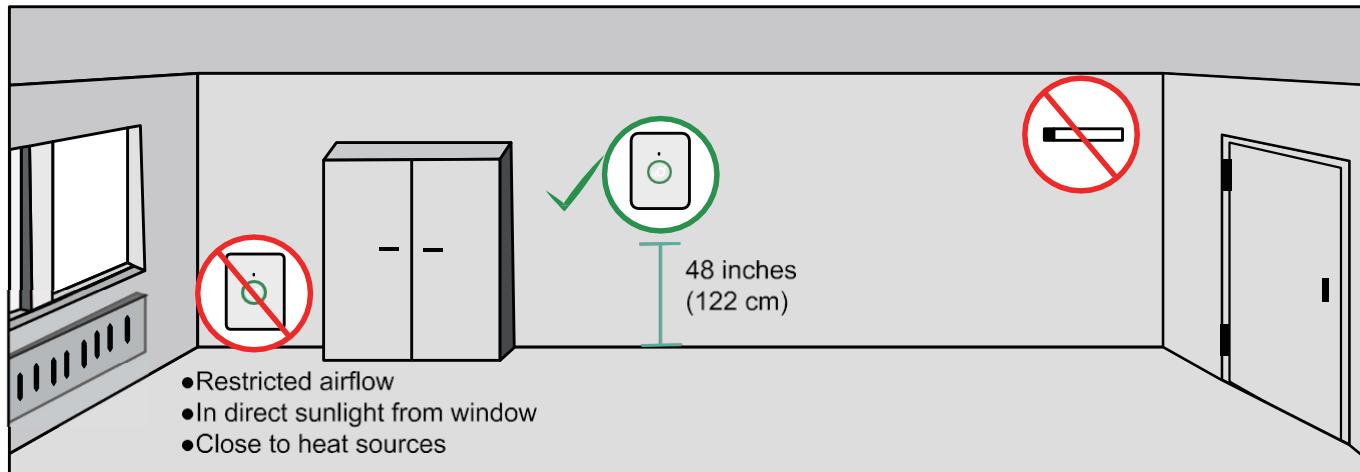
Sobald der Sensor verbunden ist, installieren Sie ihn an der gewünschten Stelle.

### MerryIoT Luftqualität CO2 (CD1 0)

Es ist wichtig zu wissen, dass die CO2-Sensoreinheit in einer Höhe von 48 Zoll oder 122 cm über dem Boden angebracht werden sollte und sich nicht in der Nähe von Außentüren oder Fenstern befinden sollte, die den Eindruck erwecken könnten, dass der Raum mehr Frischluft enthält, als tatsächlich der Fall ist. Stellen Sie sich CO2 wie fließendes Wasser vor. Wasser füllt einen Becher von unten nach oben. Das Gleiche geschieht in Innenräumen wie Kühlräumen, Restaurants, Brauereien und Anbauanlagen. Da CO2-Gas schwerer ist als normale Luft, fließt es Treppen hinunter oder sammelt sich zuerst in tiefer gelegenen Bereichen.

Vermeiden Sie daher bitte folgende Platzierungen:

- Eingeschränkter Luftstrom
- Direkte Sonneneinstrahlung durch Fenster
- In der Nähe von Wärmequellen



### MerryIoT Bewegungserkennung (MS1 0)

Bereiche, in denen Eindringlinge am ehesten eindringen können, oder andere Anwendungen wie belegte Räume.  
Orte wie:

1. Garageneingang (zu Sicherheitszwecken)

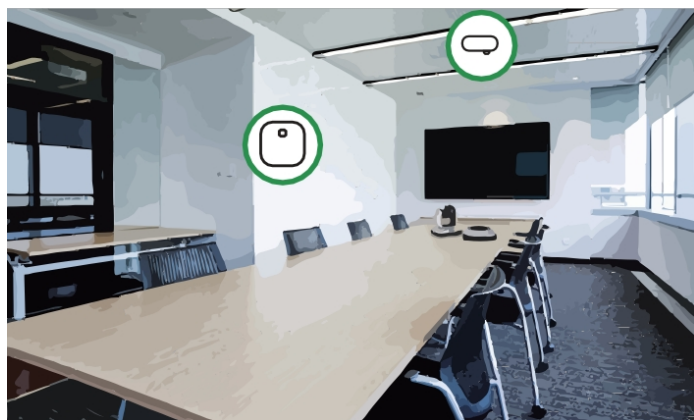
Das Auge des Sensors sollte in die Richtung zeigen, aus der Eindringlinge kommen könnten.

2. Besprechungsraum (zur Überwachung belegter Räume)

Es wird empfohlen, zwei MerryIoT-Bewegungsmelder in einem Raum zu installieren, in dem Sie wissen möchten, ob der Raum besetzt ist oder nicht.

Einer mit dem Sensorauge in Richtung des Eingangs des Raums und der andere in Richtung des Ortes, an dem sich Personen vermutlich aufhalten, in diesem Fall der Besprechungstisch.

Besprechungsraum

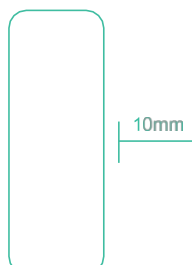
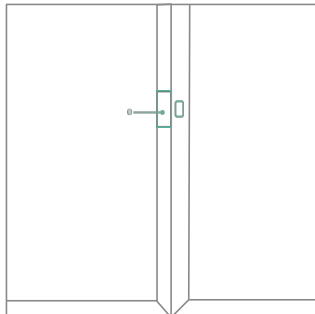


Garageneingang



### MerryloT Öffnen/Schließen (DW10)

1. Reinigen Sie den Installationsbereich.
  2. Entfernen Sie die Schutzfolie vom doppelseitigen Klebeband auf dem Türsensor, bringen Sie den Türsensor an der gewünschten Stelle (dem festen Teil Ihrer Tür oder Ihres Fensters) an und drücken Sie ihn mindestens 5 Sekunden lang fest an.
  3. Entfernen Sie die Schutzfolie vom doppelseitigen Klebeband auf dem Magneten, bringen Sie den Magneten an der gewünschten Stelle an (richten Sie die Markierung auf dem Magneten an der Markierung auf dem Hall-Sensor aus) und drücken Sie ihn mindestens 5 Sekunden lang fest an.
- \*Hinweis: Der maximale Erfassungsabstand beträgt 10 mm.



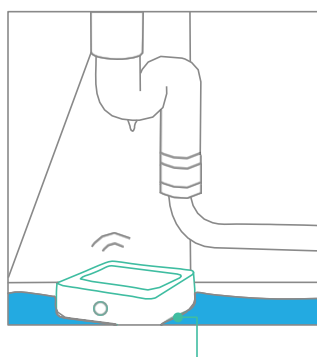
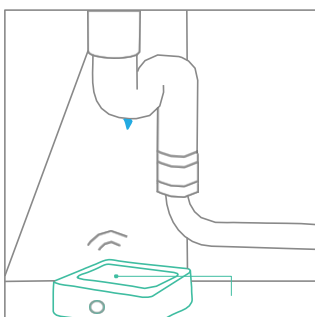
In allen Räumen /  
Briefkästen am Fenster  
oder an der Tür

### MerryloT Leckageerkennung (WL10)

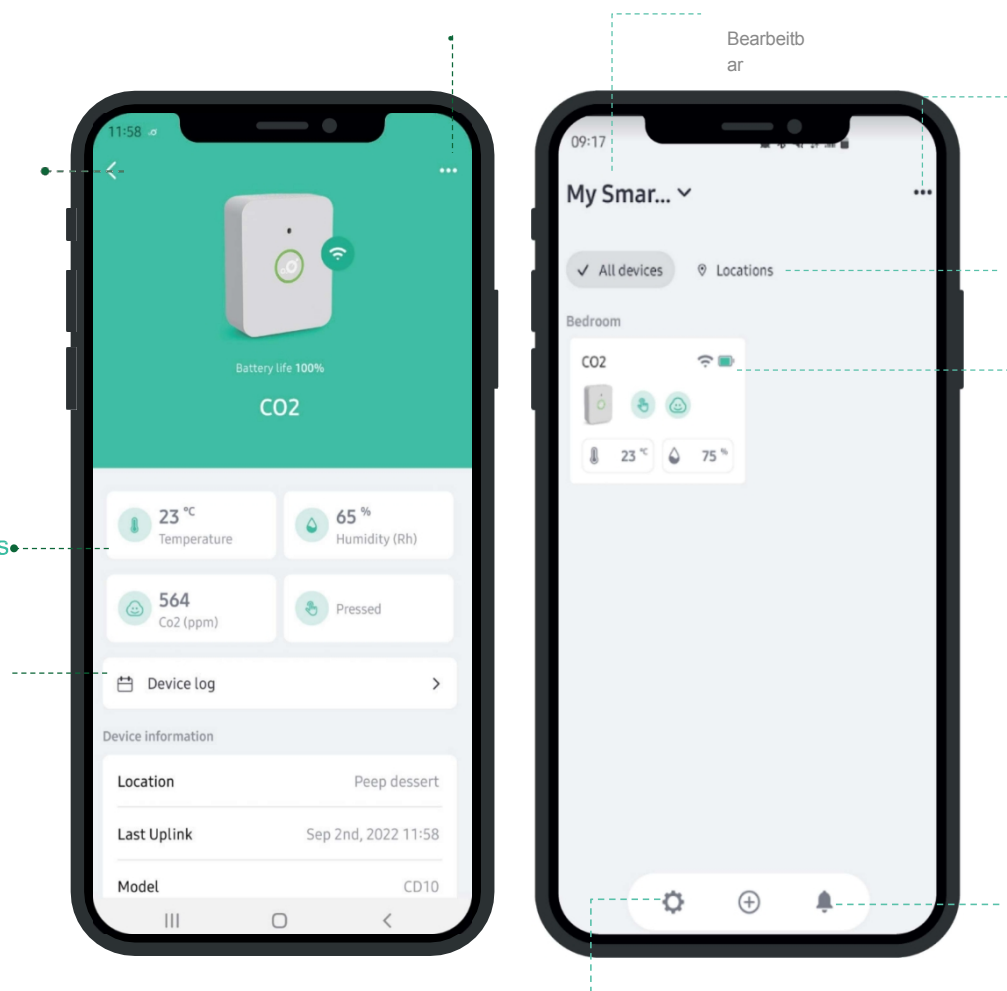
Die häufigste Anwendung für unsere Wassererkennungssensoren ist unter Klimaanlagen, die anfällig für Lecks sind. Es ist jedoch wichtig, dass Sie auch andere potenzielle Gefahrenquellen abdecken, wie z. B. vorhandene Rohrleitungen, Heizungsanlagen, Küchen, Toiletten und Bereiche, die bei extremen Wetterbedingungen (durch Türen/Fenster) zuerst überflutet werden könnten.

Es wird empfohlen, mehrere MerryloT-Leckageerkennungssensoren in einem Raum zu installieren, in dem potenzielle Leckagen auftreten können.

1. Für den Einsatz im Kellerbereich
2. Für Serverräume und Rechenzentren



Im Küchenschrank,  
wo sich die Wasserleitungen befinden



KontoVerwaltung

Neue Geräte über QR-Code hinzufügen



Batteriestatus  
Ausreichend / Niedrig / Erschöpft



LoRaWAN Verbindungsstatus  
Ein/Aus



Temperatur (°C / °F)



Relative Luftfeuchtigkeit (%)

Die Symbole für Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit werden in zwei Situationen aktualisiert

1. Regelmäßig alle 1 Stunde
2. Durch Drücken der Testtaste des Geräts



Taste gedrückt

Dieses Symbol wird auf Ihrem App-Dashboard angezeigt, wenn Sie die Testtaste des Geräts drücken, ebenso wie der CO2-Wert, Temperatur und Luftfeuchtigkeit werden gleichzeitig aktualisiert.

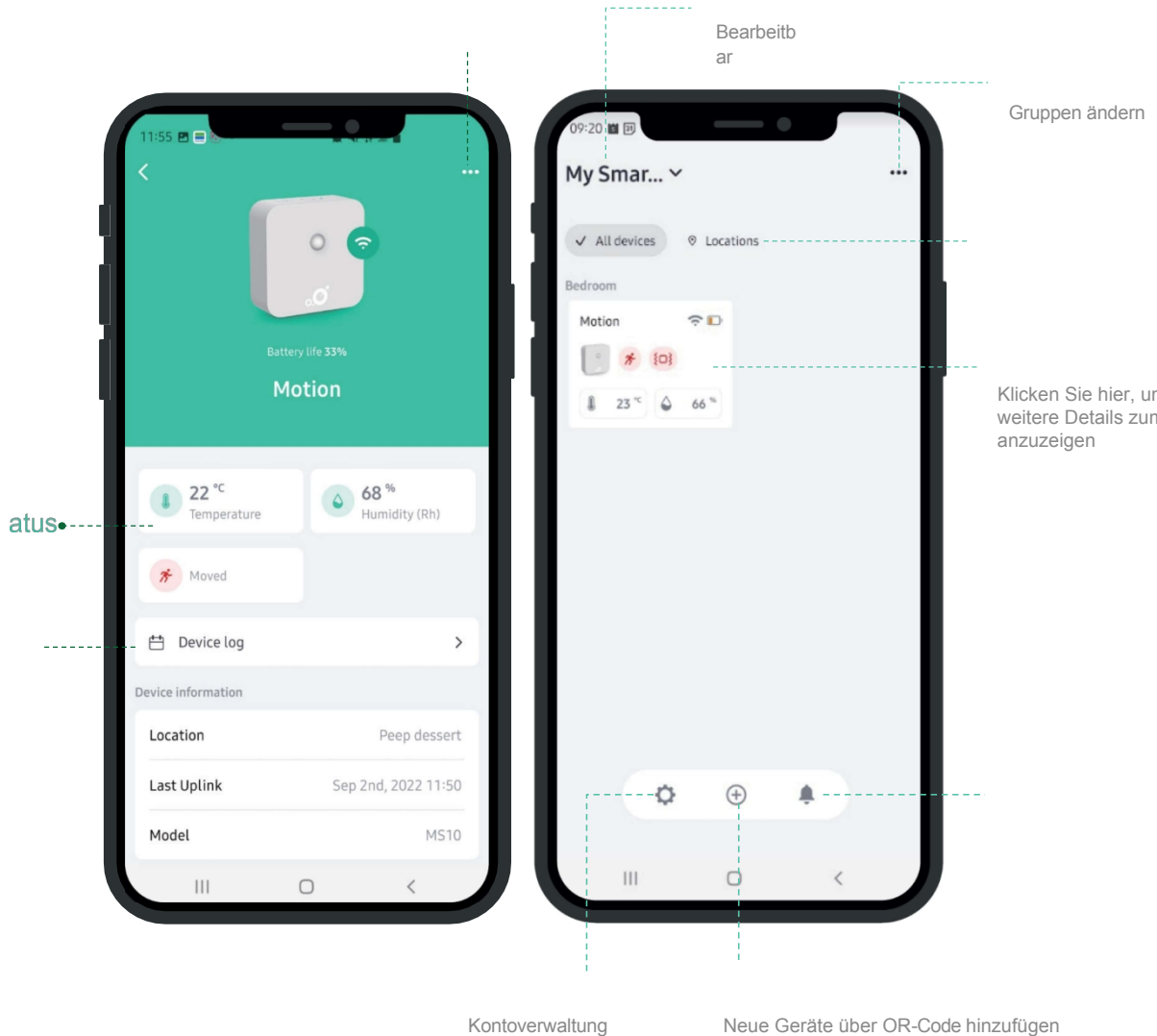


Luftqualität/CO-Konzentration

Ausgezeichnet (grün): <800 ppm Gut  
(gelb): 800–1000 ppm Schlecht (rot):  
>1000 ppm

Dieses Symbol wird in drei Situationen aktualisiert:

1. Regelmäßig alle 1 Stunde
2. Sofort, wenn der CO2-Wert über 1000 ppm liegt
3. Durch Drücken der Testtaste des Geräts



Batteriestatus  
Ausreichend / Niedrig / Erschöpft

LoRaWAN-Verbindungsstatus  
Ein/Aus

22°C Temperatur (°C / °F)

50% Relative Luftfeuchtigkeit (%)

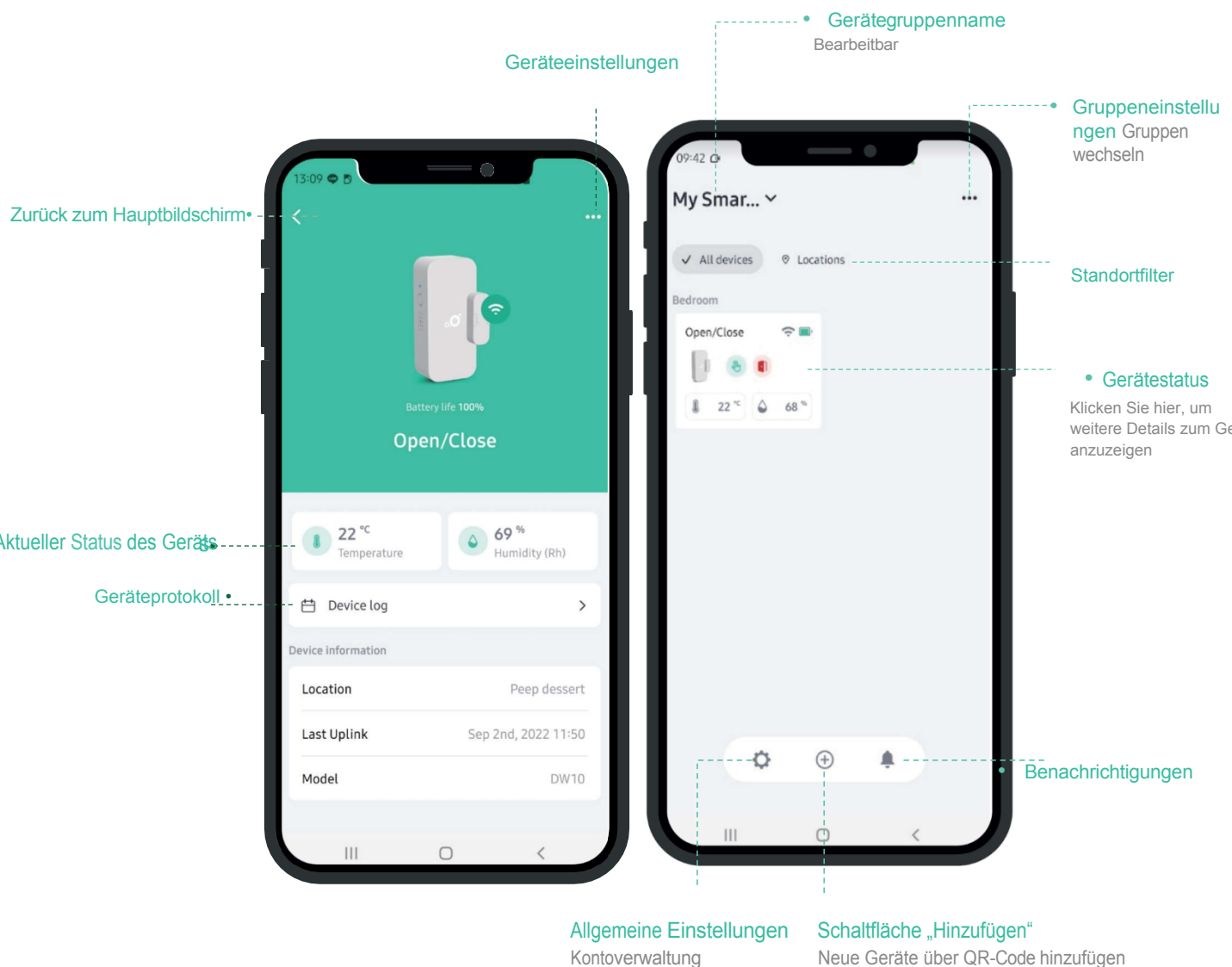
Die Symbole für Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit werden in zwei Situationen aktualisiert  
1. Regelmäßig alle 1 Stunde  
2. Durch Drücken der Testtaste des Geräts

Taste gedrückt  
Dieses Symbol wird auf dem Dashboard Ihrer App angezeigt, wenn Sie die Testtaste des Geräts drücken. Gleichzeitig werden auch die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit aktualisiert.

Bewegung erkannt  
Dieses Symbol wird sofort auf Ihrem App-Dashboard angezeigt, wenn das Gerät eine menschliche Bewegung erkennt, und verschwindet wieder, wenn in den letzten 5 Minuten keine menschliche Bewegung mehr erkannt wurde.

Gerät wird manipuliert  
Dieses Symbol wird sofort auf Ihrem App-Dashboard angezeigt, wenn das Gerät bewegt oder manipuliert wird.

## MerryloT Öffnen/Schließen (DW10)



## Symbole



Batteriestatus  
Ausreichend / Niedrig / Erschöpft



LoRaWAN-Verbindungsstatus  
QFI/Aus



Temperatur (oC / oF)



Relative Luftfeuchtigkeit (%)

Die Symbole für Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit werden in zwei Fällen aktualisiert:

1. Regelmäßig alle 1 Stunde
2. Durch Drücken der Testtaste des Geräts



Taste gedrückt

Dieses Symbol wird auf dem Dashboard Ihrer App angezeigt, wenn Sie die Testtaste des Geräts drücken. Gleichzeitig werden auch die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit aktualisiert.



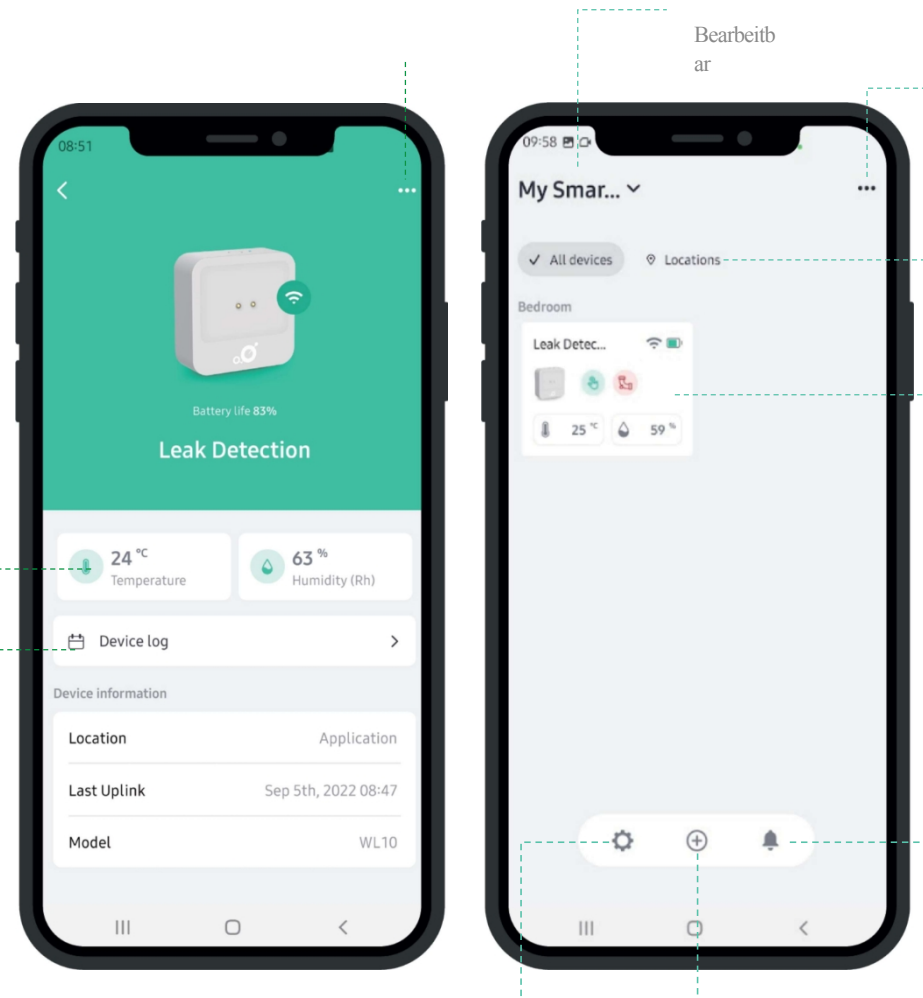
Tür- oder Fensterstatus

Dieses Symbol wird alle 6 Stunden sowie bei jedem Öffnen/Schließen einer Tür/eines Fensters aktualisiert.



Gerät wird manipuliert

Dieses Symbol wird sofort auf Ihrem App-Dashboard angezeigt, wenn das Gerät bewegt oder manipuliert wird.



Kontoverwaltung

Neue Geräte über QR-Code hinzufügen



Batteriestatus  
Ausreichend / Niedrig / Erschöpft



LoRaWAN Verbindungsstatus  
Ein/Aus



Temperatur (oC / oF)



Relative Luftfeuchtigkeit (%)

Die Symbole für Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit werden in zwei Situationen aktualisiert:

1. Regelmäßig alle 1 Stunde
2. Durch Drücken der Testtaste des Geräts



#### Taste gedrückt

Dieses Symbol wird auf Ihrem App-Dashboard angezeigt, wenn Sie die Testtaste des Geräts drücken. Gleichzeitig werden auch die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit aktualisiert.



#### Wasserleck erkannt

Dieses Symbol wird sofort auf Ihrem App-Dashboard angezeigt, wenn das Gerät ein Leck/eine Überschwemmung erkennt, und verschwindet wieder, sobald das Wasser getrocknet ist.



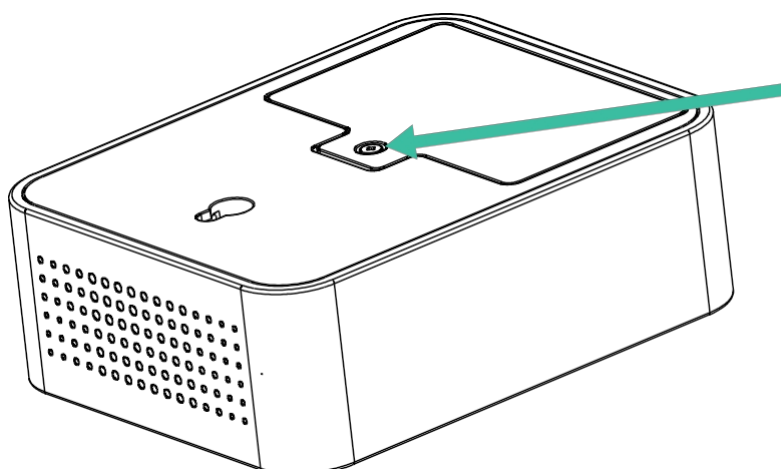
#### Gerät wird manipuliert

Dieses Symbol wird sofort auf Ihrem App-Dashboard angezeigt, wenn das Gerät bewegt oder manipuliert wird.

Werkzeuge: Kreuzschlitzschraubendreher x 1 (PH0)



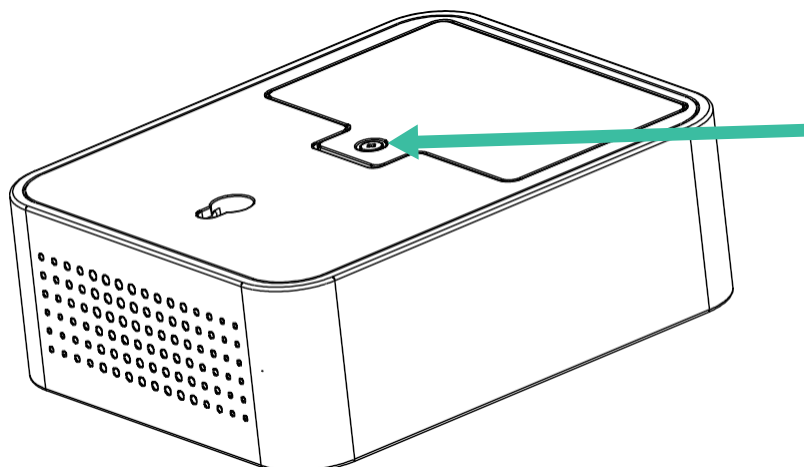
Entfernen Sie die Batterieabdeckung des Sensors mit einem Kreuzschlitzschraubendreher (Größe PH0).



Ersetzen Sie die Batterie durch neue Batterien (Li-SiO<sub>2</sub>-Batterie, „ER14505“, Größe AA x 2 Stück).

\*Achtung: Die Verwendung anderer als der mitgelieferten Batterien kann zu Leistungseinbußen und einer verkürzten Lebensdauer der Batterien führen und das Gerät beschädigen. Entsorgen Sie die Batterien ordnungsgemäß unter Beachtung der Umweltschutzvorschriften. Das Mischen von Zellen kann zu einem Auslaufen der Batterien und einer suboptimalen Leistung des Geräts führen.

Geräteleistung führen.



X2

ER14505\*

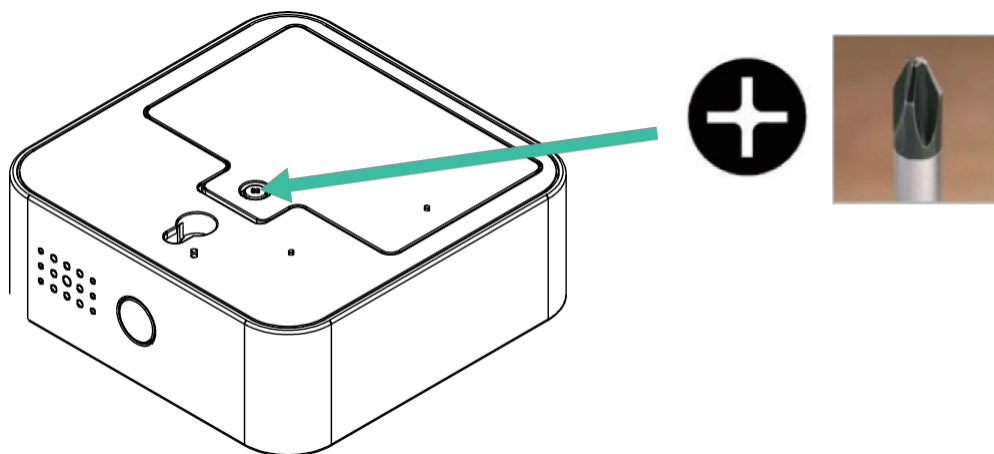
Lithium-Thiolchlorid (Li-SOCl<sub>2</sub>)-Batterie, AA

Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf.

Werkzeuge: Kreuzschlitzschraubendreher x 1 (PH0)

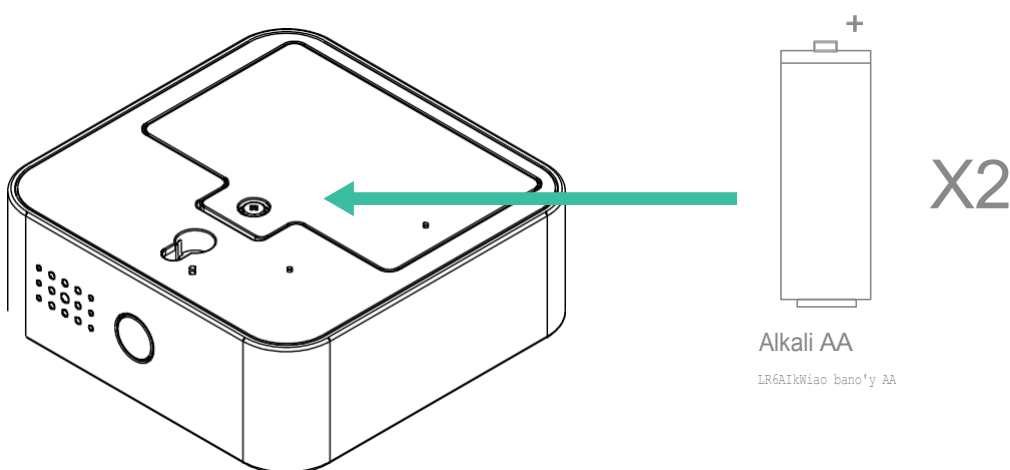


Entfernen Sie den Batteriefachdeckel des Sensors mit einem Kreuzschlitzschraubendreher (Größe PH0).



Ersetzen Sie die Batterie durch neue (Alkalibatterie, „LR6“, Größe AA x 2 Stück).

„Achtung: Die Verwendung anderer als der mitgelieferten Batterien kann zu Leistungseinbußen und einer verkürzten Lebensdauer der Batterien sowie zu Schäden am Gerät führen. Entsorgen Sie die Batterien ordnungsgemäß unter Beachtung der Umweltschutzvorschriften. Das Mischen von Zellen kann zu einem Auslaufen der Batterien und einer suboptimalen Geräteleistung führen.“

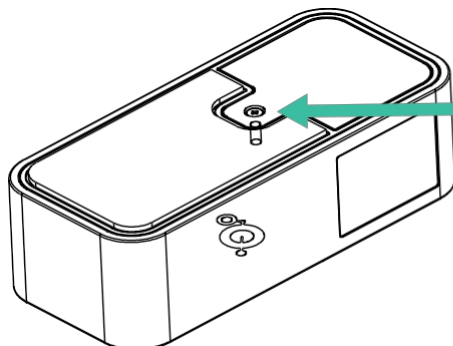


Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf.

Werkzeuge: Kreuzschlitzschraubendreher x 1 (PH0)



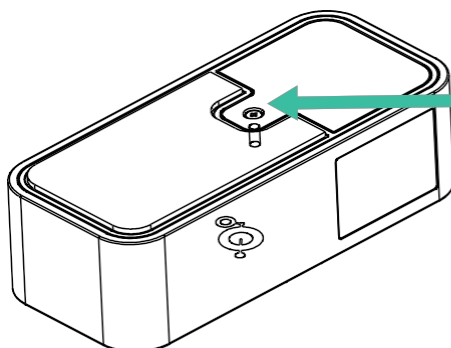
Entfernen Sie den Batteriefachdeckel des Sensors mit einem Kreuzschlitzschraubendreher (Größe PH0).



Ersetzen Sie die Batterie durch neue (Li-SiO<sub>2</sub>-Batterie, „ER14250“, 1/2 AA-Größe x 2 Stück).

\*Achtung: Die Verwendung anderer als der mitgelieferten Batterien kann zu Leistungseinbußen und einer verkürzten Lebensdauer der Batterien sowie zu Schäden am Gerät führen. Entsorgen Sie die Batterien ordnungsgemäß unter Beachtung der Umweltschutzvorschriften. Das Mischen von Zellen kann zu Batterieauslaufen und einer suboptimalen Leistung des Geräts führen.

Geräteleistung führen.



X2

ER14250\*

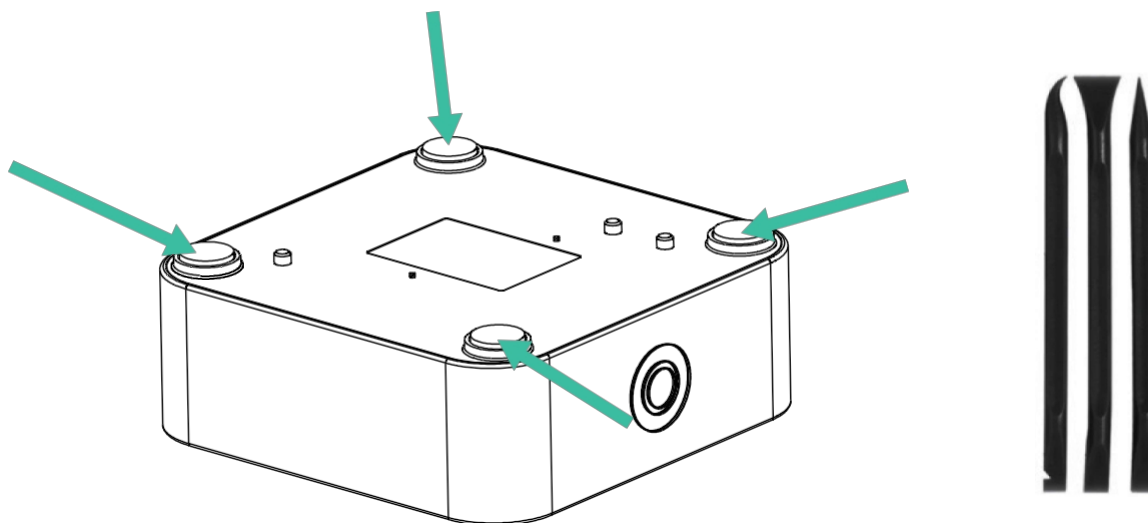
Lithium-Thionylchlorid  
(Li-SOCl<sub>2</sub>) Batterie, 1/2 AA

Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf.

Werkzeuge: Kreuzschlitzschraubendreher x 1 (PH1), Sternschraubendreher x 1 (T8H), Kunststoff-Demontagestab (empfohlen).

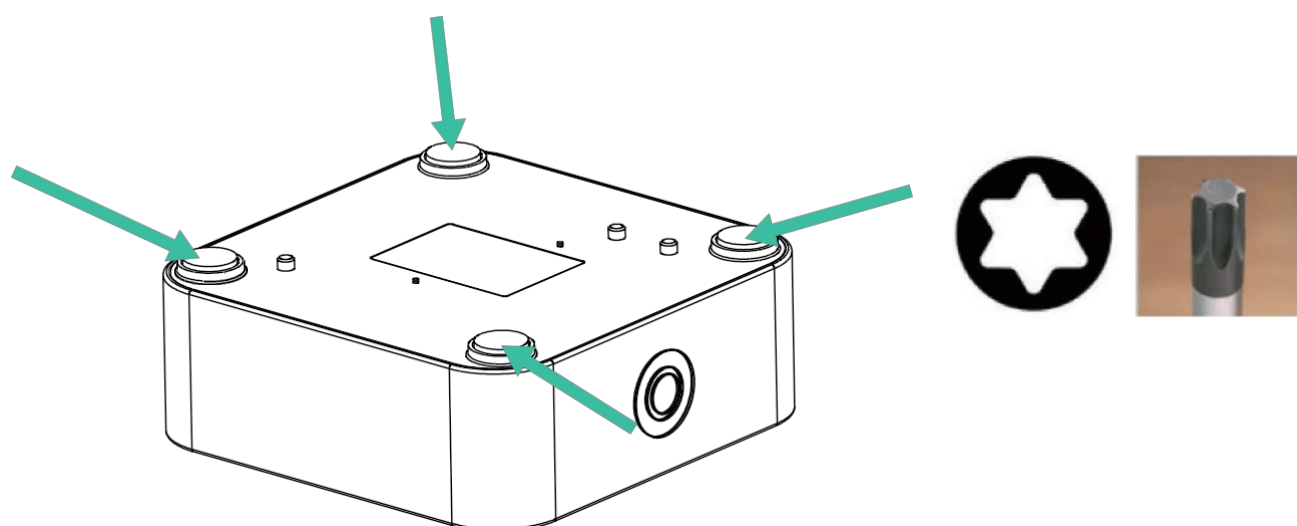


Entfernen Sie die 4 Gummistützen des Sensors mit einem Demontagestab.



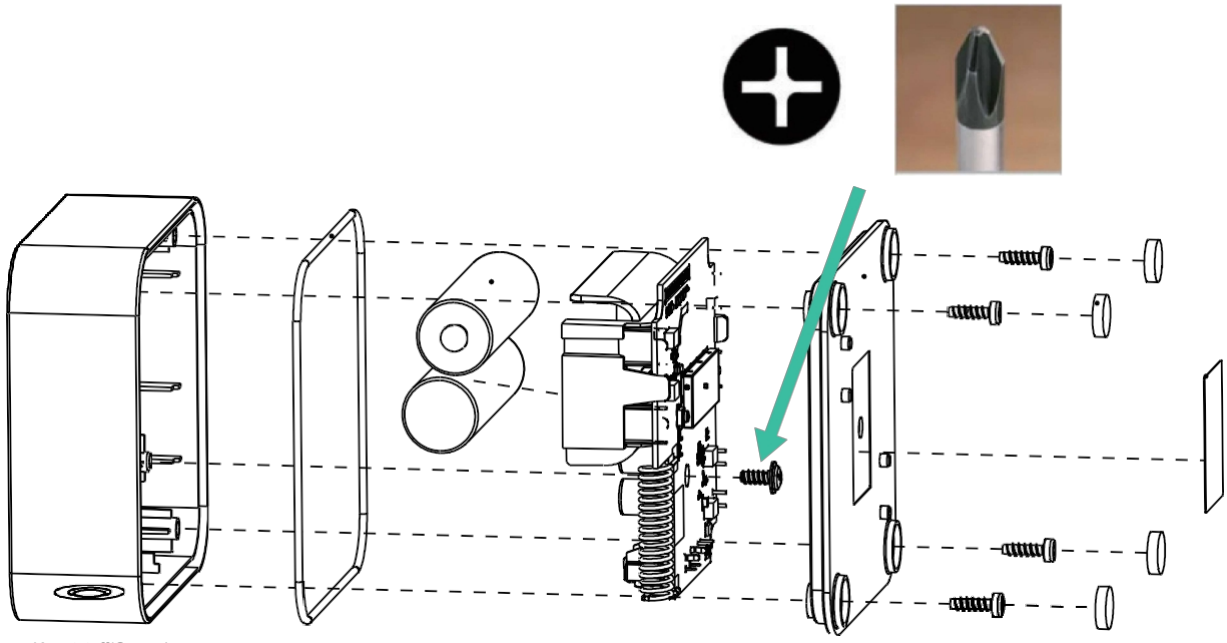
Entfernen Sie die untere Abdeckung des Sensors mit einem Sternschraubendreher (Größe T8H).

\*Achtung: Das Entfernen der unteren Abdeckung kann die Wasserdichtigkeit beeinträchtigen. Bitte wenden Sie sich vor dem Entfernen an das Brownan-Team.



Entfernen Sie die Leiterplatte des Sensors mit einem Kreuzschlitzschraubendreher x 1 (PH1).

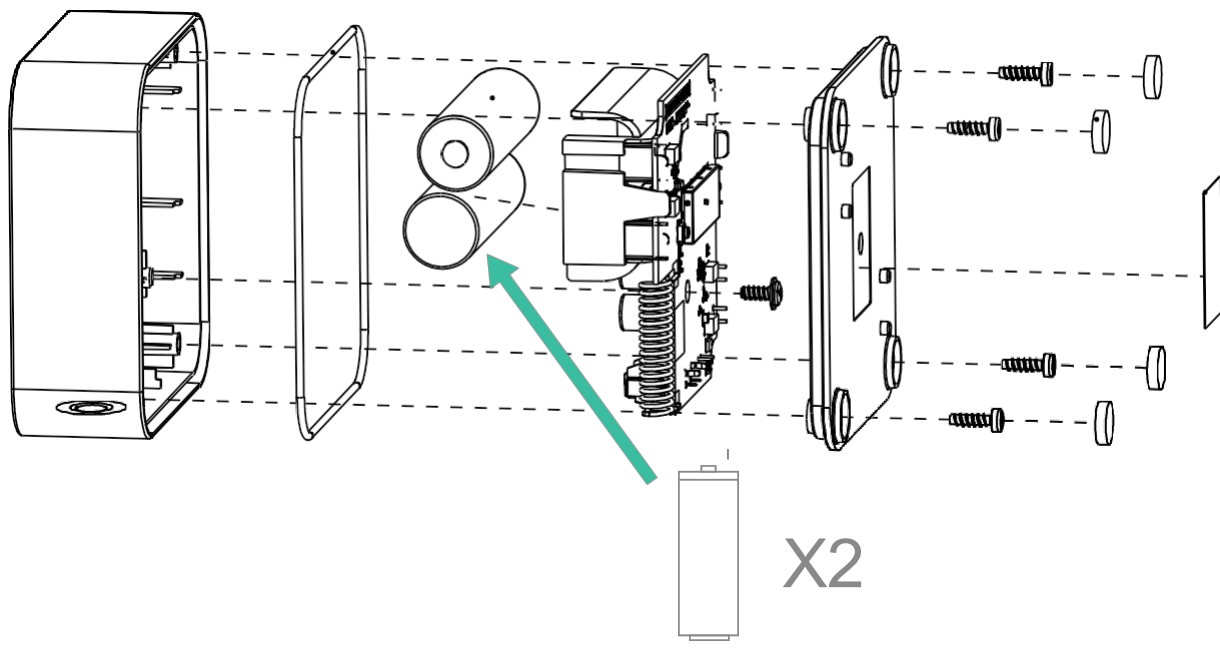
„Achtung: Berühren Sie die Leiterplatte nicht mit bloßen Händen. Durch Berühren der Leiterplatten kann es zu einer statischen Entladung kommen. Bitte tragen Sie Handschuhe aus.



Ersetzen Sie die Batterien durch neue (Alkalibatterien, „LR6“, AA x 2 Stück).

Achtung: Entfernen Sie NICHT den Batteriehalter.

\*Achtung: Die Verwendung anderer als der mitgelieferten Batterien kann zu Leistungseinbußen und einer verkürzten Lebensdauer der Batterien führen und das Gerät beschädigen. Entsorgen Sie die Batterien ordnungsgemäß unter Beachtung der Umweltschutzvorschriften. Das Mischen von Zellen kann zu einem Auslaufen der Batterien und einer suboptimalen Geräteleistung führen.

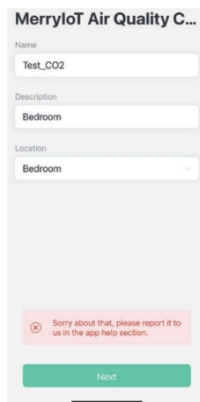


Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf.

## Kapitel 8 – FAQ

1.

Warum erhalte ich die Fehlermeldung „Entschuldigen Sie bitte, melden Sie dies bitte im Hilfebereich der App“ beim Binden des MerryIoT-Sensors über die MerryIoT-Sensor-App?



**Antwort:**

Da die MerryIoT-Sensor-App nur für eine bestimmte Chargennummer von MerryIoT-Sensoren geeignet ist, erkundigen Sie sich bitte bei Ihrem Lieferanten, ob das von Ihnen gekaufte Gerät für die Verwendung mit der MerryIoT-Sensor-App geeignet ist.

2.

Wie lange dauert es, bis der CO2-Wert angezeigt wird?

**Antwort:**

Es dauert mindestens 20 Minuten, um den CO2-Wert durch manuelle Aktivierung zu erhalten, oder 1 Stunde automatisch.

3.

Warum muss ich mich zweimal über Google/Apple ID/Facebook „anmelden“?

**Antwort:**

Die erste „Anmeldung“ wird in AWS Cognito als Voranmeldungsprozess identifiziert, den der MerryIoT-Sensor zur Verwaltung der Registrierung bei sozialen Medien von Drittanbietern verwendet. Sobald die Voranmeldung abgeschlossen ist, leitet Sie die Seite der mobilen App erneut zur Anmeldeseite weiter, sodass Sie sich erfolgreich bei der mobilen App anmelden können.

Weitere häufig gestellte Fragen finden Sie unter <https://www.merryiot.com/FAQ>

## Copyright

© 2021 BROWAN COMMUNICATIONS INC.

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt, alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne schriftliche Genehmigung von BROWAN COMMUNICATIONS INC. in irgendeiner Form reproduziert, übertragen, transkribiert, in einem Abrufsystem gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

## Hinweis

BROWAN COMMUNICATIONS INC. behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Obwohl dieses Handbuch mit großer Sorgfalt zusammengestellt wurde, kann es nicht als Garantie für die Produkteigenschaften angesehen werden. BROWAN COMMUNICATIONS INC. haftet nur in dem in den Verkaufs- und Lieferbedingungen festgelegten Umfang.

Die Vervielfältigung und Verbreitung der mit diesem Produkt gelieferten Dokumentation und Software sowie die Verwendung ihres Inhalts bedürfen der schriftlichen Genehmigung von BROWAN COMMUNICATIONS INC.

## Markenzeichen

Das in diesem Dokument beschriebene Produkt ist ein lizenziertes Produkt von BROWAN COMMUNICATIONS INC.

## Kontakt

Website: <https://www.merryiot.com> E-

Mail: [sales@merryiot.com](mailto:sales@merryiot.com)  
[support@merryiot.com](mailto:support@merryiot.com)

Adresse: Browan Communications Incorporation Nr. 15-1  
Zhonghua Rd., Hsinchu Industrial Park, Hukou, Hsinchu,  
Taiwan, 30352