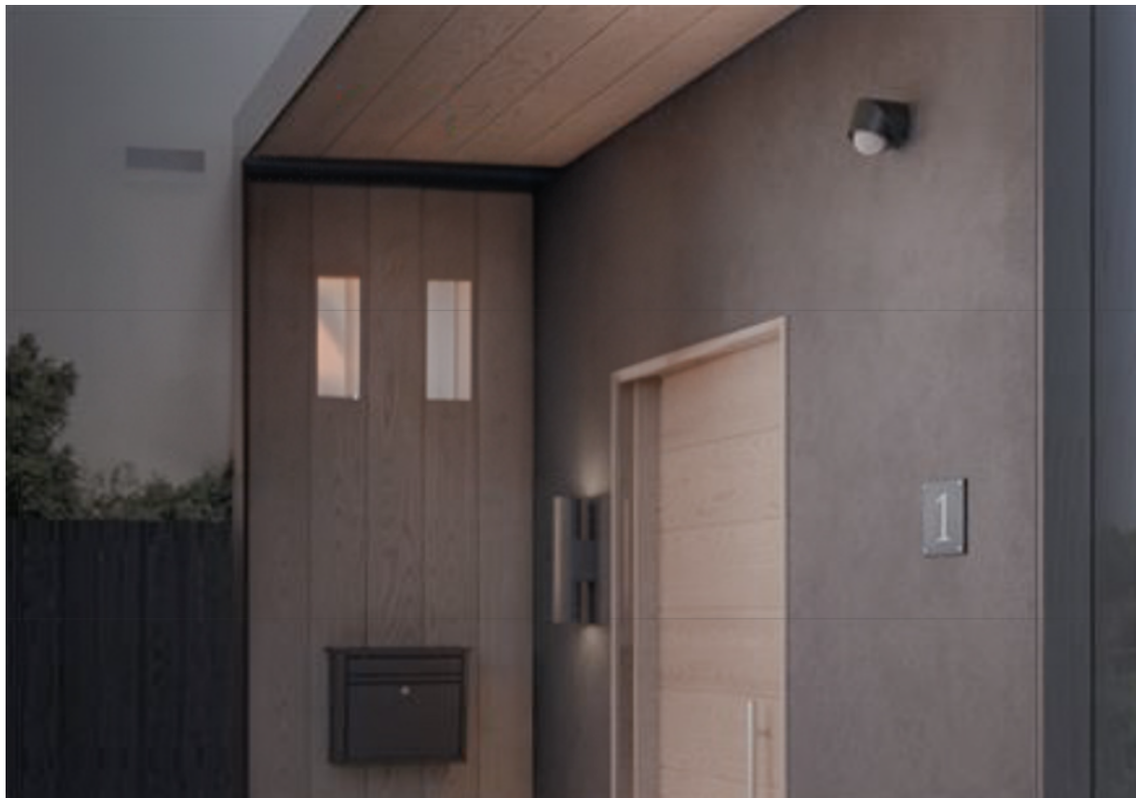


ARGUS Außenbewegungsmelder 360

Geräte-Benutzerhandbuch

03/2025



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 betriebs- und 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 herein enthaltenen Informationen entstehen.

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise.....	4
ARGUS Bewegungsmelder Outdoor 360	5
Zu Ihrer Sicherheit	5
Über das Gerät.....	5
Installieren des Geräts	6
Geräteeinstellungen	7
Übersteuerungsmodus	8
Quick Home Connect.....	12
Über Quick Home Connect	12
Aktor mit dem Bewegungssensor koppeln	13
Verwendung des Geräts in Quick Home Connect	14
LED-Anzeigen in Quick Home Connect	14
Gerät in Quick Home Connect zurücksetzen	15
Gerät mit dem Wiser Hub koppeln.....	15
Konfigurieren des Bewegungssensors	20
Ändern des Standorts.....	21
Empfindlichkeit einstellen	22
Einstellen des Timers für die Bewegungserkennung	23
Einstellen des Lux-Werts	23
Verwendung des Bewegungssensors.....	26
Steuerung des Bewegungssensors	26
Historie überprüfen	28
Einen Moment erstellen.....	29
Eine Automatisierung erstellen.....	34
Benachrichtigung	42
Gerät zurücksetzen	43
LED-Anzeigen.....	44
Fehlerbehebung	45
Technische Daten.....	47
Konformität	48
Produktumweltdaten	48
EU-Konformitätserklärung	48
Markennamen	49

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 Verletzungs- bzw. Lebensgefahr vorzubeugen.

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.

WARNUNG

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

VORSICHT

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.

ARGUS Bewegungsmelder Outdoor 360



MEG5641-3119
CCT564119



MEG5641-3114
CCT564114

Zu Ihrer Sicherheit

⚠ GEFAHR

GEFAHR VON ELEKTRISCHEM SCHLAG, EXPLOSION ODER LICHTBOGEN

Die sichere Elektromontage darf ausschließlich von entsprechend geschultem Fachpersonal durchgeführt werden. Das hierfür eingesetzte Fachpersonal muss über umfangreiches Fachwissen in den folgenden Bereichen verfügen:

- Anschluss an Installationsnetze.
- Verbindung mehrerer elektrischer Geräte.
- Verlegung von Elektroleitungen.
- Sicherheitsstandards, vor Ort geltende Regeln und Verordnungen zur Verlegung von Kabeln.

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

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).

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Über das Gerät

Der ARGUS Bewegungsmelder 360 (im Folgenden als **Bewegungssensor** bezeichnet) erkennt Bewegungen in der Nähe und misst die Helligkeit der Umgebung, um die Ein-/Ausschaltfunktion der angeschlossenen Last oder des gekoppelten Aktors zu steuern. Wenn eine Bewegung erkannt wird und die Umgebung dunkler als der eingestellte Lichtwert ist, wird die Last für die angegebene Dauer eingeschaltet, beginnend mit der letzten Erkennung.

Er kann auch Aktoren über Quick Home Connect steuern. Wenn in dieser Einstellung die Bewegung erkannt wird, schalten sich die Lasten und die an den Bewegungssensor angeschlossenen Aktoren gemeinsam Ein/Aus.

Funktionen und Merkmale:

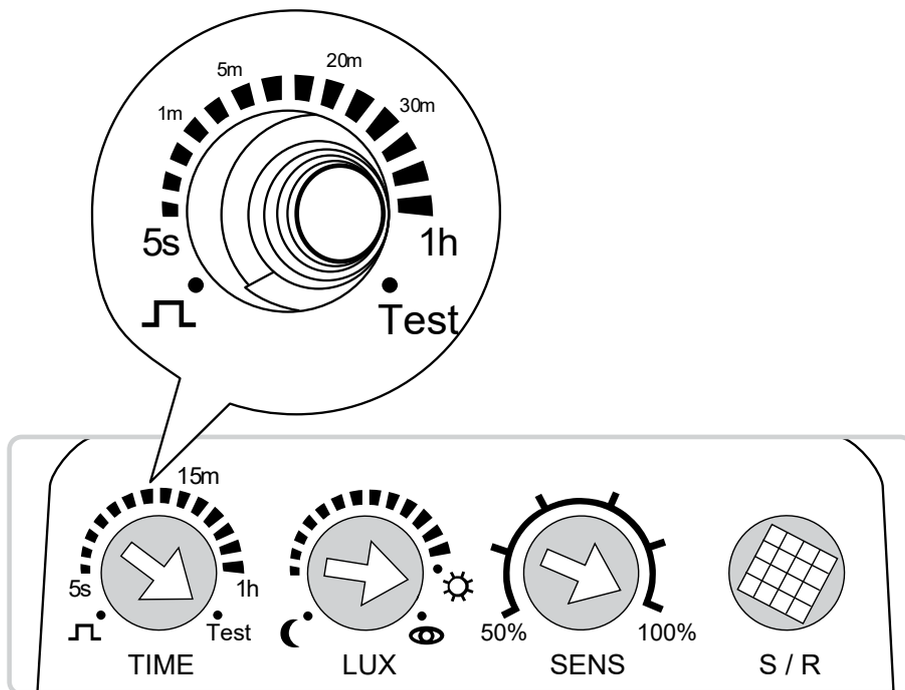
- **Erweiterbare Konnektivität:** 1 Bewegungssensor kann über Quick Home Connect mit bis zu 3 Aktoren verbunden werden.
- **Effiziente Mehrgeräteverbindung:** 5 Bewegungssensoren können über Quick Home Connect mit 1 Aktor verbunden werden, was für maximalen Komfort und Effizienz sorgt.
- **Benutzerdefinierte Empfindlichkeit:** Passen Sie die Empfindlichkeit des Geräts an Ihre Anforderungen eine präzise Steuerung an.
- **Anpassbare LUX-Einstellungen:** Stellen Sie den Schwellenwert für die Lichtintensität auf die gewünschte Erkennung ein.
- **Flexible Zeiteinstellungen:** Die Einschaltdauer der angeschlossenen Last, nachdem eine Bewegung erkannt wurde, lässt sich leicht an Ihren Zeitplan und Ihre Vorlieben anpassen.

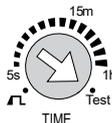
Installieren des Geräts

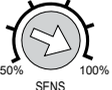
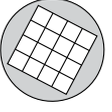
Lesen Sie die Installationsanleitung, die mit dem Produkt geliefert wird.
Siehe ARGUS Außenbewegungsmelder 360

Geräteeinstellungen

Sie können Einstellungen des Bewegungssensors wie Empfindlichkeit, Zeit, LUX-Wert mit einem Schraubendreher anpassen.



	<p>Zeiteinstellung</p>	<p>Zeiteinstellung: Einstellen der Dauer, für die der Sensor die angeschlossene Last aktiviert oder auslöst, nachdem eine Bewegung erkannt wurde.</p> <p>HINWEIS: Sie können den Lastzustand auch ändern, bevor die eingestellte Zeit abläuft. Weitere Informationen zum Steuern des Lastverhaltens finden Sie unter Übersteuerungsmodus, Seite 8.</p> <p>Kurzer Impuls : Die Last wird für 1,5 s eingeschaltet, um bestimmte Schalter auszulösen, z. B. Auslösen des Timers für Treppenhausbeleuchtung.</p> <p>HINWEIS: Der kurze Impuls kann nur alle 10 s ausgelöst werden.</p> <p>5 s - 1 h (logarithmische Skala): Einstellen der Einschaltdauer der angeschlossenen Last, nachdem eine Bewegung erkannt wurde. Wenn die Zeit abgelaufen ist, wird die angeschlossene Last automatisch abgeschaltet.</p> <p>Test: Testen der Empfindlichkeitseinstellung. Die Last wird bei jeder Bewegungserkennung 2 s lang eingeschaltet. Die Helligkeitseinstellung wird ignoriert.</p> <p>HINWEIS: Der Test kann nur alle 5 s ausgelöst werden.</p>
	<p>LUX-Einstellung</p>	<p>LUX-Einstellung: Festlegen des Helligkeitsschwellwerts für die Umgebung, bei dem der Sensor die angeschlossene Last aktiviert oder auslöst. Wenn der Sensor auf einen bestimmten Lux-Wert eingestellt ist, löst er aus, wenn die Umgebungshelligkeit unter den Schwellwert absinkt.</p> <p>1-2000 Lux : Festlegen des Helligkeitsschwellwerts, bei dem der Sensor die Last einschalten soll. Wenn die Umgebungshelligkeit unter den eingestellten Lux-Wert fällt, löst der Bewegungssensor aus.</p> <p>Tagbetrieb : Der Sensor schaltet die Last ein, wenn Bewegung erkannt wird, unabhängig von der Helligkeit der Umgebung. Das bedeutet, dass der Sensor sowohl tagsüber als auch nachts auf Bewegungen reagiert und Aktionen auslöst.</p> <p>Schwellenwert anlernen : Mit dieser Einstellung lernt und speichert der Sensor die aktuelle Umgebungshelligkeit als Schwellenwert für das Auslösen der Last. Wenn diese Einstellung gewählt ist, wird die aktuelle Umgebungshelligkeit nach 15 Sekunden als Schwellenwert gespeichert, so dass der Monteur Zeit hat, zurückzutreten und die richtige Helligkeit zu ermitteln. Der Sensor verwendet dann diesen gespeicherten Helligkeitswert als Bezugswert für das Auslösen der Last.</p>

	Empfindlichkeit	Bestimmung des Erfassungsbereichs durch Anpassen der Empfindlichkeit des Sensors. Je höher die Empfindlichkeit, desto größer der Erfassungsbereich. Empfindlichkeitsgrad: 50 %, 60 %, 70 %, 80 %, 90 %, 100 %
	Setup/Reset	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Verbinden des Bewegungssensors mit einem Wisir Aktor. Siehe Aktor mit dem Bewegungssensor koppeln, Seite 13. • Zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen. Siehe Zurücksetzen des Geräts, Seite 43.

Übersteuerungsmodus

Dieser Modus hebt vorübergehend den Automatikmodus des Bewegungssensors auf. So können Sie beispielsweise die Last für einen festgelegten Zeitraum auslösen, auch wenn keine Bewegung erkannt wird. Der Bewegungssensor verfügt über zwei Modi, die vorübergehend den automatischen Standardmodus außer Kraft setzen können. Diese Modi werden aktiviert, indem der Sensor mit einem Schalter oder Drucktaster aus- und wieder eingeschaltet wird.

HINWEIS:

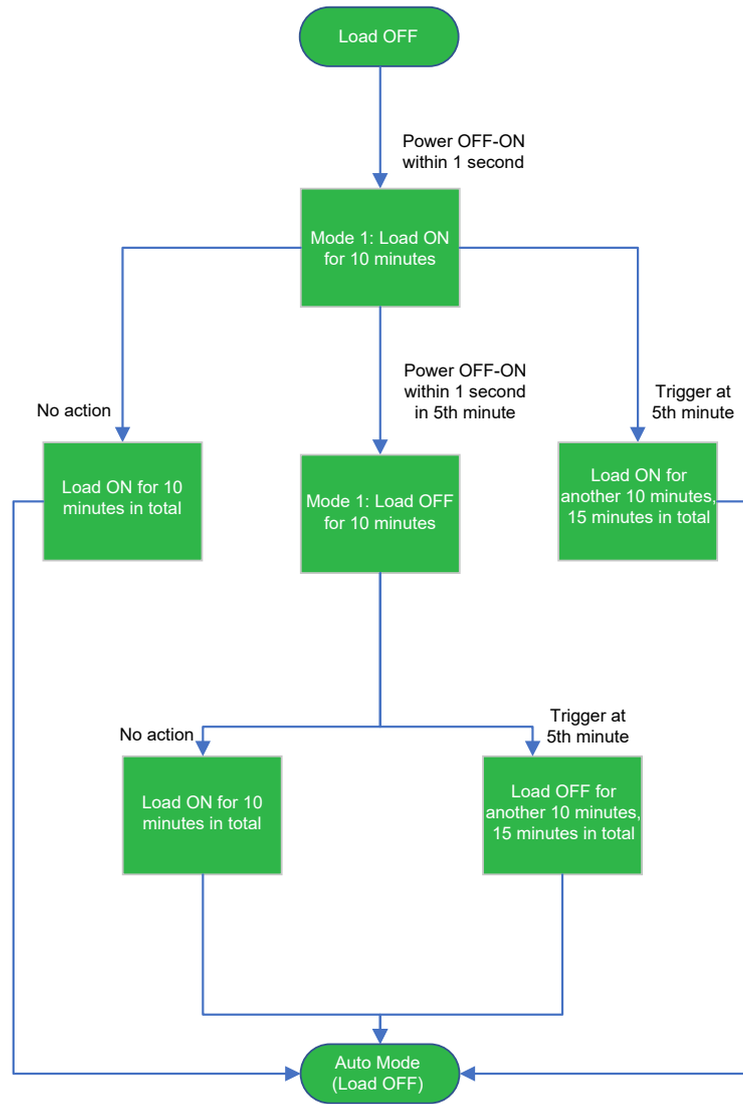
- Der Automatikmodus ist die normale Modus, in der sich der Bewegungssensor in eingeschaltetem Zustand befindet.
- Dieser Modus ist in der Wisir Home App nicht verfügbar.
- Im Modus 1 und Modus 2 sind die Einstellungen des Lux-Werts deaktiviert.

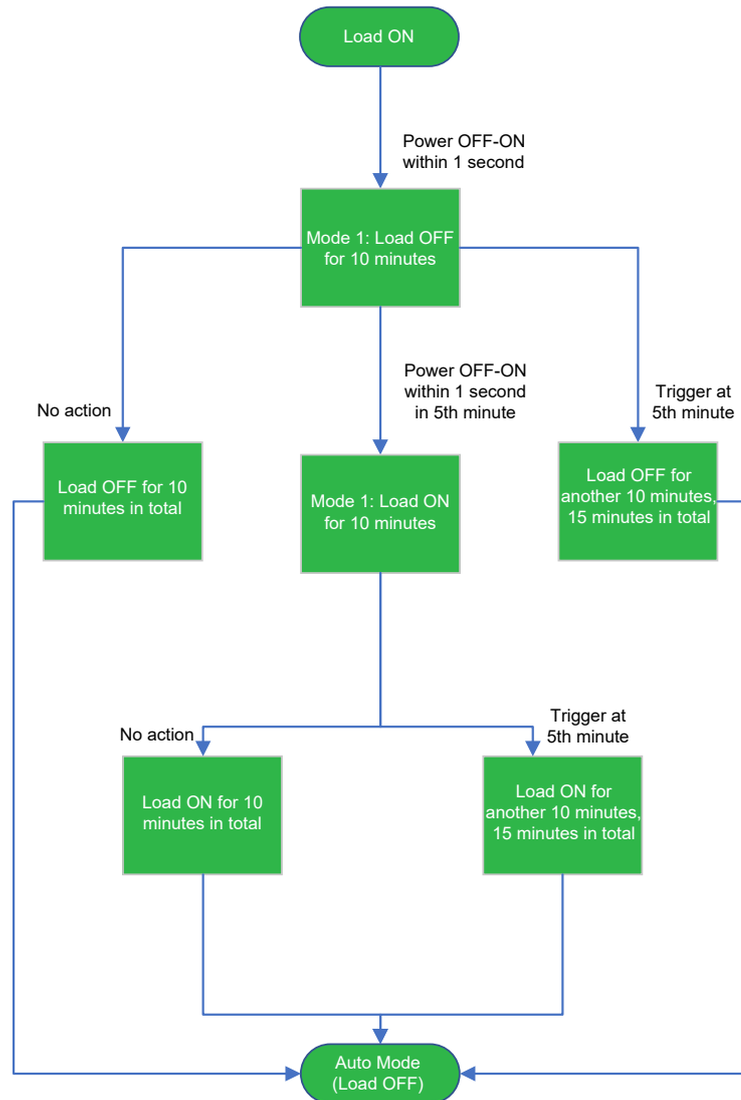
Modus 1:

Die angeschlossene Last wird je nach aktuellem Zustand für die eingestellte Dauer ein- oder ausgeschaltet. Nach Ablauf der eingestellten Zeit kehrt der Sensor in den Automatikmodus zurück.

So lösen Sie Modus 1 aus: Schalten Sie den Schalter oder Drucktaster innerhalb von 1 s aus und dann wieder ein.

Beispiel 1: Auto Last AUS



Beispiel 2: Auto Last EIN

So beenden Sie Modus 1 manuell: Schalten Sie auf Modus 2 um (zweimal innerhalb von 2 s aus und wieder ein) und schalten Sie dann innerhalb von 1 s aus und wieder ein.

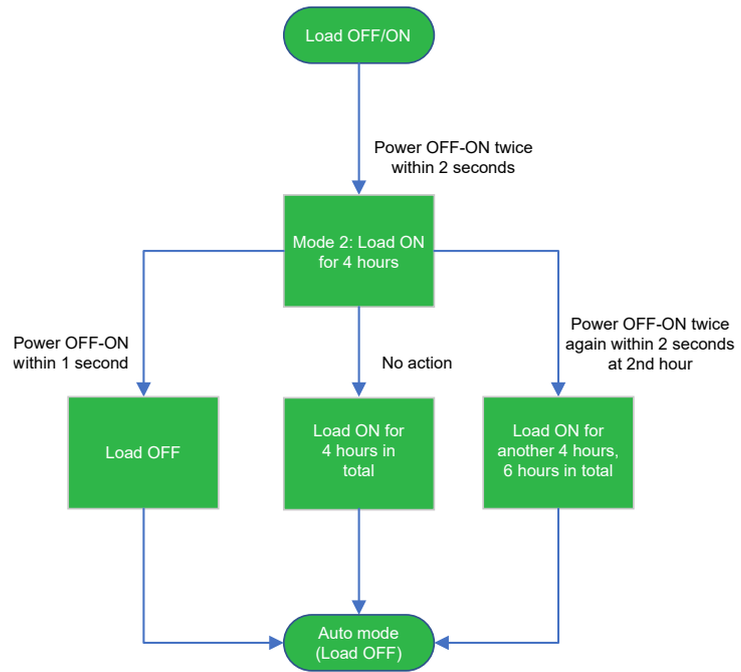
Modus 2:

Die angeschlossene Last bleibt für vier Stunden eingeschaltet. Nach Ablauf der vier Stunden kehrt der Sensor in den Automatikmodus zurück.

HINWEIS: Wenn die Modus 2 aktiv ist, wird durch zweimaliges Aus- und Wiedereinschalten des Schalters oder Drucktasters innerhalb von 2 s die Last für weitere 4 Stunden eingeschaltet.

So lösen Sie Modus 2 aus: Schalten Sie den Schalter oder Drucktaster innerhalb von 2 s aus und dann wieder ein.

Beispiel:

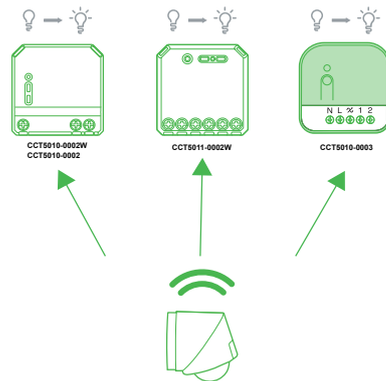


So beenden Sie Modus 2 manuell: Leistung AUS-EIN innerhalb 1 s.

Quick Home Connect

Über Quick Home Connect

Quick Home Connect ist eine drahtlose Konnektivätslösung für Zigbee®-Geräte, ohne dass eine Hub- oder Smartphone-Anwendung erforderlich ist. Quick Home Connect ist Ihr Ausgangspunkt für die drahtlose Heimautomatisierung. Es führt Funktionen wie Schalten und Dimmen über ein Zigbee®-Netzwerk aus. Sie können einen Wiser Dimmaktor, Wiser Schaltaktor oder Wiser Multiwire-LED-Dimmaktor (im Folgenden als **Aktor** bezeichnet) an den Sensor anschließen. Wenn der Bewegungssensor ausgelöst wird, sendet er ein Signal an die angeschlossenen Aktoren. Sie können bis zu drei Aktoren mit dem Sensor koppeln.



Unterstützte Geräte

- Wiser UP-Dimmaktor
- Wiser UP-Schaltaktor
- Wiser Multiwire-LED-Dimmaktor

Einschränkungen

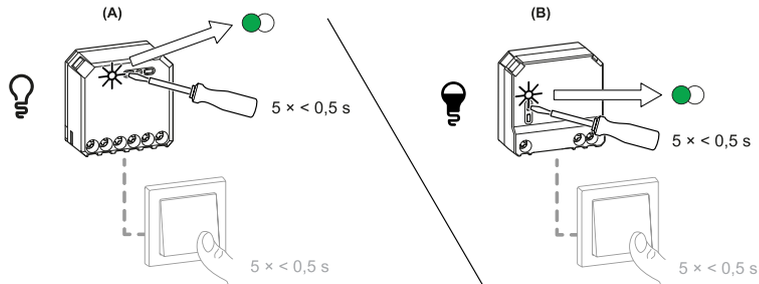
- Sie können maximal 3 Aktoren mit 1 Bewegungssensor über Quick Home Connect anschließen.
- Sie können maximal 5 Bewegungssensor mit 1 Aktor über Quick Home Connect anschließen.

Aktor mit dem Bewegungssensor koppeln

So koppeln Sie einen Aktor mit dem Bewegungssensor:

WICHTIG: Der Aktor muss ein Wiser Dimmaktor, ein Wiser-Schaltaktor oder ein Wiser Multiwire-LED-Dimmaktor sein.

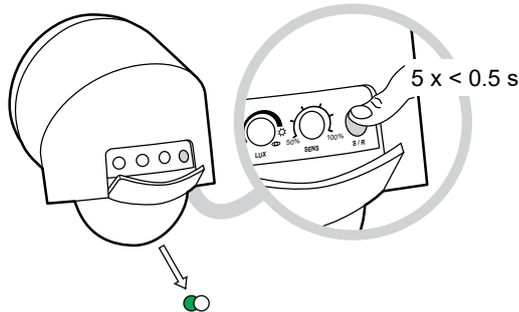
1. Befolgen Sie eine der Optionen, um den Aktor mit dem Bewegungssensor zu koppeln:
 - Drücken Sie die S/R-Taste (Setup/Reset) auf dem Aktor 5-mal kurz hintereinander mit einem Schraubendreher.
 - Drücken Sie den mechanischen Drucktaster 5-mal kurz hintereinander.



Die Status-LED am Aktor blinkt grün.

HINWEIS: Wenn sich der Aktor hinter dem mechanischen Drucktaster befindet, ist die Status-LED nicht sichtbar.

2. Öffnen Sie die Abdeckung des Bewegungssensors und drücken Sie die S/R-Taste (Setup/Reset) 5-mal kurz hintereinander.



- Die Status-LED blinkt einige Sekunden lang grün.
- Nach einer erfolgreichen Kopplung erlöschen die Status-LED am Aktor und Bewegungssensor.

Der Last kann jetzt über den Bewegungssensor gesteuert werden.

Verwendung des Geräts in Quick Home Connect

Wenn innerhalb des Erfassungsbereichs des Sensors eine Bewegung erkannt wird, schaltet er die angeschlossene Last (Licht) automatisch ein. Das Licht bleibt für die in der Zeiteinstellung angegebene Dauer eingeschaltet. Weitere Informationen finden Sie unter [Geräteeinstellungen](#), Seite 7.



LED-Anzeigen in Quick Home Connect

Gerät in Quick Home Connect koppeln

Benutzeraktion	LED-Anzeige	Status
Drücken Sie die S/R-Taste des Funktasters fünf Mal schnell nacheinander.	Die LED blinkt einmal pro Sekunde grün. 	Der Kopplungsmodus ist 60 Sekunden lang aktiv. Wenn die Kopplung abgeschlossen ist, hört die LED auf zu blinken. 

Gerät in Quick Home Connect zurücksetzen

In den folgenden Szenarien müssen die Geräte zurückgesetzt werden:

- **Gerät in Quick Home Connect entkoppeln**
 - Siehe Zurücksetzen des Bewegungssensors, Seite 43.
 - Siehe Zurücksetzen des Geräts – Unterputz-Dimmaktor, Lichtschalter-Aktor und Wiser Multiwire-LED-Dimmaktor

Wenn der Reset erfolgreich durchgeführt wurde, kehren **Bewegungssensor** und Aktor zu den **Werkseinstellungen** zurück.

Gerät mit dem Wiser Hub koppeln

Voraussetzung:

- Der Bewegungssensor muss ordnungsgemäß verdrahtet und mit Spannung versorgt sein.
- Die Systemsteuerung des Bewegungssensors muss zugänglich sein.

So koppeln Sie den Bewegungssensor:

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .

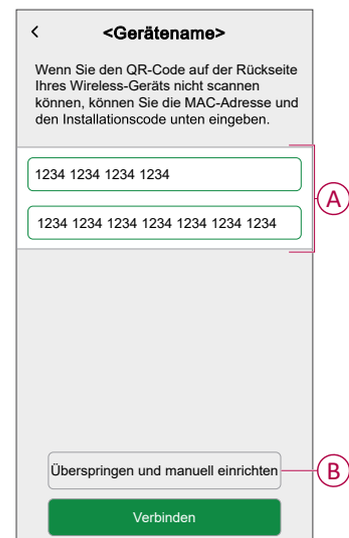
2. Tippen Sie auf **Geräte** >  > **Sicherheit** > **Bewegungssensor für den Außenbereich**.
3. Tippen Sie auf **QR-Code scannen** und erlauben Sie der Wiser Home App den Zugriff auf Ihre Kamera. Scannen Sie dann den QR-Code auf dem Gerät.

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 dann 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.

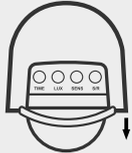


4. Tippen Sie auf **Weiter** und drücken Sie dreimal die Taste „S/N“ auf dem Bewegungssensor. Dadurch wird der Aufbau der **Verbindung** gestartet.

< Einrichtung des Bewegungssensors für den Außenbereich

Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Bewegungssensor für den Außenbereich verkabelt und mit Strom versorgt ist, bevor Sie fortfahren.

Öffnen Sie die Abdeckung an der Oberseite des Bewegungssensors, um auf das Bedienfeld zuzugreifen.



Weiter

< Einrichtung des Bewegungssensors für den Außenbereich

Drücken Sie die S/N-Taste am Gerät dreimal schnell hintereinander. Wenn die LED gelb blinkt, wird es automatisch verbunden.



Verbinden

Die App bestätigt, dass das Gerät verbunden ist und eine gelbe LED am Bewegungssensor blinkt.

< Einrichtung des Bewegungssensors für den Außenbereich

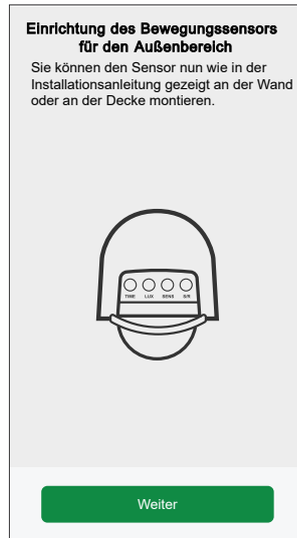
Drücken Sie die S/N-Taste am Gerät dreimal schnell hintereinander. Wenn die LED gelb blinkt, wird es automatisch verbunden.



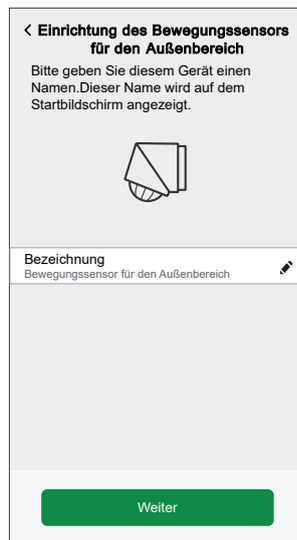
Gerät verbunden

✓

5. Befestigen Sie den Bewegungssensor an der Wand oder Decke und tippen Sie **Weiter**, um die Konfiguration des Bewegungssensors zu starten.



6. Geben Sie den Namen des Bewegungssensors ein und tippen Sie auf **Weiter**.



7. Weisen Sie dem Bewegungssensor in der Liste (C) einen Standort zu, und tippen Sie auf **Weiter**.

VORSCHLAG: Wenn der Standort des Bewegungssensors nicht in der Liste (C) vorhanden ist, kann er zur Liste hinzugefügt werden, indem sein Name in das Feld **Neuer Raumname** eingegeben wird.

< Einrichtung des Bewegungssensors für den Außenbereich

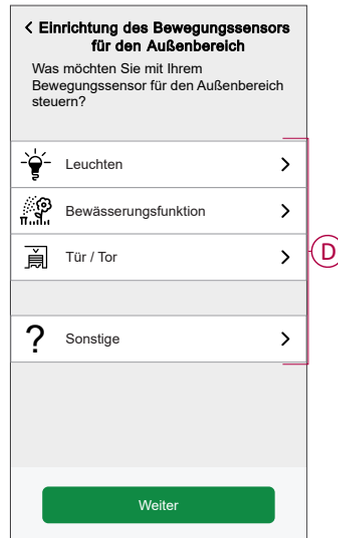
Wo ist diese Gerätesteuerung?

Neuer Raumname

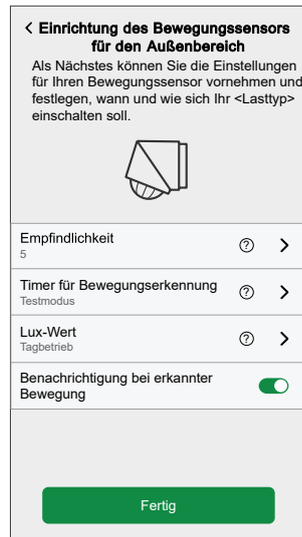
Wohnzimmer 3 Geräte	✓
Küche 2 Geräte	
Badezimmer 1 Gerät	
Schlafzimmer 2 Geräte	

Weiter

8. Wählen Sie ein Gerät aus der Liste (D), das nach der Bewegungserkennung betrieben werden soll, und tippen Sie auf **Weiter**.



HINWEIS: Es gibt Standardeinstellungen für **Empfindlichkeit**, **Timer für Bewegungserkennung**, **Lux-Wert** und Benachrichtigung bei Bewegungserkennung. Sie können diese bei Bedarf aktualisieren.



9. Tippen Sie auf **Fertig**.

Der Bewegungssensor wird jetzt auf der Registerkarte **Steuerung** unter **Alle** und auf den spezifischen Raum-Registerkarten aufgelistet.

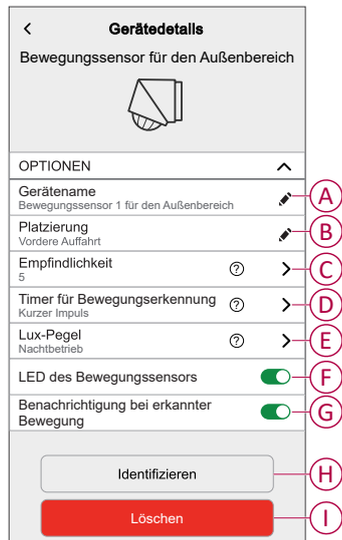
Konfigurieren des Bewegungssensors

Mit der Wiser Home App können Sie die Konfiguration des Bewegungssensors aktualisieren.

Sie können das Gerät über den Bildschirm **Gerätedetails** konfigurieren.

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Tippen Sie auf **Geräte > Bewegungsmelder für den Außenbereich** und wählen Sie den Bewegungssensor, den Sie konfigurieren möchten.

VORSCHLAG: Sie können den Bildschirm mit den Gerätedetails auch öffnen, indem Sie auf dem Gerätesteuerungsbildschirm auf **Geräteeinstellungen** tippen.



A	Geräte-name: Tippen Sie zum Ändern des Geräte-namens.
B	Standort: Antippen, um dem Bewegungssensor einen Standort zuzuweisen. Siehe Einstellen des Gerätestandorts, Seite 21 für weitere Informationen zum Festlegen des Standorts.
C	Empfindlichkeit: Antippen, um den Erfassungsbereich des Bewegungssensors festzulegen. Je höher die Empfindlichkeit, desto größer der Erfassungsbereich. Siehe Einstellen der Empfindlichkeit, Seite 22 für weitere Einzelheiten zum Einstellen der Empfindlichkeit.
D	Timer für Bewegungserkennung: Antippen, um die Betriebszeit eines Geräts nach der Bewegungserkennung zu verwalten. Siehe Einstellen des Timers für die Bewegungserkennung, Seite 23 für weitere Einzelheiten zum Einstellen des Lux-Werts.
E	Lux-Wert: Antippen, um den Schwellenwert der Lichtintensität festzulegen, unter dem die angeschlossene Last aktiviert werden soll. Siehe Einstellen des Lux-Werts, Seite 23 für weitere Informationen zum Einstellen des Lux-Werts.
F	LED des Bewegungssensors: Tippen Sie auf den Umschalter (G), damit die LED am Bewegungssensor ein-/ausgeschaltet werden kann, wenn der Bewegungssensor eine Bewegung erkennt.
G	Benachrichtigung bei erkannter Bewegung: Tippen Sie auf den Umschalter (H), um die Benachrichtigung ein-/auszuschalten. Wenn er auf EIN steht und die Bewegung vom Bewegungssensor erkannt wird, erhalten Sie die Benachrichtigungen in der Wisen Home App.
H	Identifizieren: Antippen, um den Standort des Bewegungssensors im Raum zu ermitteln. HINWEIS: Nach der Identifikation des Bewegungssensors blinkt die Status-LED auf dem Sensor. Tippen Sie auf OK nach der Identifizierung des Bewegungssensors.
I	Löschen: Antippen, um einen Bewegungssensor aus der Wisen Home App zu entfernen. HINWEIS: Nach dem Löschen funktioniert der Bewegungssensor unabhängig von den in der Wisen Home App vorgenommenen Einstellungen.

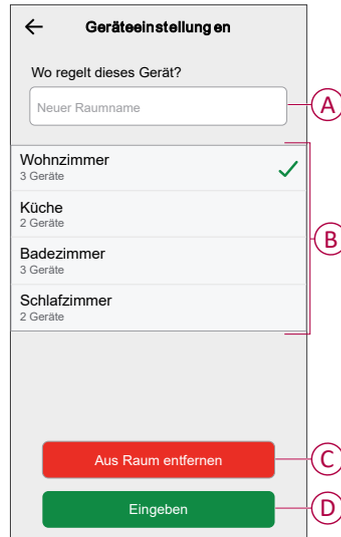
Ändern des Standorts

Mit der Wisen Home App können Sie den Standort des Bewegungssensors ändern.

So ändern Sie den Standort:

1. Auf dem Bildschirm **Gerätedetails**, tippen Sie  auf **Standort**.

2. Auf der Konfigurationsseite können Sie Folgendes eingeben: **Neuer Raumname** (A) oder wählen Sie einen vorhandenen Raum aus der Liste (B) aus.



VORSCHLAG: Wenn das Gerät bereits zugewiesen wurde, können Sie auf **Aus Raum entfernen** (C) tippen, um es aus dem bestehenden Raum zu entfernen.

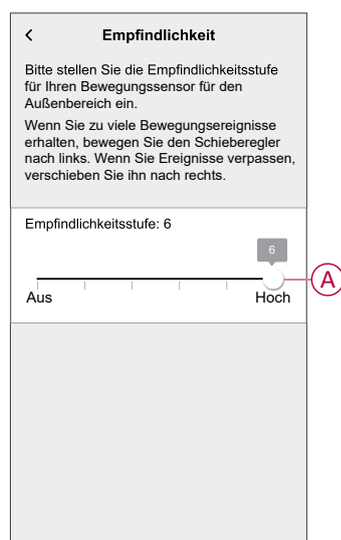
3. Wenn die Änderungen abgeschlossen sind, tippen Sie auf **Senden** (D), um den Standort des Bewegungsmelders zu bestätigen.

Empfindlichkeit einstellen

Mit der Wider Home App können Sie die Empfindlichkeit verwalten, um den Erfassungsbereich des Bewegungssensors zu definieren.

Zum Einstellen der Empfindlichkeit:

1. Tippen Sie auf dem Bildschirm **Gerätedetails** auf **Empfindlichkeit**.
2. Ziehen Sie den Schieberegler (A) nach links/rechts.



Einstellen des Timers für die Bewegungserkennung

Mit der Wiser Home App können Sie die Betriebszeit eines Geräts nach der Bewegungserkennung einstellen.

So stellen Sie den Timer für die Bewegungserkennung ein:

1. Tippen Sie auf dem Bildschirm **Gerätedetails** auf **Timer für die Bewegungserkennung**.
2. Wählen Sie eine der folgenden Betriebsarten:
 - **Testmodus:** Zum Testen des Bewegungssensors und um sicherzustellen, dass dessen Standort und Erfassungsbereich den Anforderungen entsprechen.

HINWEIS: In diesem Modus schaltet sich das mit dem Bewegungssensor verbundene Gerät nach der Bewegungserkennung für 2 Sekunden EIN und anschließend für 3 Sekunden AUS. Wenn die Bewegung auch nach diesen 5 Sekunden noch erkannt wird, schaltet sich das Gerät wieder EIN.
 - **Kurzer Impuls:** Für Geräte, die eine kurze Aktivierung benötigen, um eine Aktion wie das Auslösen einer Warnung oder das Aufnehmen eines Fotos abzuschließen.

HINWEIS: In diesem Modus schaltet sich das mit dem Bewegungssensor verbundene Gerät nach der Bewegungserkennung für 1,5 Sekunden EIN und anschließend für 8,5 Sekunden AUS. Wenn die Bewegung auch nach diesen 10 Sekunden noch erkannt wird, schaltet sich das Gerät wieder EIN.
 - **Benutzerdefinierte Dauer:** Manuelles Einstellen der Dauer, für die das Gerät nach einer Bewegungserkennung arbeiten soll.

HINWEIS: Die Standardbetriebszeit des an den Bewegungssensor angeschlossenen Geräts nach der Bewegungserkennung beträgt 60 Sekunden. Sie können die gewünschte Zeit durch Auswahl dieser Option wählen.
3. Wenn Sie auf **Benutzerdefinierte Dauer** tippen, können Sie:
 - Einen Zeitraum von **15 s** bis **5 min** aus der Liste wählen oder
 - Auf **Individuelle Zeit** tippen, um eine andere Zeitdauer auszuwählen.

< Benutzerdefinierte Dauer
Bitte wählen Sie aus, wie lange der <Lasttyp> bei Erkennung einer Bewegung eingeschaltet werden soll. Wenn während dieser Zeitspanne eine Bewegung erkannt wird, wird der Timer neu gestartet.
15 s
30 s
45 s
1 min
5 min
Bestimmte Zeit

Einstellen des Lux-Werts

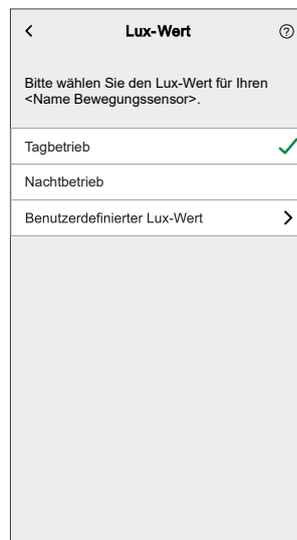
Mit der Wiser Home App können Sie den Lux-Wert des Bewegungssensors einstellen.

Der Lux-Wert bezeichnet die Umgebungslichtstärke. Unterhalb des Lux-Schwellenwerts werden bei Erkennung einer Bewegung die dem Bewegungssensor zugewiesenen Geräte aktiviert.

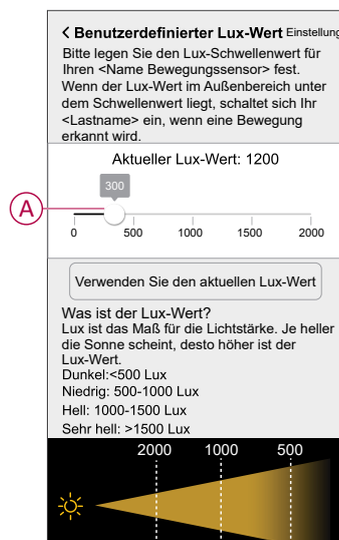
Einstellen des Lux-Werts:

1. Tippen Sie auf dem Bildschirm **Gerätedetails** auf **Lux-Wert**.
2. Wählen Sie eine der folgenden Betriebsarten:
 - **Tagbetrieb:** Für die Geräte, die tagsüber und nachts aktiv sein sollen. Das Gerät arbeitet unabhängig vom Lux-Wert.
 - **Nachtbetrieb:** Für die Geräte, die bei schlechten Lichtverhältnissen aktiv sein sollen. Das Gerät wird aktiviert, wenn der Lux-Wert unter 300 liegt.

HINWEIS: Dieser Modus wird üblicherweise für Außenbeleuchtung verwendet.
 - **Benutzerdefinierter Lux-Wert:** Dies ermöglicht die manuelle Einstellung des Lux-Schwellenwerts (von 0 bis 2000).



3. Wenn Sie auf **Benutzerdefinierter Lux-Wert** tippen, ziehen Sie den Schieberegler (A) nach rechts/links, um den Lux-Schwellenwert einzustellen.



4. Tippen Sie auf **Einstellung**.

VORSCHLAG: Tippen Sie auf **Aktuellen Lux-Wert verwenden**, um die aktuelle Umgebungslichtstärke als Schwellenwert für den Lux-Wert festzulegen. Der eingestellte Lux-Schwellenwert darf 2000 nicht überschreiten.

Verwendung des Bewegungssensors

In der folgenden Abbildung sind die Details dargestellt, die auf dem Gerätesteuerungsbildschirm verfügbar sind:



A	Aktueller Lux-Wert.
B	Aktuelle Temperatur.
C	Aktueller Status des an den Bewegungssensor angeschlossenen Geräts und die Bedienungsanleitung. Zum Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> • Wenn der Sensor die Tür/das Tor steuert, können Sie ihn auf Öffnen/Schließen einstellen. • Wenn der Sensor Geräte wie die Beleuchtung steuert, können Sie ihn auf Ein/Aus einstellen.
D	Aktueller Zustand des Bewegungssensors. Wenn die Bewegung vom Bewegungssensor erkannt wird, wird Folgendes angezeigt: Belegt , ansonsten wird Nicht belegt angezeigt.
E	Option zur Überwachung der Historie der Bewegungserkennung und der Temperatur.
F	Option für den Zugriff auf den Bildschirm Gerätedetails zur Aktualisierung der Konfiguration des Bewegungsmelders.

Steuerung des Bewegungssensors

Mit der Wiser Home App können Sie:

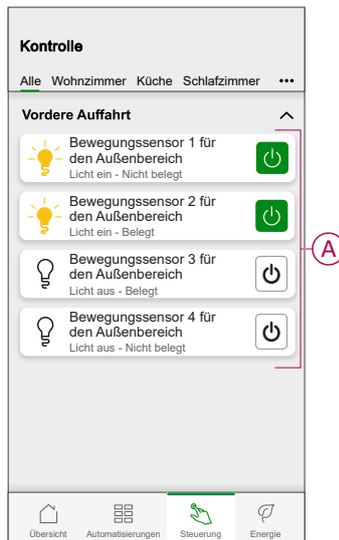
- Sehen, ob der Bewegungssensor belegt oder nicht belegt ist.
- Legen Sie die Zeit fest, für die ein an den Bewegungssensor angeschlossenes Gerät nach einer Bewegungserkennung arbeiten soll.
- Verwalten Sie den Zustand (EIN/AUS oder offen/geschlossen) des mit dem Bewegungssensor verbundenen Geräts.

Zur Steuerung des an den Bewegungssensor angeschlossenen Geräts:

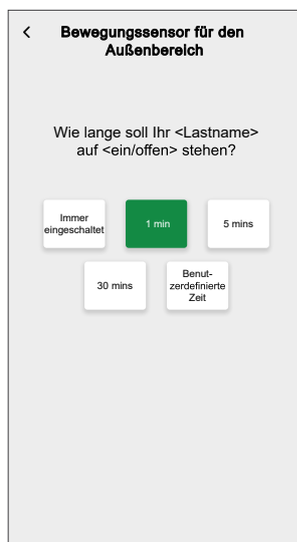
1. Tippen Sie auf der Registerkarte **Kontrolle** auf **Alle** Geräte oder auf eine Raum-Registerkarte, wo sich der Bewegungssensor befindet.

HINWEIS: Wenn Sie nur ein einziges Gerät im Wiser System haben, ist die Registerkarte **Kontrolle** nicht sichtbar. Alle Funktionen sind über den **Startbildschirm** zugänglich.

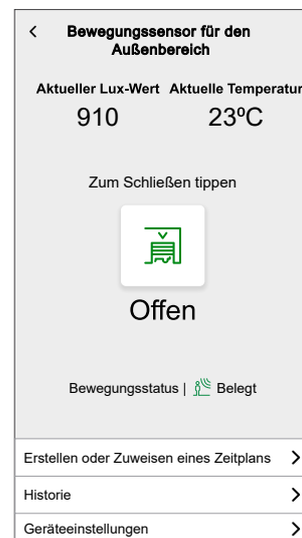
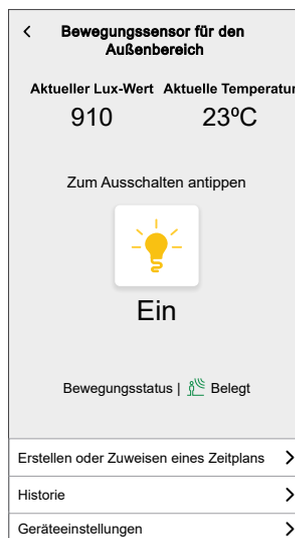
2. Wählen Sie den gewünschten Bewegungssensor aus der Liste (A).



3. Wählen Sie die Zeit, für die das angeschlossene Gerät arbeiten soll.



4. Falls erforderlich, tippen Sie auf das Gerätesymbol, um es zu aktivieren oder zu deaktivieren.

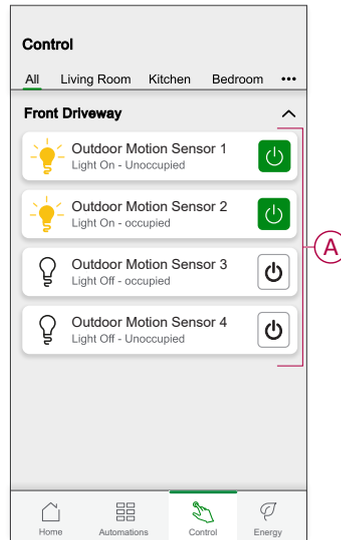


Historie überprüfen

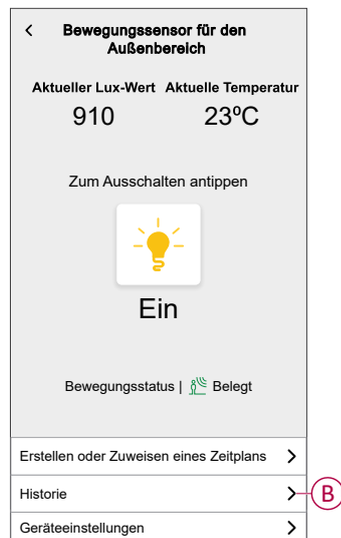
Mit der Wider Home App können Sie die Ereignishistorie von Bewegungserkennungen und Temperatur überprüfen.

So überprüfen Sie die Historie:

1. Tippen Sie auf der Registerkarte **Kontrolle** auf **Alle** Geräte oder auf eine Raum-Registerkarte, wo sich der Bewegungssensor befindet.
2. Wählen Sie den gewünschten Bewegungssensor aus der Liste (A).



3. Tippen Sie auf **Historie** (B).



4. Tippen Sie auf eine der folgenden Optionen:

- **Temperatur:** Anzeige der Temperaturhistorie.
- **Bewegung:** Anzeigen der Ereignishistorie von Bewegungserkennungen.

Historie	
Temperatur	Bewegung
HEUTE	
02:00:00	10°C Temperatur
01:00:00	11°C Temperatur
GESTERN	
24:00:00	11°C Temperatur
23:00:00	13°C Temperatur
22:00:00	13°C Temperatur
21:00:00	13°C Temperatur
20:00:00	14°C Temperatur
19:00:00	15°C Temperatur
<div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px; display: inline-block;">Mehr anzeigen</div>	

Historie	
Temperatur	Bewegung
GESTERN	
10:42:55	Besetzt
12:55:44	Unbesetzt
10. DEZEMBER 2021	
10:42:55	Unbesetzt
12:55:44	Besetzt
9. DEZEMBER 2021	
10:42:55	Besetzt
12:55:44	Unbesetzt
8. DEZEMBER 2021	
10:42:55	Besetzt
<div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px; display: inline-block;">Mehr anzeigen</div>	

VORSCHLAG: Tippen Sie auf **Mehr laden**, um weitere 100 Ereignisse zu sehen.

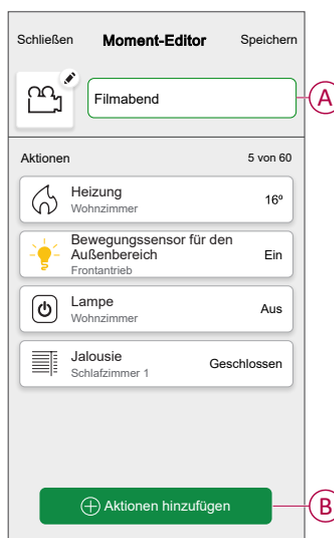
Die Ereignishistorie von Bewegungserkennungen der letzten 30 Tage und die Temperatur des letzten Jahres können überprüft werden.

Einen Moment erstellen

Mit Moment können Sie mehrere Aktionen gruppieren, die normalerweise gemeinsam ausgeführt werden. Mit der Wiser Home App können Sie Momente erstellen.

So erstellen Sie einen Moment:

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Gehen Sie zu **Moment** > , um einen Moment zu erstellen.
3. Geben Sie den Namen des Moments ein (A).



4. Tippen Sie auf **Aktionen hinzufügen** (B), um die Geräteliste auszuwählen.

5. Wählen Sie auf der Seite **Geräte auswählen** die Geräte aus der Liste (C), die durch den Moment betrieben werden sollen.

< Zurück **Geräte auswählen**

Bitte wählen Sie die Geräte, die Ihre Automatisierung aktivieren.

Alle Wohnzimmer Küche Schlafzimmer

Wohnzimmer

- Heizung ✓
- Lampe ✓
- Jalousie ✓

Küche

- Heizung ✓ (C)
- Licht ✓

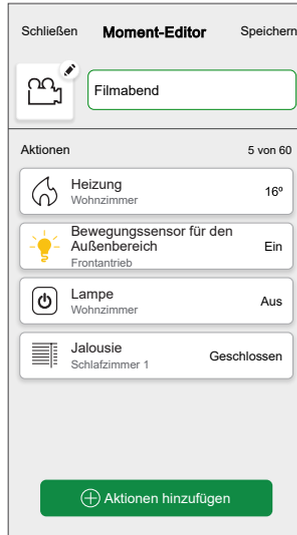
Frontantrieb

- Bewegungssenor für den Außenbereich ✓

Beschriftung

6. Tippen Sie auf **Beschriftung**.

7. Tippen Sie auf der Seite **Momentersteller** auf **Bewegungssensor für den Außenbereich** zum Ein-/Ausschalten oder Öffnen/Schließen.



Beispiel:

- Wenn der Sensor die Tür/das Tor steuert, können Sie ihn auf Öffnen/Schließen einstellen.
- Wenn der Sensor Geräte wie die Beleuchtung steuert, können Sie ihn auf Ein/Aus einstellen.



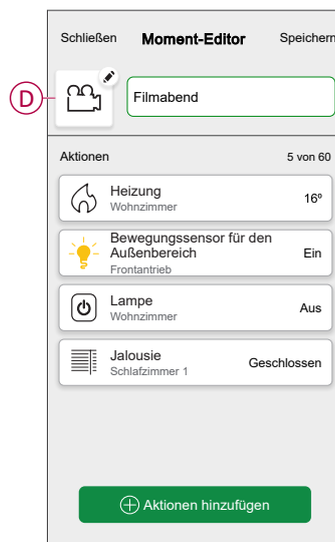
8. Tippen Sie auf **Einstellung**.

9. Tippen Sie auf der Seite **Momentersteller** auf **Speichern**.

Der Moment erscheint auf der Registerkarte **Momente**. Sie können auf den Moment tippen, um ihn zu aktivieren.

VORSCHLAG:

- Wenn Sie die erstellten Momente auf dem **Startbildschirm** anzeigen möchten, gehen Sie zu **Start** >  > **Startbildschirm** > **Momente**. Aktivieren Sie die Umschalttaste, um die Momente auf dem **Startbildschirm** zu sehen.
 - Sie können die Momente auch durch Tippen auf **Bearbeiten** über die Registerkarte **Momente** auf dem **Startbildschirm** oder durch Tippen auf **Automatisierung** > **Momente** > **Neu ordnen** neu anordnen.
10. Um das Symbol des Moments zu ändern, tippen Sie auf das Symbol (D), wählen Sie das gewünschte Symbol und tippen Sie auf **Speichern**.



Einen Moment bearbeiten

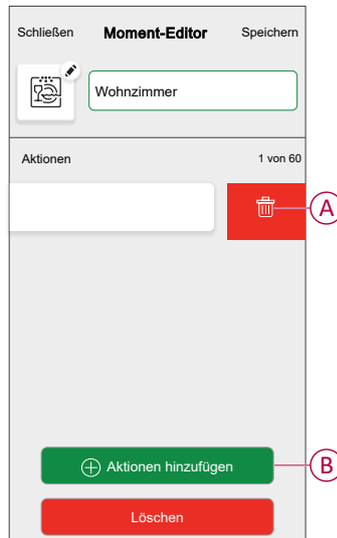
Mit der Wiser Home App können Sie den bestehenden Moment bearbeiten.

So bearbeiten Sie einen Moment:

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Gehen Sie zu **Momente**, wählen Sie den Moment, den Sie bearbeiten möchten, und tippen Sie auf .

3. Auf der Seite **Moment-Editor** können Sie nun folgende Änderungen vornehmen:

- Das Symbol ändern.
- Benennt den Moment um.
- Tippen Sie auf jede Aktion, um die Einstellungen zu ändern.
 - Um eine Aktion zu entfernen, schieben Sie sie nach links, und tippen Sie dann auf  (A), um sie zu löschen.
 - Tippen Sie auf **Aktionen hinzufügen** (B), um neue Bedingungen hinzuzufügen.



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

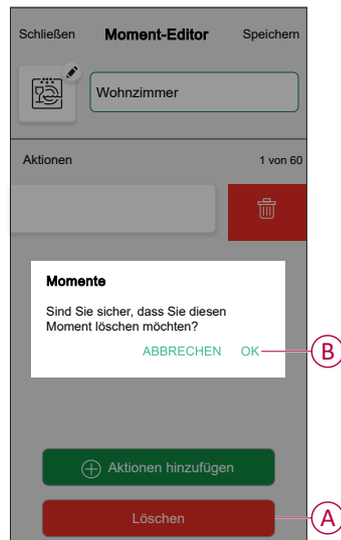
Einen Moment löschen

Mit der Wiser Home App können Sie den bestehenden Moment löschen.

So löschen Sie einen Moment:

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Gehen Sie zu **Momente**, wählen Sie den Moment, den Sie löschen möchten, und tippen Sie auf .
3. Tippen Sie auf **Löschen** (A).

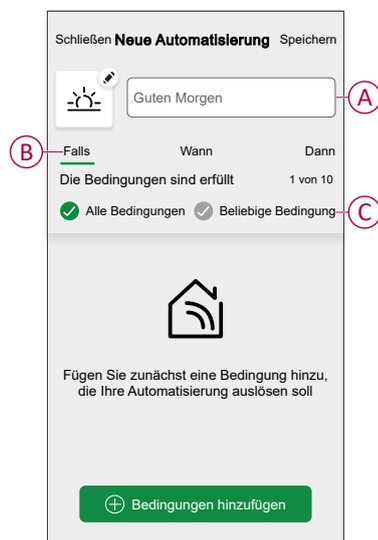
4. Lesen Sie die Bestätigungsmeldung und tippen Sie dann auf **OK**.



Eine Automatisierung erstellen

Mit der Wiser Home App können Sie Automatisierungen erstellen, um mehrere Aktionen automatisch gemeinsam auszulösen, zu geplanten Zeiten oder wenn eine Reihe von Bedingungen erfüllt sind.

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Wählen Sie **Automatisierung** > , um eine Automatisierung zu erstellen.
3. Geben Sie den Automatisierungsnamen (A) ein.



4. Tippen Sie auf **Wenn** (B) und wählen Sie eine der Bedingungen (C):
 - **Alle Bedingungen:** Auslösen einer Aktion, wenn alle definierten Bedingungen erfüllt sind.
 - **Beliebige Bedingung:** Auslösen einer Aktion, wenn eine der definierten Bedingungen erfüllt ist.

5. Tippen Sie auf **Bedingungen hinzufügen** und wählen Sie eine der folgenden Optionen (D):

- **Änderung des Gerätestatus:** Auswahl eines Geräts, das die Automatisierung aktivieren soll.
- **Abwesenheitsmodus:** Ausschalten des Bewegungssensors und des damit verbundenen Geräts durch Aktivierung dieses Modus. Wenn der Abwesenheitsmodus ausgelöst wird, wird die Empfindlichkeit des Bewegungssensors ausgeschaltet.

VORSCHLAG: Sie können den Bewegungssensor und das mit ihm verbundene Gerät aktivieren, indem Sie die Empfindlichkeit des Bewegungssensors erhöhen. Siehe [Einstellen der Empfindlichkeit](#), Seite 22 für weitere Einzelheiten zum Einstellen der Empfindlichkeit.

HINWEIS: Es können maximal 10 Bedingungen hinzugefügt werden.

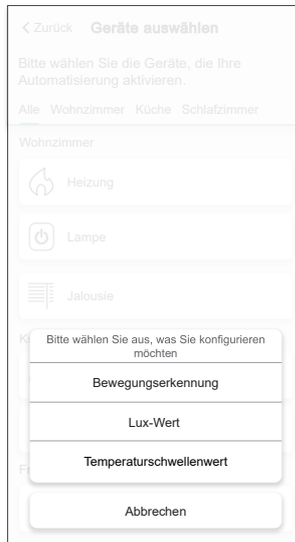
VORSCHLAG: Der Abwesenheitsmodus kann auch als Auslöser für das Ausschalten der Beleuchtung, für den Dimmer oder für das Schließen des Tors usw. verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Abwesenheitsmodus](#).



6. Wenn Sie **Änderung des Gerätestatus** wählen, tippen Sie auf **Bewegungssensor für den Außenbereich**.

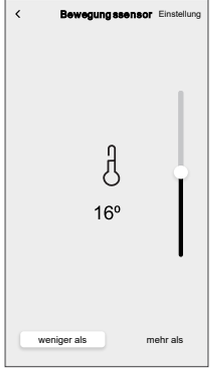
7. Sie können die folgenden Konfigurationen des Bewegungssensors, der die Automatisierung auslöst, auswählen und aktualisieren:

- **Bewegungserkennung**
- **Lux-Pegel**
- **Temperaturschwellenwert.**



HINWEIS: Für jede der Konfigurationen ist eine Standardeinstellung vorhanden.

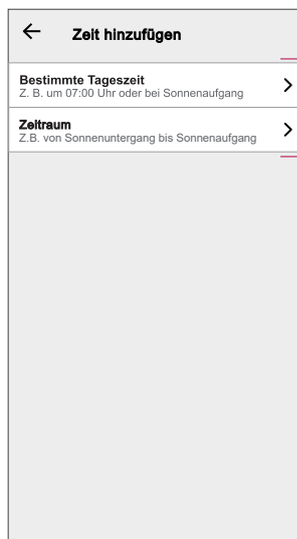
Einstellung	DefFehlerkonfiguration	Aktualisierung der Konfiguration:
Bewegungserkennung	Erkannt	Tippen Sie auf das Gerätesymbol, um es zu ändern auf Nicht erkannt . 

<p>Lux-Wert</p>	<p>< 1200</p>	<p>Tippen Sie auf weniger als oder mehr als. Ziehen Sie den Schieberegler nach oben/unten.</p> 
<p>Temperaturschwellenwert</p>	<p>< 16 °C</p>	<p>Tippen Sie auf weniger als oder mehr als. Ziehen Sie den Schieberegler nach oben/unten.</p> 

8. Tippen Sie auf **Einstellung**.

9. Um eine bestimmte Zeit für die Auslösung der Automatisierung festzulegen, tippen Sie auf **Wann > Zeit hinzufügen** und wählen Sie eine der folgenden Optionen (E):

- **Bestimmte Tageszeit: Sonnenaufgang, Sonnenuntergang, Benutzerdefiniert.**
- **Zeitraum: Tag, Nacht, Benutzerdefiniert.**

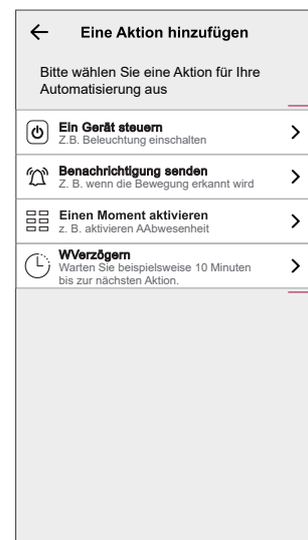
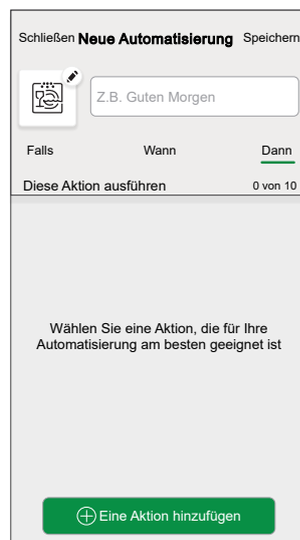


10. Tippen Sie auf **Einstellung**.

11. Um eine Aktion hinzuzufügen, tippen Sie auf **Dann > Hinzufügen einer Aktion** und wählen Sie eine der folgenden Optionen (F) aus:

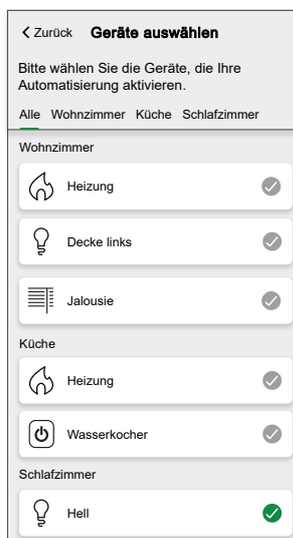
HINWEIS: Es können maximal 10 Aktionen hinzugefügt werden.

- **Steuerung eines Geräts** – Wählen Sie das Gerät aus, das bei Auslösung der Automatisierung aktiviert werden soll, und stellen Sie den gewünschten Zustand des Geräts ein.
- **Benachrichtigung senden** – Sie werden benachrichtigt, wenn die Automatisierung ausgelöst wird.
- **Einen Moment aktivieren** – Wählen Sie einen Moment, der während der Automatisierung aktiviert werden soll.
- **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.

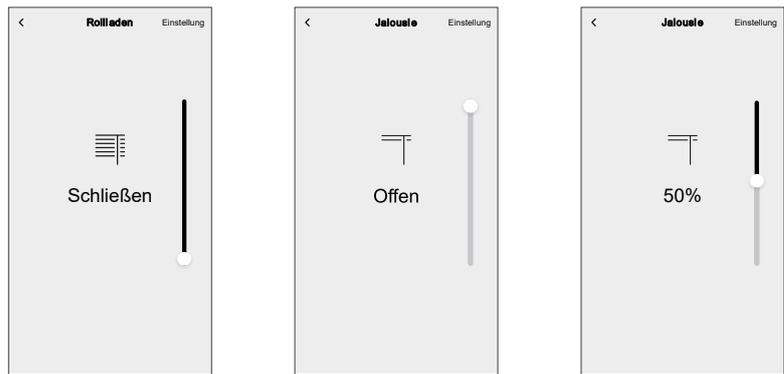


Im Folgenden sehen Sie das Beispiel für die Auslösung einer Aktion für die Jalousie mithilfe der Option **Steuerung eines Geräts**:

- a. Auf der Seite **Neue Automatisierung** wählen Sie **Steuerung eines Geräts** und wählen Sie dann **Jalousie**.

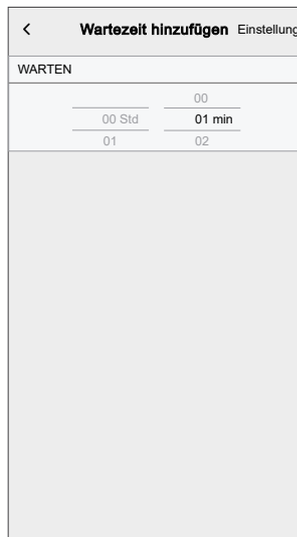


- b. Stellen Sie den gewünschten Zustand der Jalousie ein, wenn die Automatisierung ausgelöst wird. Tippen Sie dann auf **Einstellen**.

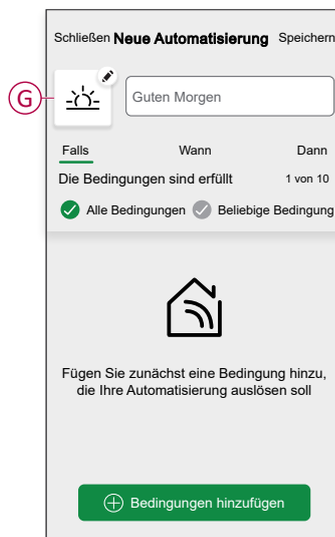


Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel für die Verwendung der Option **Warten**:

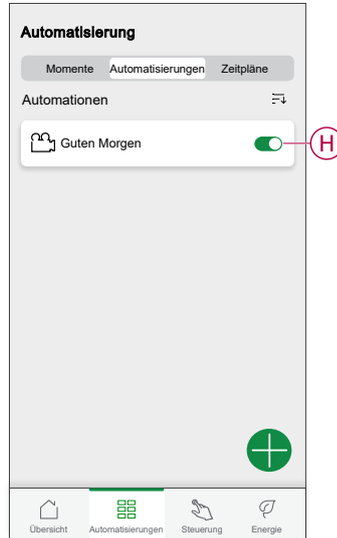
- a. Auf der Seite **Neue Automatisierung** tippen Sie auf **Aktion hinzufügen** und wählen Sie **Warten**.
- b. Scrollen Sie durch die Minuten und Sekunden, um die gewünschte Wartezeit einzustellen. Tippen Sie dann auf **Einstellen**.



12. Tippen Sie auf das Symbol (G), um das Symbol anzuzeigen, das die Automatisierung am besten darstellt.



13. Wählen Sie das Symbol auf der Seite **Symbol auswählen** und tippen Sie auf **Speichern**, um das Symbol einzustellen.
14. Tippen Sie auf der Seite **Neue Automatisierung** auf **Speichern**.
Sobald die Automatisierung gespeichert ist, erscheint sie in der Liste der Automatisierungen.
15. Tippen Sie auf den Umschalter (H) auf der Seite **Automatisierung**, um die Automatisierung zu aktivieren/deaktivieren.



Eine Automatisierung bearbeiten

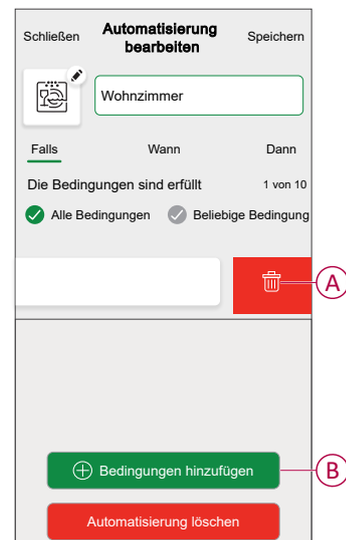
Mit der Wisen Home App können Sie die bestehenden Automatisierungen bearbeiten.

So bearbeiten Sie eine Automatisierung:

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Gehen Sie zur Registerkarte **Automatisierung**.
3. Wählen Sie die zu bearbeitende Automatisierung.

4. Sie können jetzt folgende Änderungen vornehmen:

- Das Symbol ändern.
- Die Automatisierung umbenennen.
- 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.

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

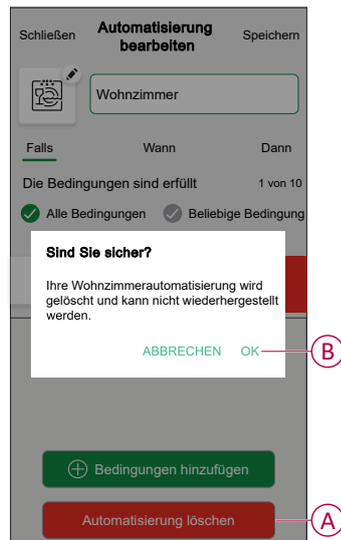
Eine Automatisierung löschen

Mit der Wisernet Home App können Sie die bestehenden Automatisierungen löschen.

So löschen Sie eine Automatisierung:

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Gehen Sie zur Registerkarte **Automatisierung**.
3. Wählen Sie die Automatisierung, die Sie löschen möchten.
4. Tippen Sie auf **Automatisierung löschen** (A).

5. Lesen Sie die Bestätigungsmeldung und tippen Sie dann auf **OK** (B).



Benachrichtigung

Mit der Wisen Home App können Sie die folgenden Benachrichtigungen im Zusammenhang mit dem Betrieb des Bewegungssensors anzeigen.

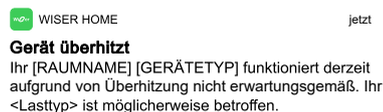
1. Benachrichtigung zur Bewegungserkennung: Wenn Sie diese Benachrichtigung aktivieren und die Bewegung vom Bewegungssensor erkannt wird, erhalten Sie die Benachrichtigungen in der App. Informationen zur Aktivierung/Deaktivierung dieser Benachrichtigung finden Sie unter G von Konfigurieren des Bewegungssensors, Seite 20.



2. Benachrichtigung bei Gerät offline: Sie erhalten diese Benachrichtigung in der App, wenn die Verbindung zum Bewegungssensor unterbrochen wird, damit Sie die Verbindung wiederherstellen oder schnellstmöglich eine Problembehandlung am Bewegungssensor durchführen können.



3. Benachrichtigung bei Überhitzung: Sie erhalten diese Benachrichtigung in der App, wenn der Bewegungssensor nach längerem Betrieb überhitzt ist.



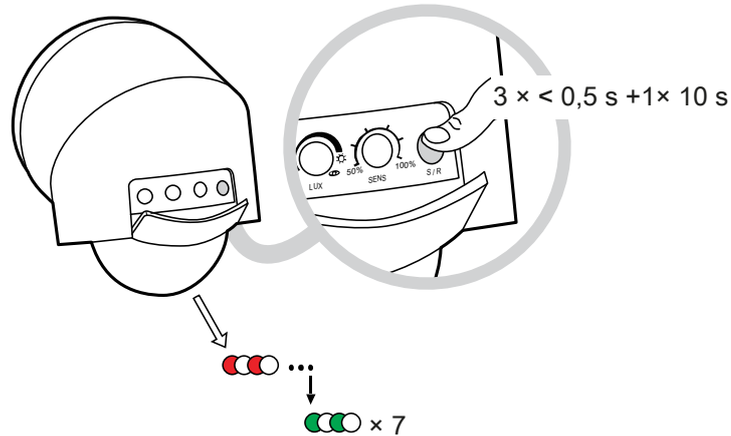
HINWEIS: Sie können die Benachrichtigungen bei Gerät offline und bei Überhitzung nicht aktivieren/deaktivieren. Die App zeigt die entsprechende Benachrichtigung an, wenn der Bewegungssensor überhitzt ist oder offline geht.

Gerät zurücksetzen

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

Drücken Sie die Taste S/R (Setup/Reset) 3-mal kurz ($< 0,5$ s) und anschließend einmal lang (> 10 s). Nach 10 s beginnt die LED rot zu blinken. Lassen Sie die Taste an dieser Stelle los.

Wenn der Sensor erfolgreich zurückgesetzt wurde, leuchtet die gelbe LED 3 Sekunden lang auf und erlischt dann.



LED-Anzeigen

Gerät in Quick Home Connect koppeln

Benutzeraktion	LED-Anzeige	Status
Drücken Sie die S/R-Taste des Funktasters fünf Mal schnell nacheinander.	Die LED blinkt einmal pro Sekunde grün. 	Der Kopplungsmodus ist 60 Sekunden lang aktiv. Wenn die Kopplung abgeschlossen ist, hört die LED auf zu blinken. 

Bewegung erkannt

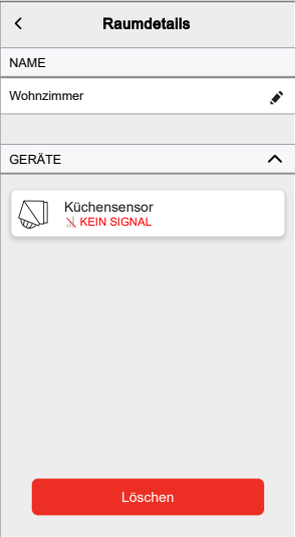
Benutzeraktion	Status	LED-Anzeige
Wenn die Bewegung erkannt wird	Blinkt die LED rot.	

Gerät zurücksetzen

Benutzeraktion	Status	LED-Anzeige
Drücken Sie die Taste S/R (Setup/Reset) 3-mal innerhalb von 0,5 Sekunden und halten Sie sie dann 10 Sekunden lang gedrückt	Die rote LED blinkt 10 Sekunden lang, blinkt 3 Sekunden lang gelb und erlischt dann.	  → (10 s) →  → (3 s) → 

Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Gerät funktioniert überhaupt nicht oder die Beleuchtung schaltet sich nicht ein.	<ul style="list-style-type: none"> Keine Stromversorgung Falsche Verdrahtung Die Intensität des Umgebungslichts ist zu hoch Last fehlerhaft 	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen oder schalten Sie die Stromversorgung ein. Überprüfen Sie die Verdrahtung. Siehe Verdrahtungspläne. Stellen Sie den LUX-Wert so ein, dass er über der Intensität des Umgebungslichts liegt. Durch neue Last ersetzen.
Die Beleuchtung schaltet sich nicht aus	<ul style="list-style-type: none"> Zeiteinstellung zu lang Falscher Auslöser Falsche Verdrahtung 	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie eine kürzere ZEIT ein. Stellen Sie sicher, dass sich der Sensor nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Klimaanlage, elektrischen Lüftern, Heizgeräten oder stark reflektierenden Oberflächen befindet. Stellen Sie sicher, dass sich keine schwingenden Objekte innerhalb des Erfassungsbereichs befinden. Vergewissern Sie sich, dass die Last nicht direkt mit der Stromversorgung verbunden ist.
Beleuchtung schaltet sich schnell ein und aus	<ul style="list-style-type: none"> Zeiteinstellung zu kurz Falscher Auslöser Falsche Betriebsarten (Kurzimpuls- oder Testmodus) 	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie sicher, dass sich der Sensor nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Klimaanlage, elektrischen Lüftern, Heizgeräten oder stark reflektierenden Oberflächen befindet. Stellen Sie sicher, dass sich keine schwingenden Objekte innerhalb des Erfassungsbereichs befinden. Vergewissern Sie sich, dass sich der Sensor nicht in der Betriebsart Kurzimpuls- oder Testmodus befindet.
Unerwartetes oder falsches Auslösen	<ul style="list-style-type: none"> Einige Objekte verursachen ein unerwartetes Auslösen. Andere drahtlose Signale beeinflussen das Gerät. 	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie sicher, dass sich der Sensor nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Klimaanlage, elektrischen Lüftern, Heizgeräten oder stark reflektierenden Oberflächen befindet. Stellen Sie sicher, dass sich keine schwingenden Objekte innerhalb des Erfassungsbereichs befinden. Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät nicht in der Nähe von Funkquellen wie Hub, WLAN®-Gerät und Basisstation befindet.
Die Bewegung wird erkannt, löst aber nicht das Einschalten der Last aus.	<ul style="list-style-type: none"> Der Aktor ist nicht mit dem Bewegungssensor gekoppelt. Der Aktor ist weit vom Gerät entfernt oder es befindet sich eine dicke Wand zwischen dem Gerät und dem Aktor. 	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie sicher, dass der Aktor und der Bewegungssensor ordnungsgemäß gekoppelt sind. Siehe Aktor mit dem Bewegungssensor koppeln, Seite 13. Sorgen Sie dafür, dass nach dem Passieren einer 25 cm dicken Betonwand nicht mehr als 20 Meter Abstand zwischen dem Aktor und dem Bewegungssensor verbleiben.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
<p>In der App wird Kein Signal für den Bewegungssensor angezeigt.</p>  <p>The screenshot shows the 'Raumdetails' screen in the Wisen Home App. Under the 'GERÄTE' section, a motion sensor is listed with a red 'X' and the text 'KEIN SIGNAL'. A red 'Löschen' button is at the bottom.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät ist ausgeschaltet. • Wisen Hub ist zu weit vom Bewegungssensor entfernt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass der Bewegungssensor eingeschaltet ist. • Bewegen Sie den Wisen Hub näher an den Bewegungssensor heran. • Starten Sie den Bewegungssensor neu.
<ul style="list-style-type: none"> •  in der Wisen Home App angezeigt. • [ERRORCODE]: Ihr <Gerätename> ist derzeit überhitzt. Der <Lasttyp> ist derzeit ausgeschaltet. Diese Funktion wird aktiviert, wenn der Bewegungssensor seine Temperatur senkt. – In der Wisen Home App angezeigt. 	<p>Der Bewegungssensor ist überhitzt.</p>	<p>Der Bewegungssensor startet nach einer gewissen Abkühlzeit wieder.</p>

Technische Daten

Nennspannung	AC 220-240 V ~, 50/60 Hz
Schaltstrom	Max. 10 A
Lastwert	 LED 300 W
R	2400 W
C	140 µF
Leistungsaufnahme	
Relais eingeschaltet	≤ 1400 mW
Relais ausgeschaltet	≤ 750 mW
Anschlussklemmen	Schraubenlose Klemme: 2x max. 1,5 mm ²
Schutzart	IP66
Betriebsfrequenz	2,405 bis 2,480 GHz
Max. übertragene Hochfrequenzleistung	6,25 mW
Aufwärmzeit	≤40 s
Betriebstemperatur	-20 °C bis +55 °C

Temperaturbasierte Lastabnahme			
Temperatur	Max. Schaltstrom	Max. LED-Last	Max. Anzahl der LED-Lampen
-20 °C bis 45 °C	10 A	300 W	15
45 °C bis 50 °C	8 A	300 W	15
50 °C bis 55 °C	6 A	300 W	15

Relative Feuchtigkeit	0 % bis 95 %, nicht kondensierend
Lux-Einstellung	1 lx bis 2000 lx, Tagbetrieb Nachtbetrieb
Empfindlichkeitseinstellung	50 %, 60 %, 70 %, 80 %, 90 %, 100 %
Abmessungen	Ø 82 mm x 107 mm Ø 82 mm x 131 mm mit Eckwinkel
Konformität	
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/>



EU-Konformitätserklärung

Schneider Electric Industries erklärt hiermit, dass dieses Produkt die grundlegenden Anforderungen sowie anderen relevanten Bestimmungen der FUNKANLAGEN-RICHTLINIE 2014/53/EU erfüllt. Die Konformitätserklärung kann heruntergeladen werden unter [se.com/docs](https://www.se.com/docs).

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.

© 2024 – 2025 Schneider Electric. Alle Rechte vorbehalten.

DUG_ARGUS Bewegungsmelder 360_WH.-00