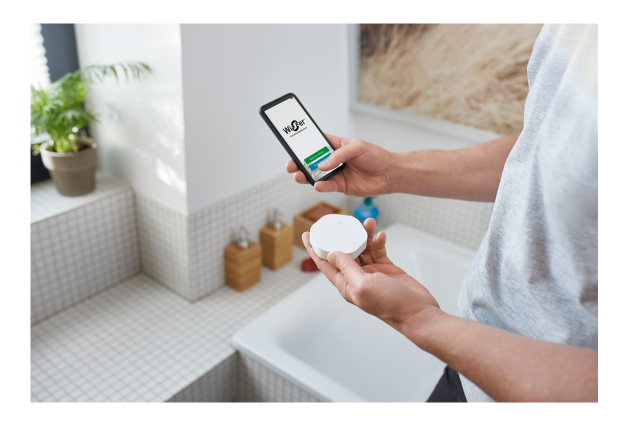
Wiser Wassersensor

Wiser Home Geräte-Benutzerhandbuch

Informationen zu den Funktionen und Merkmalen der Geräte. 05/2025





Rechtliche Hinweise

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen umfassen allgemeine Beschreibungen, technische Merkmale und Kenndaten und/oder Empfehlungen in Bezug auf Produkte/Lösungen.

Dieses Dokument ersetzt keinesfalls eine detaillierte Analyse bzw. einen betriebsund standortspezifischen Entwicklungs- oder Schemaplan. Es darf nicht zur
Ermittlung der Eignung oder Zuverlässigkeit von Produkten/Lösungen für spezifische
Benutzeranwendungen verwendet werden. Es liegt im Verantwortungsbereich eines
jeden Benutzers, selbst eine angemessene und umfassende Risikoanalyse,
Risikobewertung und Testreihe für die Produkte/Lösungen in Übereinstimmung mit
der jeweils spezifischen Anwendung bzw. Nutzung durchzuführen bzw. von
entsprechendem Fachpersonal (Integrator, Spezifikateur oder ähnliche Fachkraft)
durchführen zu lassen.

Die Marke Schneider Electric sowie alle anderen in diesem Dokument enthaltenen Markenzeichen von Schneider Electric SE und seinen Tochtergesellschaften sind das Eigentum von Schneider Electric SE oder seinen Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken können Markenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein.

Dieses Dokument und seine Inhalte sind durch geltende Urheberrechtsgesetze geschützt und werden ausschließlich zu Informationszwecken bereitgestellt. Ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Schneider Electric darf kein Teil dieses Dokuments in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise (elektronisch, mechanisch, durch Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderweitig) zu irgendeinem Zweck vervielfältigt oder übertragen werden.

Schneider Electric gewährt keine Rechte oder Lizenzen für die kommerzielle Nutzung des Dokuments oder dessen Inhalts, mit Ausnahme einer nicht-exklusiven und persönlichen Lizenz, es "wie besehen" zu konsultieren.

Schneider Electric behält sich das Recht vor, jederzeit ohne entsprechende schriftliche Vorankündigung Änderungen oder Aktualisierungen mit Bezug auf den Inhalt bzw. am Inhalt dieses Dokuments oder dessen Format vorzunehmen.

Soweit nach geltendem Recht zulässig, übernehmen Schneider Electric und seine Tochtergesellschaften keine Verantwortung oder Haftung für Fehler oder Auslassungen im Informationsgehalt dieses Dokuments oder für Folgen, die aus oder infolge der sachgemäßen oder missbräuchlichen Verwendung der hierin enthaltenen Informationen entstehen.

Inhaltsverzeichnis

Sic	cherheitshinweise	4
۷i	ser Wassersensor	5
	Zu Ihrer Sicherheit	5
	Über das Gerät	6
	Installieren des Geräts	6
	Gerät mit dem Wiser Hub koppeln	
	Konfigurieren des Geräts	
	Umbenennen des Geräts	
	Einstellen der Geräteplatzierung	
	Verwendung des Geräts	
	Gerätehistorie überprüfen	
	Gerätebenachrichtigung einstellen	
	Identifizierung des Geräts	
	Eine Automatisierung erstellen	
	Gerät entfernen	
	Gerät zurücksetzen	
	Batterien austauschen	
	LED-Anzeigen	
	Fehlerbehebung	
	Technische Daten	.24
(c	nformität	. 25
	Produktumweltdaten	. 25
	Declaration of Conformity	. 26
	Markennamen	.26

Sicherheitshinweise

Wichtige Informationen

Lesen Sie diese Anweisungen aufmerksam durch und machen Sie sich mit dem Gerät vertraut, bevor Sie es installieren, betreiben, instandhalten oder warten. Die folgenden speziellen Hinweise können in diesem Handbuch oder auf dem Gerät erscheinen, um vor potenziellen Gefahren zu warnen oder die Aufmerksamkeit auf Informationen zu lenken, die ein Verfahren erklären oder vereinfachen.



Die Ergänzung eines Sicherheitsetiketts ("Gefahr" bzw. "Warnung") um eines dieser Symbole weist auf eine elektrische Gefahr hin, die bei Missachtung der jeweiligen Anweisungen zu Verletzungen führen wird.



Hierbei handelt es sich um das Sicherheitswarnsymbol. Dieses weist Sie auf potenzielle Verletzungsgefahren hin. Befolgen Sie alle Sicherheitsmeldungen, die neben diesem Symbol aufgeführt werden, um der potenziellen Verletzungsbzw. Lebensgefahr vorzubeugen.

AAGEFAHR

GEFAHR weist auf eine gefährliche Situation hin, die zu schwerwiegenden Verletzungen oder zum Tode **führt**, wenn sie nicht vermieden wird.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen hat Tod oder schwere Verletzungen zur Folge.

AWARNUNG

WARNUNG weist auf eine gefährliche Situation hin, die zu schwerwiegenden Verletzungen oder zum Tode **führen kann**, wenn sie nicht vermieden wird.

AVORSICHT

VORSICHT weist auf eine gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder mäßigen Verletzungen **führen kann**, wenn sie nicht vermieden wird.

HINWEIS

Ein HINWEIS weist auf Vorgänge ohne Verletzungsgefahr hin.

Wiser Wassersensor



CCT592012 CCT592011

Zu Ihrer Sicherheit

HINWEIS

BESCHÄDIGUNG DES GERÄTES

- Vermeiden Sie Orte, wo der Sensor versehentlich gestoßen oder verschoben werden kann. Idealerweise wird der Sensor auf dem Boden in Ecken, in Schränken mit freigelegten Rohrleitungen oder unter Schränken oder anderen Vorrichtungen installiert.
- Der Sensor darf nicht direkt unter der Stelle, an der Leckagen auftreten können, installiert werden.
- Der Sensor darf nicht in der Nähe von Regen, Ölrauch und Dampf des Kochbereichs eingesetzt werden.
- Der Sensor darf nicht an einem Ort mit verunreinigtem Wasser, etwa mit Öl, oder gefrorenem Wasser wie Eis oder Schnee installiert werden.
- Tauchen Sie den Sensor nicht vollständig in das Wasser ein.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Über das Gerät

Der Wiser Wassersensor (nachstehend **Sensor** genannt) hat zwei Feuchtefühler am unteren Rand des Gehäuses, die ansprechen, wenn zwischen den Fühlern Wasser vorhanden ist. Die Fühler befinden sich an der Bodenoberfläche, wenn der Sensor in seiner Betriebsposition installiert ist.

Wenn der Sensor mit dem **Wiser Hub** verbunden ist und registriert, dass der Boden nass ist, erzeugt der Sensor einen Alarmton und meldet das Ereignis über den **Wiser Hub** an die App. Der akustische Alarm stoppt, wenn der Sensor vom Wasserkontakt entfernt wird.

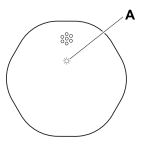
VORSCHLAG: Der Wassersensor gibt einen Alarm aus, auch wenn er nicht mit dem **Wiser Hub** verbunden ist.

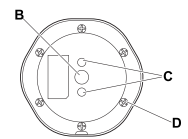
Merkmale des Sensors:

- Erkennung von Wasser, Auslösung von Alarmen und Weiterleitung der Informationen an den Wiser Hub.
- Sendet Informationen zum Batteriestand und zum Offline-Sensorstatus an den Wiser Hub.

Bedienelemente

- A. Status-LED
- B. Funktionstaste
- C. Feuchtefühler
- D. Schrauben für Batterieabdeckung





Installieren des Geräts

Siehe die mit dem Produkt mitgelieferte Installationsanleitung.

Links zur Installationsanleitung:

- Installationsanleitung (CCT592012)
- Installationsanleitung (CCT592011)

Gerät mit dem Wiser Hub koppeln

Koppeln Sie Ihr Gerät mithilfe der Wiser Home App mit dem Wiser Hub.

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf
- 2. Tippen Sie auf Geräte > +>Sicherheit > Wassersensor.

VORSCHLAG: Sie können auch durch Tippen auf **Steuerung** > + > **Sicherheit & Schutz** > **Wassersensor** navigieren.

3. Tippen Sie auf **QR-Code scannen** und erlauben Sie der Wiser Home App den Zugriff auf Ihre Kamera. Scannen Sie dann den QR-Code auf dem Gerät.

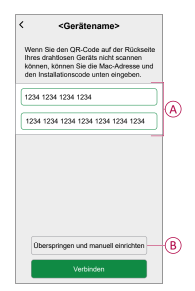
HINWEIS: Wenn Sie den richtigen QR-Code nicht finden können, tippen Sie auf **Ich kann den richtigen QR-Code nicht finden**, um das Gerät manuell zu koppeln und mit Schritt 4 fortzufahren.



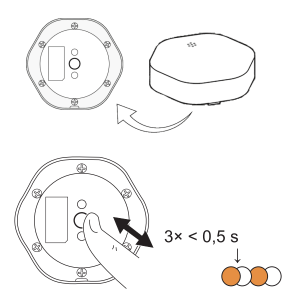
Wenn der QR-Code falsch ist, wird eine Meldung **Falscher QR-Code gescannt** angezeigt. Tippen Sie auf **Ich kann den QR-Code nicht scannen** und wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- (A): Geben Sie die Mac-Adresse/EUI-64 und den Installationscode ein und tippen Sie auf Verbinden. Die App überprüft, ob die Mac-Adresse/ EUI-64 und der Installationscode gültig sind.
- **(B):** Tippen Sie auf diese Option, wenn Sie die Mac-Adresse/EUI-64 und den Installationscode nicht finden können.





4. Tippen Sie auf **Weiter**, drücken Sie die Funktionstaste 3 Mal kurz und vergewissern Sie sich, dass die LED gelb blinkt.



Warten Sie einige Sekunden, bis die LED grün leuchtet und die App bestätigt, dass das Gerät verbunden ist.



- 5. Tippen Sie auf 🎤 , um den Gerätenamen einzugeben.
- 6. Tippen Sie auf **Weiter** und weisen Sie das Gerät einem neuen Raum oder einem vorhandenen Raum zu und tippen Sie auf **Eingeben**.

WICHTIG: Der nächste Bildschirm zeigt die Seite **Geräteeinstellungen**, auf der Sie die Einstellungen während des Kopplungsprozesses oder zu einem späteren Zeitpunkt konfigurieren können. Wenn Sie später konfigurieren möchten, tippen Sie auf **Eingeben**. Weitere Informationen zu den Geräteeinstellungen finden Sie im Abschnitt Konfigurieren des Geräts, Seite 9.

Konfigurieren des Geräts

Umbenennen des Geräts

Mit der Wiser Home App können Sie den Sensor umbenennen.

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf
- 2. RegisterkarteGeräte > Wassersensor > Gerätename (A)

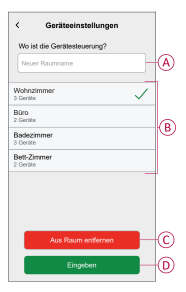
VORSCHLAG: Darüber hinaus können den Sensor umbenennen, indem Sie auf der Registerkarte "Kontrolle" auf **Wassersensor > Geräteeinstellungen > Gerätename** (A) tippen.



Einstellen der Geräteplatzierung

Mit der Wiser Home App können Sie Ihren Funktaster zu einem beliebigen Raum hinzufügen (z. B. Schlafzimmer, Wohnzimmer, Esszimmer usw.).

- 1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf
- 2. Abzweig **Geräte**wählen Sie das Gerät aus der Liste, dessen Standort Sie ändern möchten.
- 3. Tippen Sie auf **Platzierung** , um den Setup-Bildschirm zu öffnen.
- 4. Auf dem Bildschirm **Geräteeinstellungen** können Sie **Neuer Raumname** (A) eingeben oder einen vorhandenen Raum aus der Liste (B) auswählen.



VORSCHLAG: Wenn das Gerät bereits zugewiesen wurde, können Sie es aus dem vorhandenen Raum entfernen. Tippen Sie auf **Aus Raum entfernen** (C).

5. Wenn die Änderungen abgeschlossen sind, tippen Sie auf **Senden** (D).

Verwendung des Geräts

Über die Systemsteuerung des Sensors können Sie den Wasserleckstatus sehen.

- 1. Tippen Sie auf der Registerkarte **Kontrolle** auf **Alle** Geräte oder auf eine Raum-Registerkarte, wo sich der Sensor befindet.
- 2. Auf der Systemsteuerungsseite des Sensors sehen Sie Folgendes:
 - Wasserleckstatus (A)
 - Verlauf (B)
 - Geräteeinstellungen (C)



Gerätehistorie überprüfen

Mit der Wiser Home App können Sie den Sensorverlauf anzeigen, der angibt, wann das Ereignis der Erkennung eines Wasserlecks protokolliert wurde. Der Sensor zeichnet jedes Ereignis auf und speichert es in der Cloud.

HINWEIS: Wenn die Cloud-Verbindung unterbrochen wird, werden die Ereignisse der Erkennung eines Lecks nicht im Verlauf angezeigt.

- Tippen Sie auf der Registerkarte Kontrolle auf Alle Geräte oder auf eine Raum-Registerkarte, wo sich der Sensor befindet.
- 2. Tippen Sie auf der Seite der Gerätesteuerung auf Verlauf.

VORSCHLAG: Auf der Verlaufsseite werden alle aufgezeichneten Ereignisse angezeigt, auch wenn der Schalter für die Sensorbenachrichtigung deaktiviert ist. Weitere Informationen zum Schalter für die Sensorbenachrichtigung finden Sie unter Gerätebenachrichtigung einstellen, Seite 13.



Gerätebenachrichtigung einstellen

Mit der Wiser Home App können Sie die Sensorbenachrichtigung aktivieren oder deaktivieren.

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf
- 2. Registerkarte**Geräte > Wassersensor > Bei Erkennung eines Lecks benachrichtigen** (A), um den Umschalter für die Sensorbenachrichtigung zu aktivieren oder zu deaktivieren.

VORSCHLAG: Darüber hinaus können Sie den Schalter für die Sensorbenachrichtigung aktivieren oder deaktivieren, indem Sie auf der Registerkarte "Kontrolle" auf **Wassersensor > Geräteeinstellungen > Benachrichtigen Sie mich, wenn ein Leck entdeckt wird** (A) tippen.



HINWEIS:

- Der Schalter für die Sensorbenachrichtigung (A) ist standardmäßig AUS.
- Über die Automatisierung erstellte Benachrichtigungen werden als separate Benachrichtigungen behandelt.
- Wenn der Sensor Wasser erkennt, sendet er eine Benachrichtigung und einen akustischen Alarm, und der Alarm wird fortgesetzt, bis der Sensor aus dem Wasser entfernt wird.



Identifizierung des Geräts

Mit der Wiser Home App können Sie den Sensor aus den anderen verfügbaren Geräten im Raum identifizieren.

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf .

HINWEIS: Bitte wecken Sie den Sensor auf (drücken Sie die Funktionstaste).

2. RegisterkarteGeräte > Wassersensor > Identifizieren (A)

VORSCHLAG: Darüber hinaus können Sie den Sensor identifizieren, indem Sie auf der Registerkarte "Kontrolle" auf **Wassersensor > Geräteeinstellungen > Identifizieren** (A) tippen.

HINWEIS: Die Sensor-LED blinkt, um den Sensor zu identifizieren, und blinkt weiterhin grün, bis Sie auf **OK** tippen.



Eine Automatisierung erstellen

Eine Automatisierung ermöglicht es Ihnen, mehrere Aktionen zu gruppieren, die normalerweise zusammen durchgeführt werden, automatisch oder zu geplanten Zeiten ausgelöst werden. Mithilfe der Wisen App können Sie Automatisierungen auf der Grundlage Ihrer Anforderungen erstellen.

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf
- 2. Tippen Sie auf **Automatisierungen >** +, um eine Automatisierung zu erstellen.

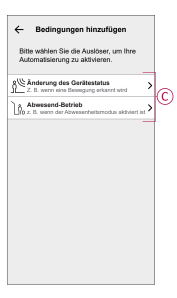
HINWEIS: Es können maximal 10 Automatisierungen hinzugefügt werden.

- 3. Tippen Sie auf **Wenn** (A) und wählen Sie eine der folgenden Bedingungen (B):
 - Alle Bedingungen: Dies löst nur dann eine Aktion aus, wenn alle Bedingungen erfüllt sind.
 - Beliebige Bedingung: Dies löst eine Aktion aus, wenn mindestens eine Bedingung erfüllt ist.



- 4. Tippen Sie auf **Bedingungen hinzufügen** und wählen Sie eine der folgenden Optionen (C):
 - Änderung des Gerätestatus: Wählen Sie ein Gerät, das die Automatisierung aktivieren soll.
 - Abwesenheitsmodus: Abwesenheitsmodus Aktivieren / Deaktivieren, um eine Aktion auszulösen.

VORSCHLAG: Der Abwesenheitsmodus kann auch als Auslöser zum Ausschalten der Beleuchtung, zum Dimmer oder Schließen der Jalousie verwendet werden usw. Weitere Informationen zum **Abwesend-Betrieb** finden Sie im Systemhandbuch.



- 5. Tippen Sie auf **Gerätestatus ändern > Wassersensor** und wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Kein Leck
 - Leck erkannt

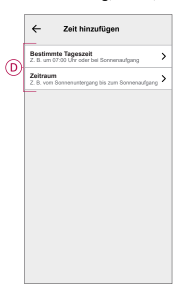
Zum Beispiel, wenn ein Wasserleck erkannt wird.



HINWEIS:.

- Es können maximal 10 Bedingungen hinzugefügt werden.
- Um die Bedingung zu entfernen, wischen Sie nach links und tippen Sie dann auf

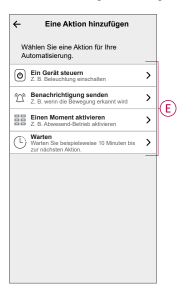
- 6. Um eine bestimmte Zeit für Ihre Automatisierung festzulegen, tippen Sie auf **Wenn > Zeit hinzufügen** und wählen Sie eine der folgenden Optionen (D):
 - Bestimmte Tageszeit: Sonnenaufgang, Sonnenuntergang, Benutzerdefiniert
 - Zeitraum: Tag, Nacht, Zeit, Benutzerdefiniert



HINWEIS:

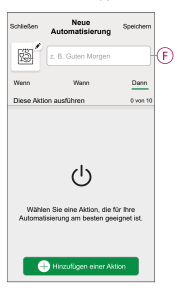
- Es können maximal 10 Einträge hinzugefügt werden.
- Um eine bestimmte Zeit zu entfernen, wischen Sie nach links und tippen Sie auf .

- 7. Um eine Aktion hinzuzufügen, tippen Sie auf **Dann > Aktion hinzufügen** und wählen Sie eine der folgenden Optionen (E):
 - **Ein Gerät steuern**: Wählen Sie ein Gerät, das Sie auslösen möchten.
 - Benachrichtigung senden: Aktivieren Sie die Benachrichtigung für die Automatisierung.
 - Einen Moment aktivieren: Wählen Sie den Moment aus, den Sie auslösen möchten.
 - Warten: Mit dieser Option können Sie eine Verzögerung in einer Automatisierungssequenz hinzufügen. Sie können die Wartezeit in Schritten von 1 Stunde und 1 Minute bis zu maximal 24 Stunden einstellen. Diese Funktion ist nützlich, um Aktionen innerhalb einer Automatisierung zu verzögern.



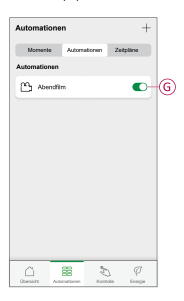
HINWEIS:

- Es können maximal 10 Aktionen hinzugefügt werden.
- Um eine Aktion zu entfernen, wischen Sie die Aktion nach links und tippen Sie auf .
- Geben Sie den Automatisierungsnamen (F) ein.
 Sie können das Miniaturbild auswählen, das Ihrer Automatisierung entspricht, indem Sie auf tippen.



 Tippen Sie auf Speichern.
 Nachdem die Automatisierung gespeichert wurde, wird sie auf der Registerkarte Automatisierung angezeigt.

Mit dem C (G) können Sie die Automation aktivieren oder deaktivieren.



Beispiel für eine Automatisierung

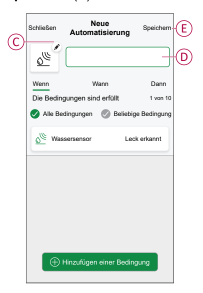
Diese Demo zeigt Ihnen, wie Sie eine Automatisierung erstellen, die den mit der Waschmaschine verbunden, wenn der Sensor Wasserlecks in der Nähe des Maschinenbodens erkennt.

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf
- 2. Registerkarte**Automatisierung** > + um eine Automatisierung zu erstellen.
- Um eine Bedingung hinzuzufügen, tippen Sie auf Bedingung hinzufügen > Gerätestatusänderung > Wassersensor > Leckageerkennung > Einstellen (A).



- Zum Hinzufügen einer Aktion tippen Sie auf Dann > Aktion hinzufügen und > Steuerung eines Geräts > , tippen Sie auf (B), um abzuschalten, und tippen Sie dann auf Einstellen.
- 5. Sie können das Abdeckungsbild auswählen, das Ihre Automatisierung am besten darstellt, indem Sie auf (C) tippen.

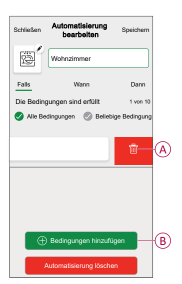
6. Geben Sie den Namen der Automatisierung (D) ein und tippen Sie auf **Speichern** (E).



HINWEIS: Sobald die Automatisierung gespeichert ist, wird sie auf der Registerkarte Automatisierung angezeigt. Sie können auf den Schalter an der Automatisierung tippen, um sie zu aktivieren.

Eine Automatisierung bearbeiten

- 1. Auf dem Startseite Bildschirm, tippen Automatisierung
- 2. Wechseln Sie zu **Automatisierung**, tippen Sie auf die Automatisierung, die Sie bearbeiten möchten.
- 3. Auf dem Bildschirm **Automatisierung bearbeiten** können Sie die folgenden Änderungen vornehmen:
 - Das Symbol ändern
 - · Benennen Sie die Automatisierung um.
 - Tippen Sie auf jede Bedingung, um die Einstellungen zu ändern.
 - Um eine Bedingung zu entfernen, schieben Sie sie nach links, und tippen Sie dann auf (A), um sie zu löschen.
 - Tippen Sie auf ⊕ Bedingungen hinzufügen (B), um eine neue Bedingung hinzuzufügen.
 - Um die Reihenfolge der Aktionen zu ändern, tippen Sie auf **Dann** und halten Sie eine Aktion gedrückt. Ziehen Sie dann mit der Maus an die gewünschte Position.



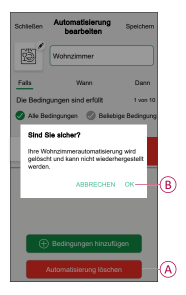


4. Tippen Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern.

Eine Automatisierung löschen

- 1. Auf dem **Startseite** Bildschirm, tippen **Automatisierung**
- 2. Gehen Sie zu **Automatisierung** und tippen Sie auf die Automatisierung, die Sie löschen möchten.

3. Tippen Sie auf dem Bildschirm **Automatisierung bearbeiten** auf **Automatisierung löschen** (A), lesen Sie die Bestätigungsmeldung und tippen Sie dann auf **OK** (B).



Gerät entfernen

Mit der Wiser Home App können Sie den Sensor aus dem Wiser-System entfernen.

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf
- 2. RegisterkarteGeräte > Wassersensor > Löschen (A)

VORSCHLAG: Darüber hinaus können Sie den Sensor aus dem Wiser-System entfernen, indem Sie auf der Registerkarte "Kontrolle" auf **Wassersensor > Geräteeinstellungen > Löschen** (A) tippen.



3. Lesen Sie die Bestätigungsmeldung und tippen Sie auf **OK**, um den Sensor im nächsten Bildschirm aus dem Wiser-System zu entfernen.

HINWEIS:

- Durch Entfernen des Sensors wird der Sensor zurückgesetzt. Nach dem Zurücksetzen blinkt die LED orange und zeigt an, dass der Sensor bereit für die Kopplung ist.
- Wenn beim Koppeln oder Zurücksetzen des Sensors ein Problem auftritt, siehe Gerät zurücksetzen, Seite 23.

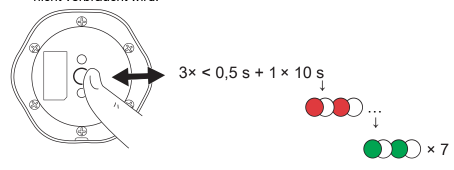
Gerät zurücksetzen

Sie können den Sensor manuell auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

1. Drücken Sie die Funktionstaste dreimal kurz (<0,5 s), und drücken Sie dann die Funktionstaste einmal lang (>10 s). Die LED blinkt nach 10 s rot. Lassen Sie dann die Funktionstaste wieder los.

Nach erfolgreichem Zurücksetzen des Sensors blinkt die LED nicht mehr. Anschließend startet der Sensor neu und blinkt einige Sekunden lang grün.

HINWEIS: Nach dem Zurücksetzen erlischt die LED, damit die Batterie nicht verbraucht wird.

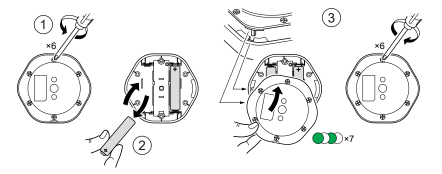


Batterien austauschen

- 1. Verwenden Sie einen Schraubendreher, um die sechs Schrauben von der Batterieabdeckung zu entfernen, um Zugang zu den Batterien zu erhalten.
- 2. Achten Sie darauf, dass Sie die Batterie mit der richtigen Polarität einsetzen.
- 3. Befestigen Sie die Batterieabdeckung und ziehen Sie die sechs Schrauben mit einem Schraubendreher fest.

Die LED blinkt siebenmal grün und hört dann auf zu blinken.

WICHTIG: Entsorgen Sie gebrauchte Batterien gemäß den geltenden Vorschriften.



LED-Anzeigen

Verbindungsaufbau

Benutzeraktion	LED-Anzeige	Status
3-maliges Drücken der Funktionstaste	Die LED blinkt einmal pro Sekunde orange .	Der Kopplungsmodus ist 30 Sekunden lang aktiv. Wenn die Kopplung abgeschlossen ist, leuchtet die LED einige Zeit grün, bevor sie sich ausschaltet.

Zurücksetzen

Benutzeraktion	LED-Anzeige	Status
3-maliges Drücken der Funktionstaste und einmaliges Gedrückthalten für > 10 s.	Nach 10 s beginnt die LED rot zu blinken.	Der Sensor ist im Zurücksetzungsmodus. Er wird nach 10 Sekunden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Der Sensor startet dann neu, und die LED beginnt grün zu blinken, bevor sie sich ausschaltet.

Batteriestand

LED-Anzeige	Status
Die LED blinkt einmal pro Minute orange mit einem Signalton.	Der Batteriestand ist niedrig (< 10 %), Batterie austauschen, Seite 23. HINWEIS: In der App wird ein Benachrichtigungs-Popup angezeigt.
\odot	

Gerät identifizieren

LED-Anzeige	Status	
LED blinkt grün.	Der Sensor ist mit dem Wiser Hub verbunden.	
	HINWEIS: Diese Funktion wird von der App initiiert, um den Sensor zu identifizieren.	

Fehlerbehebung

Symptom	Mögliche Ursache	Lösung
Der Sensor löst die Automatisierung/den Zeitplan aus, zeigt jedoch den Status in der App nicht an.	Der Sensor führt möglicherweise ein Over- the-Air-Update (OTA) der Firmware durch.	Warten Sie, bis die Firmware-Aktualisierung abgeschlossen ist, und prüfen Sie dann, ob der Sensor den Status meldet. HINWEIS: Die Firmware-Aktualisierung wird im Hintergrund ausgeführt.
Die LED blinkt orange mit einem Signalton.	Die Sensorbatterie ist schwach oder leer.	Batterie im Gerät austauschen, Seite 23 HINWEIS: In der App wird ein Benachrichtigungs-Popup angezeigt.

Technische Daten

Batterie	3 VDC, LR03 AAA × 2	
Lebensdauer der Batterie	Bis zu 5 Jahre (kann je nach Nutzung, Häufigkeit des Firmware-Updates und Umgebung variieren)	
Nennleistung	≤ 90 mW	
Betriebsfrequenz	2405 - 2480 MHz	
Max. übertragene Funkleistung	≤ 9 dBm	
Schutzart	IP44	
Betriebstemperatur	-10 bis 50 °C	
Relative Feuchtigkeit	10 % bis 95 %	
Geräuschpegel	≥ 70 dB in einem Abstand von 3 m	
Abmessungen (H × B × T)	70,8 × 68,68 × 18,96 mm	
Kommunikationsprotokoll	Zigbee 3.0-zertifiziert	

Konformität

Produktumweltdaten

Finden Sie umfassende Umweltdaten zu Ihren Produkten, einschließlich RoHS-Konformitätserklärungen und REACH-Deklarationen sowie Produktumweltprofil (PEP), End-of-Life-Hinweise (EOLI) und vieles mehr zum Herunterladen.

https://www.se.com/myschneider



Allgemeine Informationen über das Schneider Environmental Data Program

Klicken Sie auf den unten stehenden Link, um mehr über das Environmental Data Program von Schneider Electric zu erfahren.

https://www.se.com/ww/en/about-us/sustainability/environmental-data-program/



Declaration of Conformity

Hereby, Schneider Electric Industries SAS, declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of RADIO EQUIPMENT DIRECTIVE 2014/53/EU and the Radio Equipment Regulations SI 2017 No. 1206.

Declaration of conformity can be downloaded on:

- https://www.go2se.com/ref=CCT592012
- https://www.go2se.com/ref=CCT592011

Markennamen

In diesem Handbuch wird auf System- und Markennamen der jeweiligen Eigentümer verwiesen.

- Zigbee® ist eine eingetragene Marke der Connectivity Standards Alliance.
- Apple® und App Store® sind Markennamen oder eingetragene Marken von Apple Inc.
- Google Play™ Store und Android™ sind Markennamen oder eingetragene Marken von Google Inc.
- Wi-Fi® ist ein eingetragener Markenname der Wi-Fi Alliance®.
- Wiser™ ist eine Marke und das Eigentum von Schneider Electric, seinen Tochtergesellschaften und verbundenen Unternehmen.

Andere Marken und eingetragene Markennamen gehören den jeweiligen Eigentümern.

Schneider Electric 35 rue Joseph Monier 92500 Rueil Malmaison Frankreich

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

Da Normen, Spezifikationen und Bauweisen sich von Zeit zu Zeit ändern, sollten Sie um Bestätigung der in dieser Veröffentlichung gegebenen Informationen nachsuchen.

© 2022 – 2025 Schneider Electric. Alle Rechte vorbehalten.

DUG_Wassersensor_WH-05