Wiser Bewegungsmelder Wiser Home Geräte-Benutzerhandbuch

Informationen zu den Merkmalen und Funktionen des Geräts. 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

Sicherheitshinweise	4
Wiser Bewegungsmelder	5
Zu Ihrer Sicherheit	5
Über das Gerät	5
Gerät installieren	6
Gerät mit dem Wiser Hub koppeln	6
Konfigurieren des Geräts	9
Umbenennen des Geräts	9
Einstellen der Geräteplatzierung	10
Geräteempfindlichkeit einstellen	11
Einstellung der Erfassungsverzögerung	12
Festlegen der Lux-Einstellung	13
Verwendung des Geräts	14
Gerätehistorie überprüfen	15
Gerätebenachrichtigung einstellen	16
Identifizierung des Geräts	17
Eine Automatisierung erstellen	18
Gerät entfernen	27
Gerät zurücksetzen	29
Batterien austauschen	
LED-Anzeigen	31
Fehlerbehebung	32
Technische Daten	32
Konformität	
Produktumweltdaten	
Declaration of Conformity	
Markennamen	34

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.

A A GEFAHR

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 Bewegungsmelder



CCT595012 CCT595011

Zu Ihrer Sicherheit

HINWEIS

GEFAHR DER BESCHÄDIGUNG DES GERÄTS

- Das Produkt immer entsprechend den angegebenen technischen Daten bedienen.
- Der Sensor darf nicht an einem Ort mit starkem Sonnenlicht oder Wind installiert werden (z. B. in der Nähe der Belüftung).
- Temperaturen über 32 °C beeinträchtigen die Messempfindlichkeit, die Erfassungsreichweite und den Erfassungswinkel des Sensors.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Über das Gerät

Der Wiser Bewegungssensor (nachfolgend als **Sensor**) erkennt Bewegungen in der Nähe und misst die Helligkeit der Umgebung.

Der Sensor sendet die Daten an den **Wiser Hub**. Der Schwellenwert für die Helligkeitseinstellungen und/oder die Bewegungserkennung kann in der Wiser App konfiguriert werden.

Merkmale des Sensors:

- Bewegungserkennung und Senden dieser Informationen an den Wiser Hub.
- Erfassung und Messung des Lux-Niveaus der Umgebung und Weiterleitung der Informationen an den **Wiser Hub**.
- Sendet Informationen zum Sensorbatteriestand und zum Offline-Status an den **Wiser Hub**.

Bedienelemente

- A. Funktionstaste
- B. Status-LED



Gerät installieren

Lesen Sie die Installationsanleitung, die mit dem Produkt geliefert wird.

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 & Schutz > Bewegungssensor.

VORSCHLAG: Sie können auch durch Tippen auf Steuerung > + > Sicherheit & Schutz > Bewegungssensor 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.

< Bewegungsmelder einrichten
Drücken Sie die Setup-Taste am Gerät dreimal schnell hintereinander, bis die LED orange blinkt.
x3
Gerät verbunden
\checkmark

- 5. Tippen Sie auf
 , um den Sensornamen 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 > Bewegungssensor > Gerätename (A)

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

C Gerätedetai Bewegungsme	l s Ider		
OPTIONEN		^	
Gerätename Wohnzimmersensor		ø -	A
Platzierung		۲	
Empfindlichkeit	0	ø	
Erfassungsverzögerung	?		
Lux-Pegel		>	
Benachrichtigung bei erkannter	Bewegung		
über		^	
Firmwareversion 00,00,000			
Identifizierer	1		
Löschen			

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.

Geräteeinstellungen Wo ist die Gerätesteuerung? Neuer Raumname Wohnzimmer 3 Geräte Büro 2 Geräte Badezimmer	A
3 Geräte Bett-Zimmer 2 Geräte Aus Raum entfernen Eingeben	Ć Đ

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).

Geräteempfindlichkeit einstellen

Mit der Wiser Home App können Sie die Empfindlichkeitsstufen des Sensors festlegen.

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf
- 2. Abzweig Geräte > Bewegungssensor > Empfindlichkeit (A), um eine der folgenden Optionen (B) auszuwählen:
 - Niedrig
 - Mittel
 - Hoch

HINWEIS: Die Empfindlichkeit ist standardmäßig auf Mittel eingestellt. VORSCHLAG:

- Darüber hinaus können Sie die Sensorempfindlichkeitsstufen ändern, indem Sie auf der Registerkarte "Kontrolle" auf Bewegungsmelder > Geräteeinstellungen > Empfindlichkeit (A) tippen.
- Eine Anpassung der Empfindlichkeit kann die Anzahl der Ereignisse, die der Sensor erkennt, erhöhen oder verringern. Durch Auswahl der Empfindlichkeitsstufe "Hoch" wird die geringste Bewegung erkannt.



3. Tippen Sie auf Fertig.

Einstellung der Erfassungsverzögerung

Mit der Wiser Home App können Sie die Erfassungsverzögerungszeit für den Sensor einstellen.

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf

HINWEIS: Vor der Übernahme der neuen Einstellungen müssen Sie den Sensor aktivieren (drücken Sie die Funktionstaste oder simulieren Sie die Bewegung).

- 2. Tippen Sie auf Geräte > Bewegungssensor > Erkennungsverzögerung (A), um eine der folgenden Optionen (B) auszuwählen:
 - 15 s
 - 30 s
 - 45 s
 - 60 s

VORSCHLAG: Darüber hinaus können Sie die Sensorerfassungsverzögerungszeit einstellen, indem Sie auf der Registerkarte "Kontrolle" auf Bewegungsmelder > Geräteeinstellungen > Erfassungsverzögerung (A) tippen.

HINWEIS: Durch die Änderung der Erfassungsverzögerungszeit von langer auf kurze Zeit verkürzt sich die Lebensdauer der Batterie.



3. Tippen Sie auf Fertig.

B)

OK

Festlegen der Lux-Einstellung

Mit der Wiser Home App können Sie den Schwellenwert für Lux-Bereiche (z. B. sehr dunkel, dunkel, hell, sehr hell) der Umgebung festlegen. Dadurch wird ein Fehlalarm durch Änderungen der Lichtstärke verhindert.

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf
- 2. Abzweig **Geräte > Bewegungssensor > Lux-Werte** (A) zur Auswahl und Definition des Schwellenwerts eine der folgenden Optionen (B):
 - Sehr dunkel
 - Dunkel
 - Hell
 - Sehr hell

VORSCHLAG: Darüber hinaus können Sie den Lux-Wert des Sensors ändern, indem Sie auf der Registerkarte "Steuerung" auf

Bewegungsmelder > Geräteeinstellungen > Lux-Pegel (A) tippen.

HINWEIS: Ein Lux-Wert gibt das momentane Umgebungslichtniveau an, das der Sensor misst.

< Gerätedetails		CZurück Lux-Pegel
Bewegungsmelder		
		Aktueller Lux-Wert: 150
Batterie		Sehr dunkel 5 Lux
OPTIONEN ^		Dunkel
Gerätename Wohnzimmersensor	B	100 Lux
Platzierung Wohnzimmer		Hell 300 Lux
Empfindlichkeit ⑦		Sehr hell
Erfassungsverzögerung ⑦		>300 Lux
Lux-Pegel	(A)	
Benachrichtigung bei erkannter Bewegung		
über ^		
Firmwareversion		
Identifizieren		
Löschen		

HINWEIS: Im Sensor ist der Lux-Wert standardmäßig vordefiniert. Sie können den Lux-Wert jedoch mithilfe des Schiebereglers ändern. Siehe z. B. **Sehr dunkel**.

Zurück Sehr dunkel
Sehr dunkel
5
99
Aktueller Lux-Wert: 150
Was ist Lux?
Lux ist der Wert, der auf die Gesamtlichtmenge verweist, die von einer Lichtquelle eine bestimmte Oberfläche erreicht. Das folgende Beispiel zeigt, wie sich der Lux-Wert mit dem Abstand zur Lichtquelle ändert.
300 25

Verwendung des Geräts

Über die Systemsteuerung des Sensors können Sie sehen, ob die Bewegung erkannt wurde oder nicht.

- 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:
 - Aktueller Lux-Pegel (A)
 - Bewegungserkennungsstatus (B)
 - Verlauf (C)
 - Geräteeinstellungen (D)



Gerätehistorie überprüfen

Mit der Wiser Home App können Sie den Sensorverlauf anzeigen, der Informationen darüber enthält, wann das Ereignis Bewegungserkennung protokolliert wurde. Jedes Ereignis Bewegungserkennung wird protokolliert und in der Cloud gespeichert.

HINWEIS: Wenn die Cloud-Verbindung unterbrochen wird, werden die Bewegungsereignisse nicht im Verlauf angezeigt.

- 1. 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: Das protokollierte Ereignis wird auf der Verlaufsseite angezeigt, selbst wenn der Bewegungsbenachrichtigungsschalter, Seite 16 auf der Detailseite des Geräts ausgeschaltet ist.

1	
<	Verlauf
HEUTE	
08:30:25	Besetzt
09:42:42	Besetzt
14:21:35	Besetzt
GESTERN	
09:21:42	Besetzt
11:42:42	Besetzt
10. DEZEMBER 20	21
05:21:42	Besetzt
06:42:42	Besetzt
09. DEZEMBER 20	21
11:21:42	Besetzt
	/lehr laden

Gerätebenachrichtigung einstellen

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

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf 🔅.
- RegisterkarteGeräte > Bewegungssensor > Bei Erkennung einer Bewegung benachrichtigen (A), um den Umschalter für die Sensorbenachrichtigung zu aktivieren oder zu deaktivieren.

VORSCHLAG: Darüber hinaus können Sie den Umschalter für die Sensorbenachrichtigung aktivieren oder deaktivieren, indem Sie auf der Registerkarte "Kontrolle" auf **Bewegungssensor > Geräteeinstellungen > Benachrichtigen Sie mich über Statusänderungen** (A) tippen.

HINWEIS:

- Über die Automatisierung erstellte Benachrichtigungen werden als separate Benachrichtigungen behandelt.

Cerätedetail Bewegungsme O Batterie	s Ider	
OPTIONEN		^
Gerätename Wohnzimmersensor		
Platzierung Wohnzimmer		
Empfindlichkeit Hoch	0	
Erfassungsverzögerung 60s	0	۲
Lux-Pegel		>
Benachrichtigung bei erkannter	Bewegung	
über		^
Firmwareversion		
Identifizieren		
Löschen		

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 aktivieren Sie den Sensor (drücken Sie die Funktionstaste oder simulieren Sie die Bewegung).

2. Tippen Sie auf Geräte > Bewegungsmelder > Identifizieren (A).

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

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

Gerätedetai Bewegungsme	l s Ider		
)		
OPTIONEN		^	
Gerätename Wohnzimmersensor			
Platzierung Wohnzimmer			
Empfindlichkeit Hoch	0	۲	
Erfassungsverzögerung 60s	0	۲	
Lux-Pegel		>	
Benachrichtigung bei erkannter	Bewegung		
über		^	
Firmwareversion 00,00,000			
Identifizierer	1]	(ł
Löschen			

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. Gehen Sie zu **Automation** > +, um eine Automatisierung zu erstellen.
 - HINWEIS: Es können maximal 10 Bedingungen 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.

← Bedingungen hinzufügen	
Bitte wählen Sie die Auslöser, um Ihre Automatisierung zu aktivieren.	
Z. B. wenn eine Bewegung erkannt wird	
Abwesend-Betrieb	
_	

- 5. Tippen Sie auf **Gerätestatusänderung** > **Bewegungsmelder**, und wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Bewegungserkennung: Wählen Sie den Bewegungsstatus Erkannt / Nicht erkannt.
 - Lux-Pegel: W\u00e4hlen Sie Raumhelligkeitsstufe Sehr hell / Hell / Dunkel / Sehr dunkel.



HINWEIS: .

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

- Um eine bestimmte Zeit f
 ür Ihre Automatisierung festzulegen, tippen Sie auf Wenn > Zeit hinzuf
 ügen und w
 ählen Sie eine der folgenden Optionen (D):
 - Spezifische Uhrzeit: Die Automatisierung wird zu einer bestimmten Tageszeit ausgelöst, z. B. bei Sonnenaufgang, Sonnenuntergang oder um 8:00 Uhr.
 - Zeitraum: Die Automatisierung wird während Zeiträumen wie von Sonnenaufgang bis Sonnenuntergang, von Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang oder von 8:00 bis 17:00 Uhr ausgelöst.



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 das Gerät aus und stellen Sie den _ gewünschten Gerätezustand ein.
 - Benachrichtigung senden: Sie werden benachrichtigt, wenn die Bedingung erfüllt ist.
 - Einen Moment aktivieren: Wählen Sie einen Moment aus.
 - 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.



8. Tippen Sie auf Steuerung eines Geräts > Unterputz-Schaltaktor, dann

tippen Sie auf 崔 (F) zum Ein-/Ausschalten, dann tippen Sie auf **Einstellen**.



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 (G) ein.
 Sie können das Miniaturbild auswählen, das Ihrer Automatisierung entspricht,

indem Sie auf 📴 tippen.

Schließen	Neue Automatisierung	Speichern	
÷.	z. B. Guten Morgen		G
Wenn	Wann	Dann	
Diese Akti	on ausführen	0 von 10	
Wählen Sie	eine Aktion, die für Ihre Au am besten geeignet ist.	lomatisierung	

10. Tippen Sie auf Speichern.

Nachdem die Automatisierung gespeichert wurde, wird sie auf der Registerkarte **Automatisierung** angezeigt.

Mit dem 🜑 (H) können Sie die Automatisierung aktivieren oder deaktivieren.

Automatisierungen +							
	Momen	te	Automatisi	erungen	Zeitpla	ine	
A	utomatis	ierun	igen			^	
	Be	wegu	Ingssenso	or			H
	\square			B	(Į	
	Zuhause	Auton	natisierungen	Kontrolle	e En	ergie	

Beispiel für eine Automatisierung

Diese Demo zeigt Ihnen, wie Sie eine Automatisierung erstellen, die das Licht im Eingangsraum bei 50 % Helligkeit einschaltet, wenn Bewegung erkannt wird, und eine Minute vor dem Einschalten des Wohnzimmerlichts.

HINWEIS: Es müssen zwei Automatisierungen erstellt werden. Schalten Sie zunächst die Dimmerleuchte mit 50 % Helligkeit ein, wenn eine Bewegung erkannt wird. Schalten Sie dann das Dimmerlicht aus, wenn die Bewegung nicht mehr erkannt wird.

Der Dimmer wird erst automatisch ausgeschaltet, wenn Sie eine neue Automatisierung erstellen.

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf
- 2. Tippen Sie auf **Automatisierungen** > , um eine Automatisierungstechnik zu erstellen.
- 3. Tippen Sie auf **Bedingungen hinzufügen > Gerätestatusänderung** und suchen Sie den Sensor aus der Geräteliste.
- 4. Tippen Sie auf **Bewegungssensor > Bewegungserkennung > Erkannt > Einstellen** (A).



HINWEIS: Bei **Bewegungserkennung** ist keine Einstellung erforderlich, da sich der Dimmer einschaltet.

5. Um eine Aktion hinzuzufügen, tippen Sie auf **dann > Aktion hinzufügen >** Steuerung eines Geräts > Dimmer. 6. Stellen Sie die Helligkeit mit der Schieberegler auf 50 % ein und tippen Sie auf **Einstellung** (B).

VORSCHLAG: Durch das Hinzufügen des Helligkeitsniveaus wird das Licht eingeschaltet, wenn die Automatisierung ausgelöst wird. Sie müssen keinen Task hinzufügen, um den Dimmer separat einzuschalten.



7. Tippen Sie auf Aktion hinzufügen > Warten.

Der Bildschirm "Wartezeit hinzufügen" wird angezeigt.

- 8. Wählen Sie eine einminütige Zeitverzögerung für die Auslösung einer Aktion aus und tippen Sie auf **Einstellen**.
- 9. Tippen Sie auf Hinzufügen einer Aktion > Steuergeräte > Beleuchtung.
- 10. Antippen, um das Licht einzuschalten.

Schließen	Neue Automatisierung	Speichern
Wenn	Wann	Dann
Diese Aktion	n ausführen	3 von 10
Dimm Eingan	i er Igsraum	Auf ≡
(L) Warte	en	1 min ≡
	n te timmer	Auf≡
Eine Aktion hinzufügen		

11. Durch Tippen auf 🖍 (C) können Sie das Abdeckbild auswählen, das Ihrer Automatisierung entspricht.

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

Z. B. Guten Morgen Wenn Wann Die Bedingungen sind erfüllt 1 von 10 Alle Bedingungen Ø Beliebige Bedingung § Bewegungsmelder Erkannt	Schließen	Neue Automatisierur	Speichern
Wenn Wann Dann Die Bedingungen sind erfüllt 1 von 10 Alle Bedingungen Image: Seliebige Bedingung Image: Sewegungsmelder Erkannt	ē	z. B. Guten Morge	en 🚽
Die Bedingungen sind erfüllt 1 von 11 ⊘ Alle Bedingungen ⊘ Beliebige Bedingung <u> </u>	Wenn	Wann	Dann
Alle Bedingungen 💿 Beliebige Bedingung	Die Bedin	gungen sind erfüllt	1 von 10
நீ Bewegungsmelder Erkannt	🗸 Alle Bee	dingungen 🖉 Beli	ebige Bedingung
	ீட் Bew	egungsmelder	Erkannt
Hinzufügen einer Bedingung			

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.

 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. Tippen Sie auf Geräte > Bewegungsmelder > Löschen (A).

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

Bewegungsm	elder	
OPTIONEN	•	^
Gerätename Wohnzimmersensor		
Platzierung Wohnzimmer		
Empfindlichkeit Hoch	?	
Erfassungsverzögerung 60s	0	
Lux-Pegel		>
Benachrichtigung bei erkannte	er Bewegung	
über		~
Firmwareversion		
Identifiziere	n	
1. Noveland		

3. Lesen Sie die Bestätigungsmeldung und tippen Sie auf **Ok**, um den Sensor 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", Gerät zurücksetzen, Seite 29.

Gerät zurücksetzen

Sie können den Sensor manuell auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. So setzen Sie den Sensor zurück:

- 1. Drehen Sie den Sensor gegen den Uhrzeigersinn, um ihn von der Grundplatte zu lösen.
- Drücken Sie die Funktionstaste drei Mal kurz (<0,5 s) und dann ein Mal lang (>10 s); die LED blinkt nach 10 s rot und lassen Sie die Funktionstaste dann los.

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

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



Batterien austauschen

So tauschen Sie die Batterien aus:

- 1. Drehen Sie den Sensor gegen den Uhrzeigersinn, um ihn von der Grundplatte zu lösen.
- 2. Entfernen Sie die Schrauben von der Batterieabdeckung, um Zugang zu den Batterien zu erhalten.
- 3. Legen Sie die Batterien mit der richtigen Polarität ein und bringen Sie dann die Batterieabdeckung wieder an.

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

HINWEIS: Achten Sie darauf, dass die Dreiecksmarkierung auf der Batterieabdeckung und dem Sensor ausgerichtet ist.

- 4. Ziehen Sie die Schraube an, mit der der Sensor und die Batterieabdeckung befestigt sind.
- 5. Positionieren Sie den Sensor auf der Befestigungsplatte und drehen Sie ihn dann im Uhrzeigersinn, bis er auf der Befestigungsplatte einrastet.

WICHTIG: Entsorgen Sie gebrauchte Batterien gemäß den geltenden Vorschriften.



LED-Anzeigen

Startphase

Aktion	LED-Anzeige	Status
Grüne LED blinkt 7 Mal (1 Hz)	$\bigcirc \rightarrow (7x) \rightarrow \bigcirc$	Nach dem erstmaligen Einschalten des Sensors oder nach dem Auswechseln der Batterien.

Falls noch nicht gekoppelt

Aktion	LED-Anzeige	Status
Orangefarbene LED blinkt (1 Hz)	\bigcirc \rightarrow (2 min) \rightarrow \bigcirc \rightarrow (3 s) \rightarrow \bigcirc	Zeigt den Kopplungsmodus nach 3-maliger Betätigung der Funktionstaste innerhalb von 1 Sekunde an. Wenn die Kopplung nicht erfolgreich war, leuchtet die orangefarbene LED 3 Sekunden lang auf und erlischt dann.
Grüne LED leuchtet 3 Sekunden lang		Die Kopplung war erfolgreich.

Falls bereits gekoppelt

Aktion	LED-Anzeige	Status
Grüne LED blinkt 5 Mal (1 Hz)	$\bigcirc \rightarrow (5x) \rightarrow \bigcirc$	Der Sensor ist gekoppelt und verbunden.
Eine orangefarbene LED blinkt 3 Sekunden lang (4 Hz)	\bigcirc \rightarrow (3 s) \rightarrow	Der Sensor ist gekoppelt, jedoch nicht verbunden.

Zurücksetzen - Nach 3-maliger Betätigung der Funktionstaste innerhalb von 0,5 Sekunden, dann 10 Sekunden gedrückt halten

Aktion	LED-Anzeige
Die rote LED blinkt 10 Sekunden lang, bleibt 3 Sekunden lang an und erlischt dann. Der Sensor startet dann neu und blinkt einige Sekunden lang grün.	$ \rightarrow (10 \text{ s}) \rightarrow \rightarrow (3 \text{ s}) \rightarrow \bigcirc \rightarrow \rightarrow $

Batteriestand

LED-Anzeige	Status
Die LED blinkt einmal pro Minute orange.	Der Batteriestand ist niedrig (< 10 %), Batterie austauschen, Seite 30.
	HINWEIS: In der App wird ein Benachrichtigungs-Popup angezeigt.

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.	Die Sensorbatterie ist schwach oder leer.	Batterie im Gerät austauschen, Seite 30 HINWEIS: In der App wird ein Benachrichtigungs-Popun angezeigt

Technische Daten

Batterie	3 V, LR03 AAA x 2
Lebensdauer der Batterie	Bis zu 5 Jahre (kann je nach Nutzung, Häufigkeit des Firmware-Updates und Umgebung variieren)
Nennleistung	≤ 90 mW
Schutzart	IP20
Betriebsfrequenz	2405 - 2480 MHz
Max. übertragene Hochfrequenzleistung	≤7 dBm
Betriebstemperatur	-10 °C bis 50 °C
Relative Feuchtigkeit	10 % bis 95 %
Lux-Messbereich	0 Lux bis 2000 Lux
Lux-Auflösung	1 lx
Abmessungen	Ø 75,0 x 26,6 mm
Kommunikationsprotokoll	Zigbee 3.0-zertifiziert
Deckenmontage in 2,5 m	
Erfassungswinkel	360°
Erfassungsreichweite	Ø 4 m
Wandmontage in 1,2 m	
Erfassungswinkel	90° bis 110° horizontal und vertikal
Erfassungsreichweite	5 m Radius

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=CCT595012
- https://www.go2se.com/ref=CCT595011

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_Motion Sensor_WH-05