

System M und System D - Connected Taster-Modul, 1fach/2fach

Wiser Home Geräte-Benutzerhandbuch

Informationen zu den Merkmalen und Funktionen des Geräts.

05/2025

mertenTM



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
SysM/SysD - Connected Taster-Modul, 1fach/2fach.....	5
Zu Ihrer Sicherheit	5
Über das Gerät.....	6
Gerät installieren	7
Quick Home Connect.....	8
Funk­taster mit Taster-Modul koppeln	9
Verwendung des Funktasters in Quick Home Connect.....	10
Gerät in Quick Home Connect zurücksetzen	12
LED-Anzeigen in Quick Home Connect	12
Fehlerbehebung in Quick Home Connect.....	12
Gerät mit dem Wiser Hub koppeln.....	14
Konfigurieren des Geräts	18
Schalter	18
Dimmer	21
Jalousie	26
Saisonal­er Komfort-Modus	33
Verwenden des Geräts.....	50
Handbedien­ung	50
Geräte mit der App bedienen	51
Zeitplan.....	54
Momente.....	57
Automatisierung.....	60
Zurücksetzen des Gerätes	71
LED-Anzeigen.....	71
Fehlerbehebung	72
Technische Daten.....	73
Konformität	74
Produktumweltdaten	74
Konformitätserklärung	74
Markennamen	74

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.

SysM/SysD - Connected Taster-Modul, 1fach/2fach



System M: Connected Taster-Modul, 1-fach
MEG5116-0300

System M: Connected Taster-Modul, 2fach
MEG5126-0300



Systemdesign: Connected Taster-Modul, 1fach
MEG5116-6000

Systemdesign: Connected Taster-Modul, 2fach
MEG5126-6000

Zu Ihrer Sicherheit

HINWEIS

GEFAHR DER BESCHÄDIGUNG DES GERÄTS

Das Produkt immer entsprechend den angegebenen technischen Daten bedienen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Über das Gerät

Das Connected Taster-Modul, 1fach/2fach (im Folgenden als **Taster-Modul** bezeichnet), ermöglicht die Ausführung verschiedener Funktionen abhängig vom Einsatz, z. B. Schalten, Dimmen und Jalousiesteuerung. Das Taster-Modul kann mit dem Wisser Hub der 2. Generation verbunden werden.

Das Taster-Modul kann ergänzt werden mit:

- entsprechenden 1fach oder 2fach Wippen
- Rahmen im entsprechenden Design
- zugehörige Einsätze für Schalter, Dimmer und Jalousiesteuerung

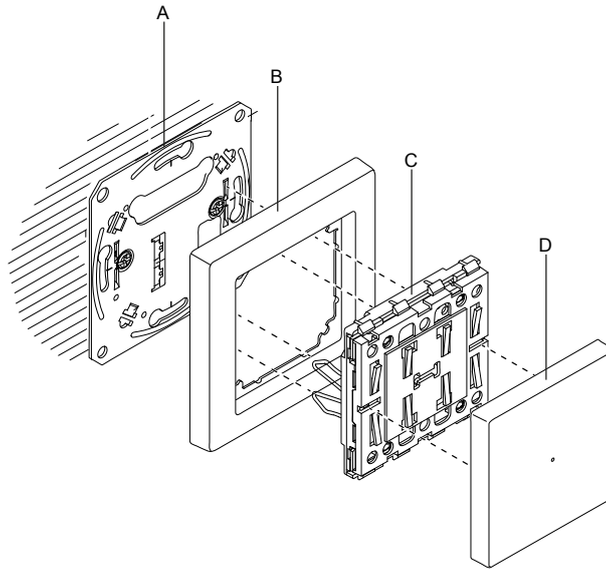
Einfügen		Unterstützte Gang	
		1fach	2fach
Schalten	Relaisschalter-Einsätze	✓	✓
	Elektronik-Schalt-Einsätze	✓	✓
Dimmer	Universal-Dimmer-Einsätze	✓	✓
	1-10-V-Einsatz	✓	X
	DALI-Einsatz	✓	X
Rollladen	Jalousiesteuerungs-Einsatz	✓	X

Merkmale eines Taster-Moduls

- Das Taster-Modul unterstützt die Funktionen Schalten, Dimmen und Jalousiesteuerung.
- Mit der Wiser App können Sie die Einstellungen eines oder mehrerer Geräte kombinieren, um einen Moment oder eine Automatisierung zu erzeugen.
- Sie können einen Zeitplan für die verschiedenen Gerätefunktionen erstellen, der Ihren spezifischen Anforderungen bezüglich Komfort und Bequemlichkeit entspricht.

1fach, Kombination aus:

- A. Einsatz
- B. Rahmen
- C. Taster-Modul
- D. Wippe



VORSCHLAG: 1fach Schalter wie oben abgebildet mit 1-Kanal-Einsatz, 1fach Taster-Modul, 1fach Wippe und Rahmen; für 2fach Schalter 2-Kanal-Einsatz, 2fach Taster-Modul, 2fach Wippen und den entsprechenden Rahmen wählen.

HINWEIS:

- Dieses Benutzerhandbuch zeigt Kopplung, Konfiguration und andere Funktionen des 1fach Schalters, Dimmers sowie Jalousiesteuerung. Das unterstützte 2fach Gerät wird analog verwendet.
- Das 1fach Taster-Modul kann nur mit dem 1fach Einsatz und das 2fach Taster-Modul nur mit dem 2fach Einsatz kombiniert werden. Eine Kombination aus 1fach Taster-Modul und 2fach Einsatz ist nicht möglich.

Steuerungsoptionen

Heimsteuerung mit der Wiser Home App: Um das Taster-Modul über die Wiser-App zu steuern, benötigen Sie den **Wiser Hub**. Siehe **Gerät koppeln**, Seite 14.

Direkte Bedienung: Der Jalousieschalter kann immer direkt vor Ort betätigt werden. Der Anschluss kann auch über mechanische Doppeltaster erfolgen. Siehe **Handbedienung**, Seite 50.

Gerät installieren

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

Quick Home Connect

Quick Home Connect ist eine drahtlose Konnektivitätslösung für Zigbee-Geräte, ohne dass eine Hub/Gateway- oder Smartphone-Anwendung erforderlich ist. Quick Home Connect ist Ihr Ausgangspunkt für die drahtlose Heimautomatisierung. Es führt Funktionen wie Schalten, Dimmen und Jalousiesteuerung mit dem Connected-Funk-Taster (nachfolgend Funkschalter genannt) über ein Zigbee-Netzwerk aus.

Die **Drahtlos Schalter** ist ein batteriebetriebener drahtloser Drucktaster, der zur Steuerung von Zigbee-Geräten (wie Dimmer, Jalousie, Schalter und Steckdose) innerhalb desselben Zigbee-Netzwerks verwendet wird.

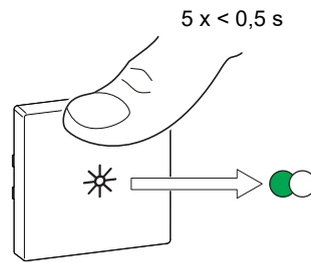
Einschränkungen

- Quick Home Connect dient nur als Raumsteuerungslösung.
- Mit einem Funktaster 1fach können Sie Beleuchtung und Jalousiesteuerung nicht kombinieren. Mit einem Funktaster 2fach können Sie jedoch eine Reihe zum Dimmen/Schalten und die andere für die Jalousiesteuerung zuweisen oder umgekehrt.
- Die Lösung unterstützt keine Fernsteuerung, Smartphone-App-Nutzung oder Zeitplanfunktionen.

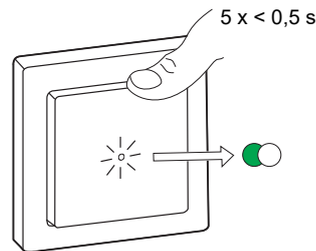
Funktaster mit Taster-Modul koppeln

1. Drücken Sie den oberen Drucktaster 5-mal kurz hintereinander am Funktaster.

Die Status-LED blinkt grün.



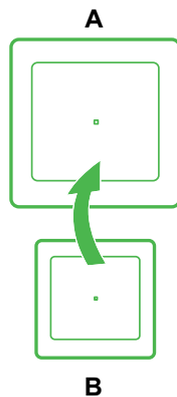
2. Drücken Sie das Taster-Modul 5-mal kurz hintereinander.



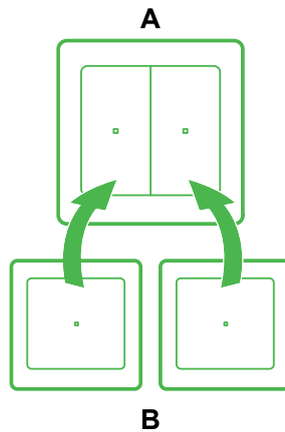
Nach der erfolgreichen Kopplung hört die grüne LED am Funktaster und am Taster-Modul auf zu blinken. Wenn das Taster-Modul mit dem Relais oder Dimmer-Einsatz verbunden ist, blinkt die verbundene Leuchte einige Male. Ebenso bewegt sich die Jalousie einige Male nach oben und unten, wenn das Taster-Modul mit dem Jalousieschalter-Einsatz verbunden ist.

In den folgenden Szenarien können Sie einen Funktaster auch mit einem Taster-Modul koppeln:

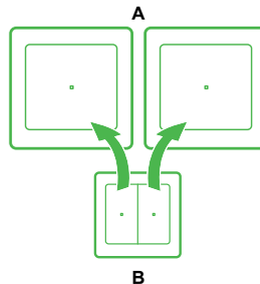
- **Funktaster 1fach (B) mit Taster-Modul 1fach (A):** Koppeln Sie den Funktaster mit dem Taster-Modul.



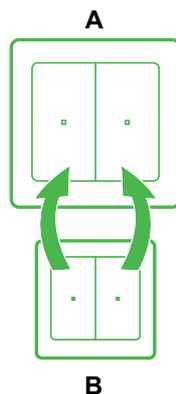
- **Funktaster 1fach (B) mit Taster-Modul 2fach (A):** Koppeln Sie den Funktaster entweder mit dem linken oder rechten Taster-Modul. Sie können auch eine weitere Wippe des Taster-Moduls mit einem anderen Funktaster verbinden.



- **Funktaster 2fach (B) mit Taster-Modul 1fach (A):** Koppeln Sie entweder den linken oder rechten Funktaster mit dem Taster-Modul. Sie können auch eine weitere Wippe des Funktasters mit einem anderen Taster-Modul koppeln.



- **Funktaster 2fach (B) mit Taster-Modul 2fach (A):** Koppeln Sie den linken Funktaster entweder mit dem linken oder rechten Taster-Modul oder den rechten Funktaster entweder mit dem linken oder rechten Taster-Modul.



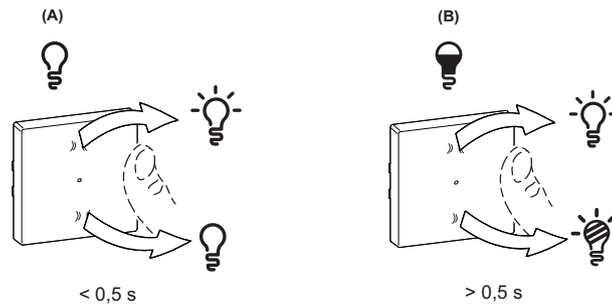
Verwendung des Funktasters in Quick Home Connect

Bedienung eines Dimmers

Sie können den Dimmer mit dem gekoppelten Funktaster ein-/ausschalten oder die Helligkeit anpassen.

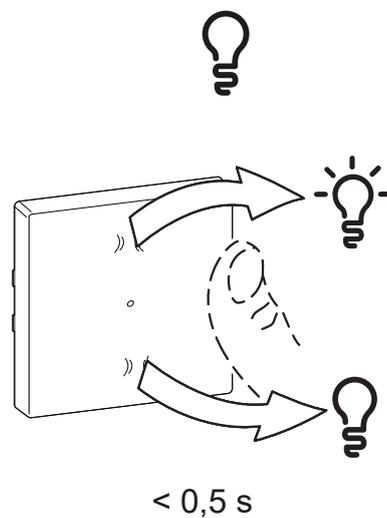
- Drücken Sie kurz (< 0,5 s) oben oder unten auf den Funktaster, um die angeschlossene Last (A) ein- oder auszuschalten.

- Drücken Sie lang ($> 0,5\text{ s}$) oben oder unten auf den Funktaster, um die Helligkeit der angeschlossenen Last (B) zu erhöhen oder zu verringern.



Bedienung eines Relaisschalters

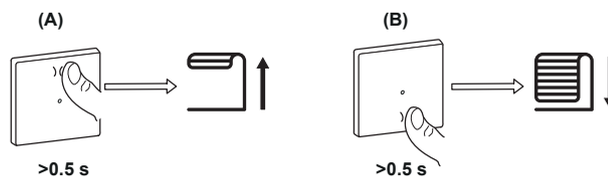
Sie können das Licht mit dem paarweisen Funktaster ein-/ausschalten. Drücken Sie die Ober- oder Unterseite des Funktasters kurz ($< 0,5\text{ s}$), um die Leuchte ein-/auszuschalten.



Bedienung einer Jalousie

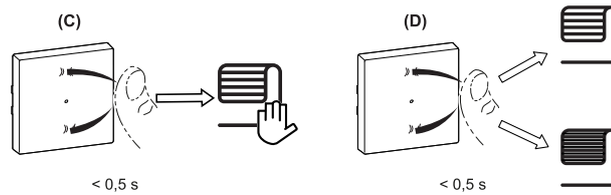
Sie können die Jalousiesteuerung über den Funktaster bedienen.

- Drücken Sie lange auf den Funktaster ($> 0,5\text{ s}$), um die Jalousiesteuerung nach oben oder unten zu bewegen.
 - Drücken Sie zum Öffnen der Jalousiesteuerung (A)
 - Drücken Sie zum Schließen der Jalousiesteuerung (B)



- Drücken Sie den oberen oder unteren Funktaster kurz ($< 0,5\text{ s}$) zum Stoppen der Jalousiesteuerung (C).

- Drücken Sie den oberen oder unteren Funktaster kurz (< 0,5 s) zum Einstellen der Lamellenstellung (D).



Bedienung eines Taster-Moduls

Informationen zur Bedienung des Funktasters finden Sie in den folgenden Themen:

- Bedienung eines Dimmers, Seite 10
- Bedienung eines Relaisschalters, Seite 11
- Bedienung einer Jalousie, Seite 11

Gerät in Quick Home Connect zurücksetzen

In den folgenden Szenarien müssen die Geräte zurückgesetzt werden:

- Gerät in Quick Home Connect entkoppeln:
- Siehe
 - Zurücksetzen des Funktasters
 - Zurücksetzen des Taster-Moduls

Wenn der Reset erfolgreich durchgeführt wurde. Der Funktaster und das Gerät kehren zu den Werkseinstellungen zurück.

- Integration in Wiser System
 - Wenn Sie die Geräte in das Wiser System integrieren möchten, setzen Sie alle Geräte in Quick Home Connect zurück und beachten Sie „Gerät mit Wiser Hub/Gateway koppeln“.

LED-Anzeigen in Quick Home Connect

Gerät in Quick Home Connect koppeln

Benutzeraktion	LED-Anzeige	Status
Drücken Sie die Taste 5-mal kurz hintereinander.	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. 

Fehlerbehebung in Quick Home Connect

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die LED leuchtet gelb auf dem Gerät.	Kopplung nicht abgeschlossen und Rücksetzung auf Werkseinstellung.	Koppeln Sie den Funktaster und das Gerät erneut. Siehe <ul style="list-style-type: none"> • Taster-Modul, Seite 9
Der Funktaster kann das Gerät nicht zuverlässig steuern.	Der Funktaster und das Gerät sind zu weit voneinander entfernt.	Positionieren Sie den Funktaster näher am Gerät.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
	Die Kopplung des Funktasters wurde unterbrochen.	Koppeln Sie das Gerät erneut. Siehe • Taster-Modul, Seite 9
	Die Batterie des Funktasters ist entladen.	Batterie des Funktasters austauschen

Szenario	Verfahren
Mehrere Geräte mit einem Funktaster steuern.	Um mehrere Geräte mit einem einzelnen Funktaster zu steuern, koppeln Sie ihn zunächst mit einem Gerät. Verwenden Sie dann denselben Funktaster, um zusätzliche Geräte zu koppeln. HINWEIS: Sie können bis zu 7 Geräte mit einem einzelnen Funktaster koppeln.
1fach FLS mit Geräten (Relaisschalter, Dimmer, Jalousiesteuerung oder Steckdose).	Koppeln Sie den Funktaster mit einem der Geräte (Relaisschalter, Dimmer, Jalousiesteuerung oder Steckdose).
2fach FLS mit Geräten (Relaisschalter, Dimmer, Jalousiesteuerung oder Steckdose).	Koppeln Sie den linken oder rechten Funktaster mit einem der Geräte (Relaisschalter, Dimmer, Jalousiesteuerung oder Steckdose). Sie können auch eine weitere Wippe des Funktasters mit einem anderen Gerät koppeln.

Gerät mit dem Wiser Hub koppeln

Koppeln Sie mithilfe der Wiser Home App Ihr Taster-Modul (am Einsatz montiert) mit dem **Wiser Hub**, um auf den Einsatz zuzugreifen und diesen zu steuern. So koppeln Sie das Taster-Modul 1fach:

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

2. Tippen Sie auf **Geräte** >  > **Leuchten / Jalousien** > **1fach**.

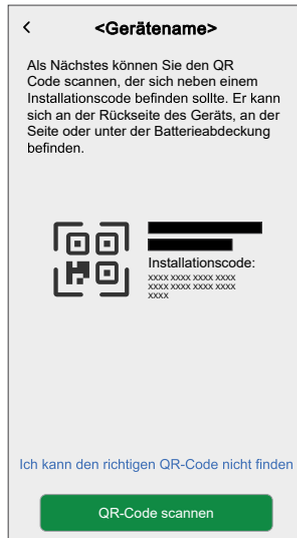
VORSCHLAG: Sie können auch durch Tippen auf **Steuerung** >  > **Leuchten / Jalousien** > **1fach** navigieren.

HINWEIS:

- Taster-Modul, 1fach, für Schalter, Dimmer und Jalousieschalter
- Taster-Modul, 2fach, für Schalter und Dimmer

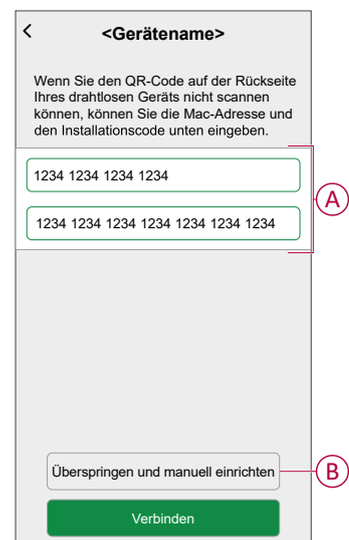
3. Tippen Sie auf **QR-Code scannen** und erlauben Sie der Wiser Home App den Zugriff auf Ihre Kamera. Scannen Sie dann den QR-Code auf dem Gerät.

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.



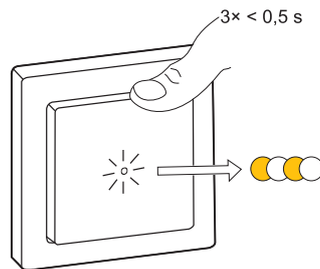
Wenn der QR-Code falsch ist, wird eine Meldung **Falscher QR-Code gescannt** angezeigt. Tippen Sie auf **Ich kann den QR-Code nicht scannen** und wählen Sie eine der folgenden Optionen:

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

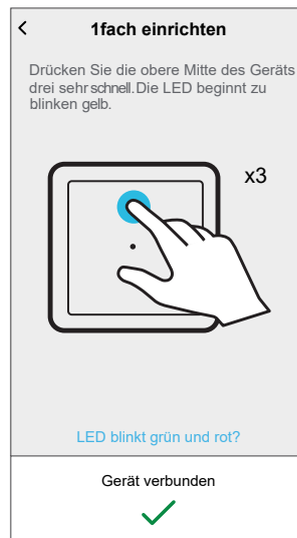


4. Tippen Sie auf **Weiter**, drücken Sie dann 3 Mal kurzoben auf die Mitte des Taster-Moduls 1fach und vergewissern Sie sich, dass die LED gelb blinkt

VORSCHLAG: Drücken Sie beim Taster-Modul 2fach 3 Mal kurz oben rechts auf das Modul.



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



HINWEIS: Wenn die LED grün und rot blinkt, lesen Sie die Anweisungen durch Tippen auf **LED blinkt grün und rot?** oder gehen Sie in den Abschnitt Problembehandlung, Seite 72.

5. Tippen Sie auf , geben Sie einen Gerätenamen ein (z. B. Schalter, Dimmer, Jalousieschalter), tippen Sie auf **Weiter** und weisen Sie das Gerät einem neuen oder einem vorhandenen Raum zu.
- Wenn Sie den Namen als Schalter oder Dimmer zugewiesen haben, tippen Sie auf **Weiter**. Sobald der Kopplungsprozess abgeschlossen ist, wird der Gerätenamen auf der Registerkarte **Kontrolle** unter den Registerkarten **Alle** und **Raum** aufgelistet.
 - Wenn Sie den Namen als Jalousieschalter zugewiesen haben, fahren Sie bei Schritt 6 bis Schritt 11 fort.
6. Tippen Sie auf **Weiter** >  und wählen Sie einen **Gerätetyp** aus:
Wenn Sie den Gerätetyp wie folgt ausgewählt haben:
- **Jalousie:** Fahren Sie mit Schritt 7 fort.
 - **Jalousie mit Kipplamellen:** Fahren Sie mit Schritt 8 und Schritt 10 fort.
7. Tippen Sie auf **Jalousie** > **Weiter** und geben Sie die Dauer Öffnen/Schließen der Jalousie ein. Siehe Einstellen der standardmäßigen Betriebsdauer, Seite 29.

8. Tippen Sie auf **Jalousie mit Kipplamellen > Lamellen-Typ**, wählen Sie einen Lamellen-Typ aus und tippen Sie auf **Einstellung**:
 - Horizontal
 - Gekippt
 - Vertikal
9. Tippen Sie auf **Weiter** und geben Sie die folgende Dauer ein:
 - a. **Dauer Öffnen**: Zeit, die erforderlich ist, um die Jalousie zu öffnen.
 - b. **Dauer Schließen**: Zeit, die erforderlich ist, um die Jalousie zu schließen.
 - c. **Dauer der Neigung**: Zeit, die erforderlich ist, um die Lamellen vollständig von der geschlossenen in die offene Position zu drehen.
Siehe Einstellen der standardmäßigen Betriebsdauer, Seite 29.
10. Tippen Sie auf **Eingeben**.

Sobald der Kopplungsprozess abgeschlossen ist, wird der Gerätenamen auf der Registerkarte **Kontrolle** unter den Registerkarten **Alle** und **Raum** aufgelistet.

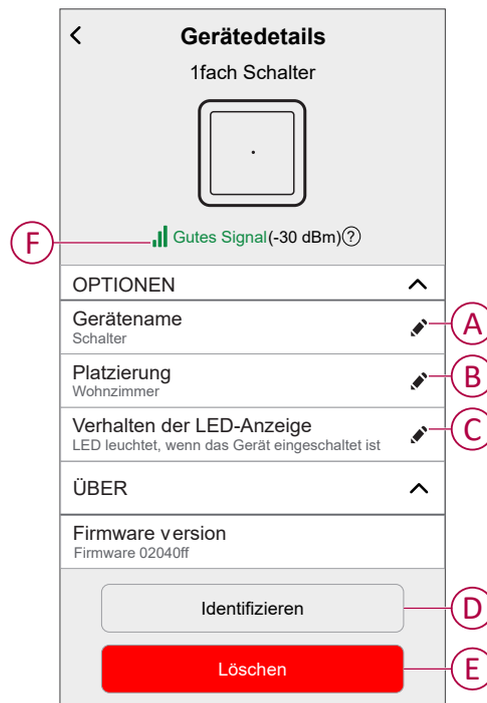
Konfigurieren des Geräts

Schalter

Mit der Wiser Home App können Sie den 1fach Schalter umbenennen, bearbeiten, identifizieren und aus dem System löschen oder ihm einen neuen Ort zuweisen.

HINWEIS: Die Konfiguration eines 2fach Schalters erfolgt analog zur Konfiguration eines 1fach Schalters.

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Tippen Sie auf **Geräte > Leuchten > 1fach**, um zum Bildschirm **Gerätedetails** zu gelangen.

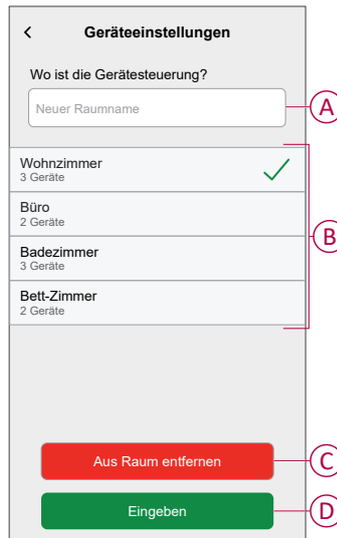


A	Gerätename: Tippen Sie zum Ändern des Gerätenamens.
B	Platzierung: Antippen, um das Gerät einem beliebigen Raum zuzuweisen (z. B. Wohnzimmer, Schlafzimmer, Küche usw.). Weitere Informationen zum Festlegen der Platzierung finden Sie unter <i>Einstellen der Geräteplatzierung</i> , Seite 19.
C	Verhalten der LED-Anzeige: Tippen, um das Verhalten der LED-Anzeige des Geräts nach Ihren Wünschen einzustellen. Detaillierte Informationen zu den einzelnen Optionen finden Sie unter <i>Verhalten der LED-Anzeige einrichten</i> , Seite 20.
D	Identifizieren: Tippen, um das Gerät zu identifizieren. HINWEIS: <ul style="list-style-type: none"> • Die LED des 1fach Schalters blinkt nun, sodass Sie das Gerät bestimmen können. Auch angeschlossene Lasten werden ein- bzw. ausgeschaltet. • Die 1fach Schalter-LED blinkt so lange, bis Sie auf OK tippen.
E	Löschen: Tippen, um das Gerät aus dem System zu entfernen.
F	ZigBee-Signalstärkeanzeige: ZigBee-Signalstärkeanzeige, die die aktuelle Signalstärke des Geräts anzeigt. <ul style="list-style-type: none"> •  Gutes Signal (zwischen 0 und -54 dBm) •  Normales Signal (zwischen -54 und -79 dBm) •  Schlechtes Signal (<-79 dBm) •  Kein Signal (Gerät ist offline)

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.



The screenshot shows the 'Geräteeinstellungen' screen. At the top, there is a back arrow and the title 'Geräteeinstellungen'. Below the title, the question 'Wo ist die Gerätesteuerung?' is displayed. Underneath is an input field labeled 'Neuer Raumname' with a red circle 'A' next to it. Below the input field is a list of rooms: 'Wohnzimmer' (3 Geräte) with a green checkmark, 'Büro' (2 Geräte), 'Badezimmer' (3 Geräte), and 'Bett-Zimmer' (2 Geräte). A red box labeled 'B' encompasses the entire list. At the bottom of the screen, there are two buttons: a red button labeled 'Aus Raum entfernen' with a red circle 'C' next to it, and a green button labeled 'Eingeben' with a red circle 'D' next to it.

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).

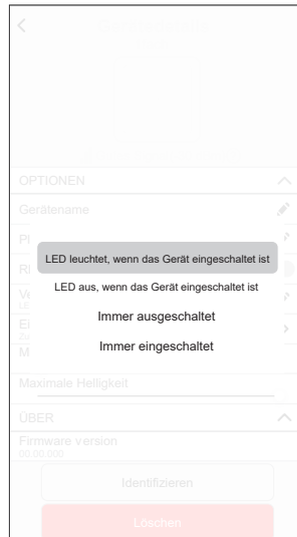
Verhalten der LED-Anzeige einrichten

Mit der Wiser Home App können Sie das Verhalten der LED-Anzeige auf Ihrem Gerät einstellen, um den Gerätestatus zu identifizieren.

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Tippen Sie auf **Geräte > Leuchten**.
3. Wählen Sie das zu aktualisierende Gerät aus und tippen Sie auf **Verhalten der LED-Anzeige**.

HINWEIS: Wenn Sie die Option in Ihrer App nicht finden können, setzen Sie das Gerät auf die Werkseinstellung zurück und führen Sie den Kopplungsprozess durch.

4. Wählen Sie eine der folgenden Optionen gemäß Ihren Wünschen aus.



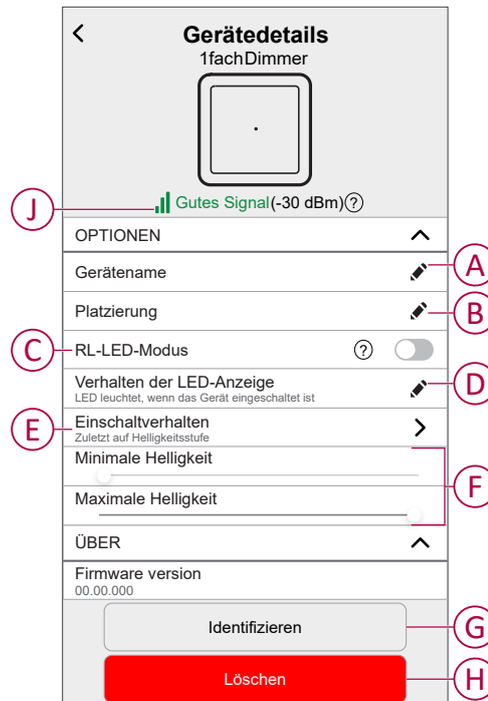
LED leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist	Die LED schaltet sich ein, wenn das Gerät eingeschaltet ist.
LED aus, wenn Spannung anliegt	Die LED erlischt, wenn das Gerät eingeschaltet ist.
Immer ausgeschaltet	Die LED bleibt immer ausgeschaltet.
Immer eingeschaltet	Die LED bleibt immer eingeschaltet.

Dimmer

Mit der Wiser Home App können Sie den 1fach Dimmer umbenennen, bearbeiten, identifizieren und aus dem System löschen oder ihm einen neuen Ort zuweisen.

HINWEIS: Die Konfiguration eines 2fach Dimmers erfolgt analog zur Konfiguration eines 1fach Dimmers.

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Tippen Sie auf **Geräte > Leuchten > Dimmer**, um zum Bildschirm **Gerätedetails** zu gelangen.



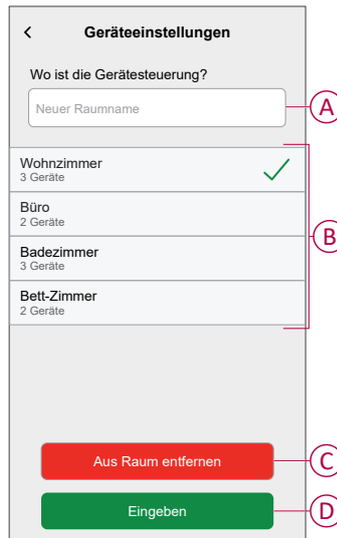
A	Gerätename: Tippen Sie zum Ändern des Gerätenamens.
B	Platzierung: Tippen, um den Dimmer einem beliebigen Raum zuzuweisen (z. B. Wohnzimmer, Schlafzimmer, Küche usw.). Weitere Informationen zum Festlegen der Platzierung finden Sie unter Einstellen der Geräteplatzierung , Seite 23.
C	RL-LED-Modus: Sie können den RL-LED-Modus aktivieren, wenn der 1fach Dimmer mit einer LED-Lampe verbunden ist. Es wird empfohlen, diesen Modus zu verwenden, wenn die Glühbirne flackert. Überprüfen Sie die Spezifikationen des Lampenherstellers und die reduzierte Leistung des Dimmers.
D	Verhalten der LED-Anzeige: Tippen, um das Verhalten der LED-Anzeige des Dimmers nach Ihren Wünschen einzustellen. Detaillierte Informationen zu den einzelnen Optionen finden Sie unter Verhalten der LED-Anzeige einrichten , Seite 20.
E	Einschaltverhalten: Tippen, um die Standard-Helligkeitsstufe des Dimmers beim Einschalten einzustellen. Detaillierte Informationen zu den einzelnen Optionen finden Sie unter Einschaltverhalten einrichten , Seite 25.
F	Minimale Helligkeit und Maximale Helligkeit: Mit dieser Einstellung können Sie Grenzwerte für die maximale und minimale Helligkeit der angeschlossenen Last festlegen. Dies dient dazu, ein Flackern und Ausschalten der LED zu vermeiden. Ziehen Sie den Schieberegler, um die Minimale Helligkeit und die Maximale Helligkeit zu erhöhen oder zu verringern.
G	Identifizieren: Tippen, um das Gerät zu identifizieren. HINWEIS: <ul style="list-style-type: none"> • Die LED des 1fach Dimmers blinkt nun, sodass Sie das Gerät bestimmen können. Außerdem wird die Helligkeit des angesteuerten Geräts erhöht bzw. reduziert. • Die 1fach Dimmer-LED blinkt so lange, bis Sie auf OK tippen.

H	Löschen: Tippen, um das Gerät aus dem System zu entfernen.
J	ZigBee-Signalstärkeanzeige: ZigBee-Signalstärkeanzeige, die die aktuelle Signalstärke des Geräts anzeigt. <ul style="list-style-type: none"><li>•  Gutes Signal (zwischen 0 und -54 dBm)<li>•  Normales Signal (zwischen -54 und -79 dBm)<li>•  Schlechtes Signal (<-79 dBm)<li>•  Kein Signal (Gerät ist offline)

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).

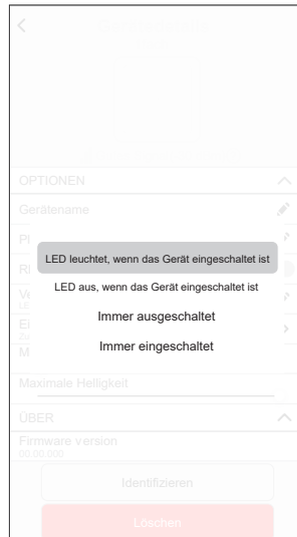
Verhalten der LED-Anzeige einrichten

Mit der Wiser Home App können Sie das Verhalten der LED-Anzeige auf Ihrem Gerät einstellen, um den Gerätestatus zu identifizieren.

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Tippen Sie auf **Geräte > Leuchten**.
3. Wählen Sie das zu aktualisierende Gerät aus und tippen Sie auf **Verhalten der LED-Anzeige**.

HINWEIS: Wenn Sie die Option in Ihrer App nicht finden können, setzen Sie das Gerät auf die Werkseinstellung zurück und führen Sie den Kopplungsprozess durch.

4. Wählen Sie eine der folgenden Optionen gemäß Ihren Wünschen aus.



LED leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist	Die LED schaltet sich ein, wenn das Gerät eingeschaltet ist.
LED aus, wenn Spannung anliegt	Die LED erlischt, wenn das Gerät eingeschaltet ist.
Immer ausgeschaltet	Die LED bleibt immer ausgeschaltet.
Immer eingeschaltet	Die LED bleibt immer eingeschaltet.

Einschaltverhalten einrichten

Sie können die Helligkeitsstufe Ihres Geräts beim Einschalten einstellen.

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Tippen Sie auf **Geräte > Leuchten**.
3. Wählen Sie das zu aktualisierende Gerät aus und tippen Sie auf **Einschaltverhalten**.

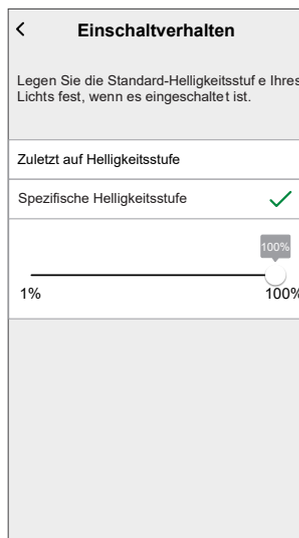
HINWEIS: Wenn Sie diese Option in Ihrer App nicht finden können, setzen Sie das Gerät auf die Werkseinstellung zurück und führen Sie den Kopplungsprozess durch.

4. Wählen Sie eine der folgenden Optionen gemäß Ihren Wünschen aus:

Zuletzt auf Helligkeitsstufe: Das Licht wird mit derselben Helligkeit eingeschaltet, mit der es zuletzt ausgeschaltet wurde.



Spezifische Helligkeitsstufe: Mit dieser Option können Sie jedes Mal, wenn Sie das Licht einschalten, die gewünschte Helligkeit einstellen. Ziehen Sie den Schieberegler, um die Helligkeit einzustellen.

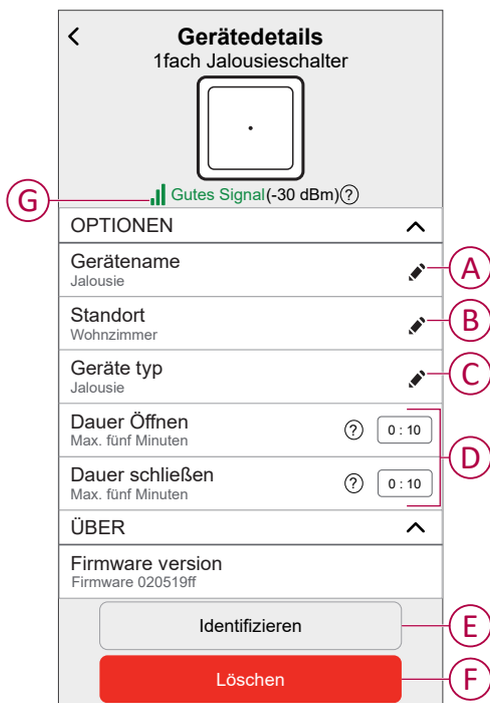


Jalousie

Mit der Wiser Home App können Sie den 1fach Jalousieschalter umbenennen, bearbeiten, identifizieren und aus dem System löschen oder ihm einen neuen Ort zuweisen.

HINWEIS: Für den Jalousiebetrieb ist kein 2fach Schalter verfügbar.

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Tippen Sie auf **Geräte > Jalousien > 1fach**, um zum Bildschirm **Gerätedetails** zu gelangen.



A	Gerätename: Tippen Sie zum Ändern des Gerätenamens.
B	Platzierung: Antippen, um die Jalousie einem beliebigen Raum zuzuweisen (z. B. Wohnzimmer, Schlafzimmer, Küche usw.). Weitere Informationen zum Festlegen der Platzierung finden Sie unter <i>Einstellen der Geräteplatzierung</i> , Seite 27.
C	Gerätetyp: Tippen Sie zum Ändern des Gerätetyps entsprechend Ihren Anforderungen. Detaillierte Informationen zu den einzelnen Optionen finden Sie unter <i>Auswählen des Gerätetyps</i> , Seite 28.
D	Dauer Öffnen und Dauer Schließen: Antippen, um die standardmäßige Betriebsdauer für das Öffnen/Schließen der Jalousie einzustellen. Siehe <i>Einstellen der standardmäßigen Betriebsdauer</i> , Seite 29 für detaillierte Informationen.
E	Identifizieren: Tippen, um das Gerät zu identifizieren. HINWEIS: <ul style="list-style-type: none"> • Die Status-LED blinkt rot und die Jalousie öffnet/schließt sich nach erfolgreicher Identifizierung des 1-fach Jalousie- oder Jalousielamellenschalters allmählich. • Die LED des 1fach Jalousieschalters blinkt so lange, bis Sie auf OK tippen.
F	Löschen: Tippen, um das Gerät aus dem System zu entfernen.
G	ZigBee-Signalstärkeanzeige: ZigBee-Signalstärkeanzeige, die die aktuelle Signalstärke des Geräts anzeigt. <ul style="list-style-type: none"> •  Gutes Signal (zwischen 0 und -54 dBm) •  Normales Signal (zwischen -54 und -79 dBm) •  Schlechtes Signal (<-79 dBm) •  Kein Signal (Gerät ist offline)

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).

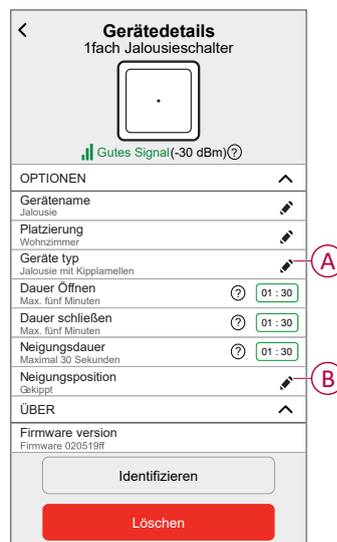
5. Wenn die Änderungen abgeschlossen sind, tippen Sie auf **Senden** (D).

Auswählen des Gerätetyps

Mit der Wiser Home App können Sie den Gerätetyp Ihren Anforderungen entsprechend ändern.

HINWEIS: Der Gerätetyp wurde bei der Kopplung mit dem **Wiser Hub** als **Jalousie** ausgewählt. Sie können den Gerätetyp als **Jalousie mit Kipplamellen** ändern, wenn er über eine Neigungsfunktion verfügt.

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf .
2. Tippen Sie auf **Geräte > Jalousien**.
3. Tippen Sie auf  (A) und wählen Sie einen Gerätetyp aus.
4. Wenn als Gerätetyp **Jalousie mit Kipplamellen** ausgewählt wurde, tippen Sie auf  (B) und wählen Sie einen Lamellen-Typ (C) aus.
5. Tippen Sie auf **Einstellung**.



Einstellen der standardmäßigen Betriebsdauer

Die Zeit, die zum Durchführen der Öffnungs-/Schließbewegung erforderlich ist (d. h. Flanke zu Flanke), ist für jeden Jalousienmotor unterschiedlich. Aus diesem Grund muss die Öffnungs-/Schließzeit der Jalousie in der App festgelegt werden.

Um die standardmäßige Betriebszeit zu bestimmen, öffnen/schließen Sie die Jalousie manuell.

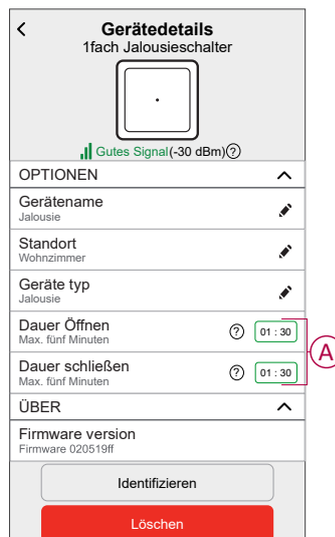
1. Notieren Sie sich die Zeit, die erforderlich ist, um die Jalousie vollständig zu öffnen/schließen.
2. Notieren Sie sich die Zeit, die bei einer Jalousie mit Kipplamellen erforderlich ist, um die Lamellen vollständig von der geschlossenen in die offene Position zu drehen.

Folgen Sie den Schritten gemäß Ihrem Jalousie-Typ:

- Jalousie, Seite 29
- Jalousie mit Kipplamellen, Seite 29

Jalousie

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf .
2. Tippen Sie auf **Geräte > Jalousien**.
3. Tippen Sie auf **Dauer Öffnen/Dauer Schließen (A)** und geben Sie die aufgezeichnete Öffnungs-/Schließzeit der Jalousie ein.



Jalousie mit Kipplamellen

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf .
2. Tippen Sie auf **Geräte > Jalousien > Jalousie mit Kipplamellen**.
3. Tippen Sie auf **Dauer Öffnen/Dauer Schließen (A)** und geben Sie die aufgezeichnete Öffnungs-/Schließzeit der Jalousie ein.

4. Tippen Sie auf (B), und geben Sie die Neigungsdauer der Jalousielamellen entsprechend der Neigungsposition ein.

WICHTIG: Der Mindestwert für die Standardzeit für die Kippdauer ist 01.00 s. Wenn Sie einen Wert kleiner als 01.00 s einstellen, wird dieser nicht gespeichert.

The screenshot shows the 'Gerätedetails' screen for a '1fach Jalousieschalter'. The signal strength is 'Gutes Signal (-30 dBm)'. Under the 'OPTIONEN' section, the following settings are visible:

- Geräte name: Jalousie
- Platzierung: Wohnzimmer
- Geräte typ: Jalousie mit Kippelamellen
- Dauer Öffnen: 01:30 (Max. fünf Minuten)
- Dauer schließen: 01:30 (Max. fünf Minuten)
- Neigungsdauer: 01:30 (Maximal 30 Sekunden)
- Neigungsposition: Gekippt

Buttons for 'Identifizieren' and 'Löschen' are at the bottom.

Jalousiekalibrierung mit der Wiser App

Der Aktor wird in einem nicht kalibrierten Zustand bereitgestellt. Die Zeit, die zum Durchführen der Öffnungs-/Schließbewegung erforderlich ist (d. h. Flanke zu Flanke), ist für jeden Jalousienmotor unterschiedlich.

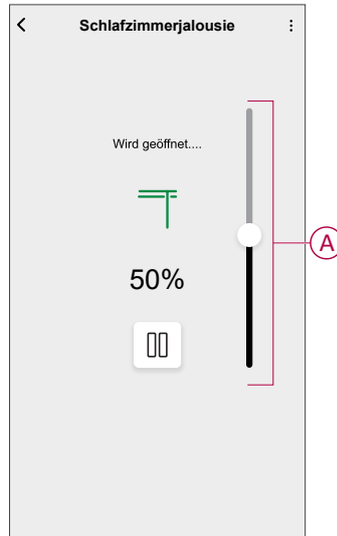
WICHTIG:

- Es muss der Gerätetyp ausgewählt und die standardmäßige Betriebsdauer eingestellt werden, bevor die Kalibrierung des Jalousieschalters durchgeführt werden kann. Siehe *Auswählen des Gerätetyps*, Seite 28 und *Einstellen der standardmäßigen Betriebsdauer*, Seite 29 .
- Verwenden Sie die Jalousie weder manuell noch über die App während der Kalibrierung, um eine Unterbrechung zu vermeiden.
- Halten Sie sich an die Vorgehensweise zur Kalibrierung des Jalousieschalters in Abhängigkeit vom Gerätetyp: **Jalousie** oder **Jalousie mit Kippelamellen**.

Jalousie

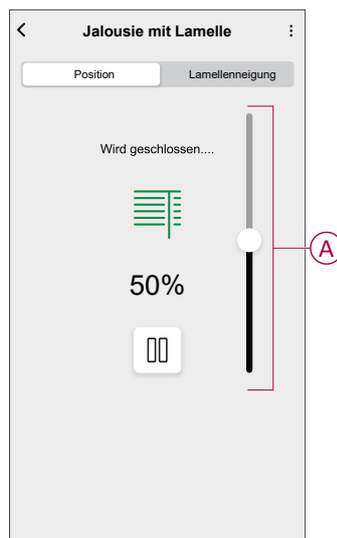
1. Wenn Sie die standardmäßige Betriebsdauer einstellen, gehen Sie zur Registerkarte **Kontrolle** und tippen Sie auf **Alle** Geräte oder auf die Registerkarte des Raums, in dem sich das Gerät befindet.
2. Ziehen Sie auf dem Gerätesteuerungsbildschirm den Schieberegler nach oben/unten, um den gewünschten Prozentsatz für die Jalousieöffnung einzustellen (A).

Die Jalousie öffnet sich vollständig und erreicht dann die in Schritt 2 eingestellte gewünschte Position. Der Jalousieschalter ist nun kalibriert.



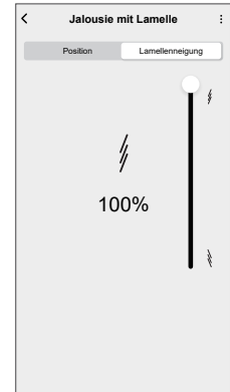
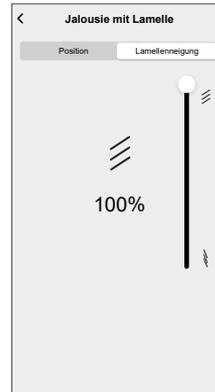
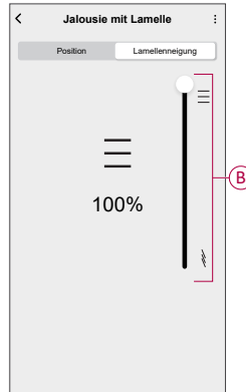
Jalousie mit Kipplamellen

1. Tippen Sie auf der Registerkarte **Kontrolle** auf **Alle** Geräte oder auf die Registerkarte des Raums, in dem sich das Gerät befindet.
2. Ziehen Sie auf dem Gerätesteuerungsbildschirm auf der Registerkarte **Position** den Schieberegler nach oben/unten, um den gewünschten Prozentsatz für die Jalousieöffnung einzustellen (A).



3. Tippen Sie auf **Lamellenneigung** Ziehen Sie den Schieberegler nach oben/ unten, um den gewünschten Prozentsatz für der Jalousieöffnung (B) in Abhängigkeit von einer der folgenden Neigungspositionen einzustellen:

- Horizontal
- Gekippt
- Vertikal



Saisonaler Komfort-Modus

Der saisonale Komfortmodus verwendet die vorhergesagte Temperatur eines Standorts oder Informationen von den Licht- und Temperatursensoren, um die Temperatur eines Raums zu bestimmen und eine gewünschte Temperatur darin aufrechtzuerhalten, indem die Jalousien geöffnet oder geschlossen werden.

Es handelt sich um eine Lösung, die die gewünschte Raumtemperatur in allen Jahreszeiten effizient hält:

- Winter: Im Winter bleiben die Jalousien tagsüber geöffnet und schließen nach Sonnenuntergang. Dabei wird die maximale natürliche Wärme genutzt, um die gewünschte Raumtemperatur aufrechtzuerhalten.
- Sommer: In den Sommermonaten schließen die Jalousien tagsüber so, dass die gewünschte Temperatur in einem Raum aufrechterhalten wird, während ein gutes Lichtniveau im Raum ermöglicht wird.
- Zwischensaison: In anderen Jahreszeiten als Sommer oder Winter:
 - Wenn die höchste Temperatur eines Tages 22 °C oder mehr erreicht, betreibt der saisonale Komfortmodus die Jalousien genauso wie im Sommer.
 - Liegt die höchste Temperatur eines Tages unter 22 °C, betreibt der saisonale Komfortmodus die Jalousien genauso wie im Winter.

Der saisonale Komfortmodus passt seinen Betrieb basierend auf den in Ihrem System verfügbaren Geräten an und bietet drei Ebenen an Algorithmeneffizienz. Jede Ebene verbessert den Komfort und die Energieeinsparungen durch die Integration zusätzlicher Datenquellen:

- Basisebene - Steuerung basierend auf Zeit und geografischem Standort:
Auf dieser Ebene nutzt es die geografische Lage Ihres Hauses und die Tageszeit, um Jalousien automatisch auf der Grundlage der geschätzten Sonnenauf- und -untergangszeiten zu verwalten. Dadurch wird das optimale Licht und die optimale Temperatur zu Hause aufrechterhalten. Diese Ebene ist ideal für Benutzer, die eine einfache, automatisierte Lösung ohne zusätzliche Sensoren benötigen.
- Erweiterte Ebene - Temperaturgesteuerte Optimierung:
Auf dieser Ebene verwendet es die lokale Innen- und Außentemperatur zusätzlich zur Zeit und der geografischen Lage Ihres Hauses. Es verwaltet die Jalousien dynamisch basierend auf den Echtzeit-Temperaturbedingungen, um den Komfort zu verbessern.
- Erweiterte Ebene - Erstklassige Optimierung mit Lichtsensoren:
Auf dieser Ebene verbessert es das Jalousiemanagement weiter, indem die von den Bewegungssensoren im Freien gemessene Echtzeit-Lichtintensität sowie die Innen- und Außentemperatur genutzt werden.
Es bietet maximale Effizienz, indem es die Jalousiebewegungen auf der Grundlage der tatsächlichen Temperatur und des natürlichen Lichts anpasst, anstatt sich nur auf die geschätzten Sonnenauf- und -untergangszeiten zu verlassen.

VORSCHLAG: Auswahl der richtigen Ebene für den Betrieb der Jalousien:

Der saisonale Komfortmodus passt sich den Geräten an, die in Ihrem System installiert sind. Auch wenn Sie nicht über alle erforderlichen Sensoren verfügen, können Sie von der Funktion grundsätzlich profitieren. Dieser flexible Ansatz stellt sicher, dass Sie unabhängig von Ihrer Systemkonfiguration optimalen Komfort und Energieeffizienz erleben können.

Für die besten Ergebnisse empfehlen wir jedoch die Verwendung des gesamten Satzes an kompatiblen Geräten.

HINWEIS: Der saisonale Komfortmodus funktioniert genau, wenn die Innen- und Außentemperatursensoren (Temperatur-/Feuchtigkeitssensor) und die Bewegungssensoren für den Außenbereich zu Hause installiert sind.

WICHTIG: Die Schutzart der Sensoren, die für den saisonalen Komfortmodus verwendet werden, ist wie folgt:

Sensoren	Schutzart
Bewegungsmelder für den Außenbereich	IP66 - Sensor ist gegen Staub und Eindringen von Wasser geschützt.
Temperatur-/Luftfeuchtigkeitssensor	IP20 - Sensor ist gegen feste Gegenstände mit einer Größe von mehr als 12 mm geschützt.

Daher sollten sie an einem geeigneten Ort zu Hause installiert werden.

Konfigurieren des saisonalen Komfortmodus

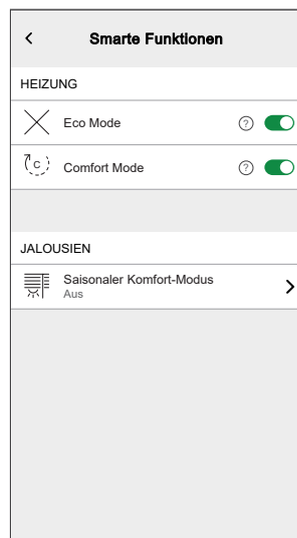
Mit der Wiser Home App können Sie den saisonalen Komfortmodus konfigurieren, um die gewünschte Temperatur und Position der Jalousien und Sensoren im Zuhause festzulegen.

Voraussetzung:

- Es müssen Jalousien in Ihrem Zuhause installiert sein.
- Fügen Sie dem Konto Ihre Adresse hinzu. Tippen Sie auf  > **Account** > **Mein Zuhause**.
- Kalibrieren Sie Ihre Jalousien. Siehe Jalousiekalibrierung, Seite 30 oder Kalibrierung von Jalousien mit Kipplamellen, Seite 30, je nach Jalousietyp.
- Der Bewegungsmelder für den Außenbereich erkennt Licht und Außentemperatur.
- Stellen Sie sicher, dass der Bewegungssensor für den Außenbereich zum Boden und nicht zur Sonne zeigt.

So konfigurieren Sie den saisonalen Komfortmodus:

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf  > **Smarte Funktionen** > **Saisonaler Komfortmodus**.



Details zum saisonalen Komfortmodus werden angezeigt.

2. Wischen Sie nach links, um die zusätzlichen Details anzuzeigen, und tippen Sie auf **Weiter > Fortsetzen**, um mit der Konfiguration des saisonalen Komfortmodus zu beginnen.



3. Definieren Sie die Ausrichtung, in der die Jalousien zu Hause installiert sind:
- a. Wählen Sie die Ausrichtung, in der jede Jalousie zu Hause installiert ist, und tippen Sie auf **Weiter**.



- b. Wenn eine Jalousie eine Tür abdeckt, tippen Sie auf **Ja, ich habe Jalousien über einer Tür**.

VORSCHLAG: Wenn keine Jalousie eine Tür abdeckt oder Sie eine andere Möglichkeit haben, Ihr Haus zu betreten, tippen Sie auf **Nein, nächster Schritt** und fahren Sie mit Schritt 4 fort. In diesem Fall schließt der saisonale Komfortmodus die Jalousien vollständig, während Sie sich draußen aufhalten.

- c. Wählen Sie in der Liste (A) die Jalousien aus, die die Türen abdecken, und tippen Sie auf **Weiter**.



Die ausgewählten Jalousien schließen bis zu 50 %, um sicherzustellen, dass Sie nicht ausgesperrt werden, wenn die Türen mit Jalousien abgedeckt sind.

4. Stellen Sie die gewünschten Unbehaglichkeitstemperaturen im Innen- und Außenbereich ein und tippen Sie dann auf **Weiter**.

Saisonaler Komfort-Modus ⓘ

Schritt 2 von 3

Bitte wählen Sie Ihre Unbehaglichkeitstemperaturen.

UNBEHAGLICHKEITSTEMPERATUR INNENBEREICH

24°

25°

26°

UNBEHAGLICHKEITSTEMPERATUR AUSSENBEREICH

26°

27°

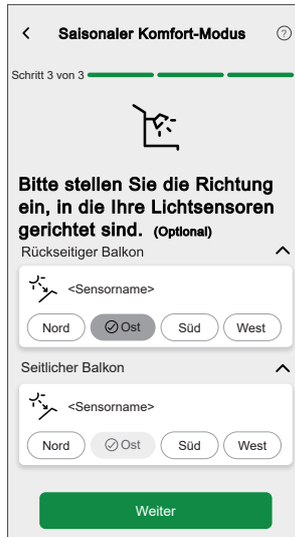
28°

Weiter

HINWEIS: Unter Unbehaglichkeitstemperatur ist eine Temperatur zu verstehen, bei deren Überschreitung eine Person sich unwohl fühlt. Wenn die Umgebungstemperatur über die eingestellten Unbehaglichkeitstemperaturen im Innen- und Außenbereich ansteigt, schließt der saisonale Komfortmodus die Jalousien, um die Innentemperatur aufrechtzuerhalten. Die Aufrechterhaltung einer angenehmen Innentemperatur trägt dazu bei, das Wohlbefinden und die Produktivität zu verbessern.

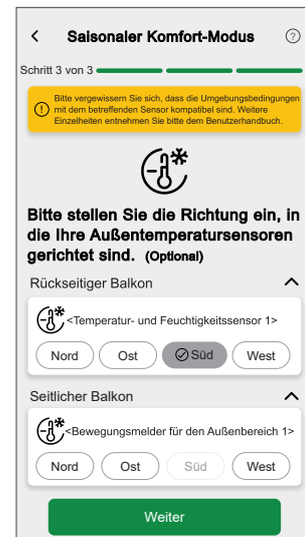
5. Wählen Sie die Ausrichtung, in der die Lichtsensoren und Außentemperatursensoren zu Hause installiert sind:

a. Wählen Sie die Ausrichtung, in der die Lichtsensoren installiert sind, und tippen Sie auf **Weiter**.



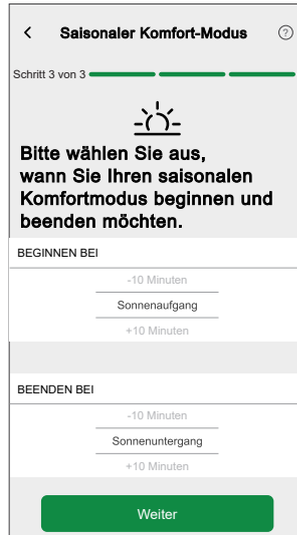
HINWEIS: Wenn die Lichtsensoren nicht installiert sind, wird diese Seite nicht angezeigt.

b. Tippen Sie auf **Ja**, um die Ausrichtung der Außentemperatursensoren auszuwählen.



HINWEIS: Sie können auf **Nein** tippen, wenn die Außentemperatursensoren nicht installiert sind.

6. Tippen Sie auf **Weiter**, um die Zeit festzulegen, zu der der saisonale Komfortmodus **BEGINNEN** soll, und die Zeit, zu der er **ENDEN** soll.



HINWEIS: Sie können den saisonalen Komfortmodus vor oder nach Sonnenaufgang/Sonnenuntergang starten und stoppen. Dies verbessert die Genauigkeit der Einstellungen, wenn keine Lichtsensoren installiert sind und Ihr Gebäude von einem anderen Gebäude oder Berg verdeckt wird, sodass das Sonnenlicht nicht zu Ihrem Standort gelangen kann.

7. Tippen Sie auf **Weiter**.

Wenn alle Räume im Haus Temperatursensoren haben, wird die Konfiguration des saisonalen Komfortmodus durchgeführt.

8. Wenn in Räumen ohne Temperatursensoren Jalousien vorhanden sind, können Sie diese wie folgt steuern:

HINWEIS: Die Wiser Home App zeigt die Räume ohne Temperatursensoren in der Liste (B) an.

Saisonaler Komfort-Modus

Wir haben festgestellt, dass Sie Jalousien in Räumen angebracht haben, die keinen Temperatursensor oder Thermostat haben.

Um diese Jalousien schließen zu können, können Sie die Temperatur eines anderen Raums wählen.

Sie können auch wählen, dies nicht einzustellen, und wir werden die Jalousien in diesen Räumen basierend auf der Außentemperatur und den Lichtverhältnissen schließen.

Schlafzimmer 1	>
Schlafzimmer 2	>
Küche	>

Weiter

- a. Wählen Sie einen Raum aus der Liste (B) aus und tippen Sie auf **Weiter**.
 - b. Sie können eine der folgenden Temperaturen als Referenztemperatur für den ausgewählten Raum verwenden:
 - Temperatur vom Temperatursensor eines anderen Raums erkannt.
 - Durchschnittliche Temperatur, die von allen Temperatursensoren zu Hause erfasst wird.
- A. So verwenden Sie die Temperatur eines anderen Raums als Referenztemperatur:
1. Wählen Sie einen Raum aus der Liste (C) aus.

HINWEIS: Die Temperatur des ausgewählten Raums wird als Referenztemperatur betrachtet.

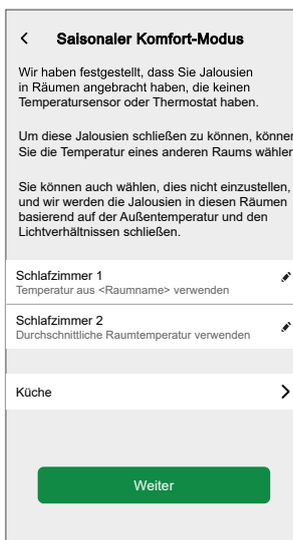
Saisonaler Komfort-Modus

Welchen anderen Raum in Ihrem Zuhause möchten Sie verwenden, um die Temperatur für <Raumname> aufzuzeichnen?

Wohnzimmer	<input checked="" type="checkbox"/>
Schlafzimmer	<input checked="" type="checkbox"/>
Küche	<input checked="" type="checkbox"/>

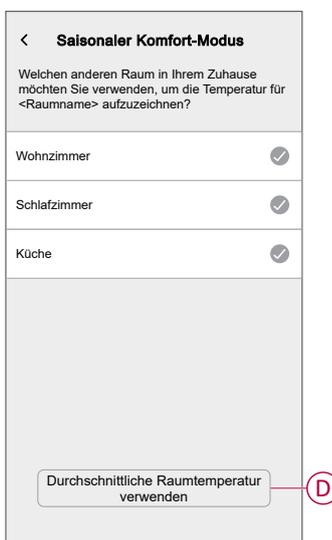
Durchschnittliche Raumtemperatur verwenden

2. Gehen Sie zurück zur vorherigen Seite und tippen Sie auf **Weiter**, um die Einrichtung abzuschließen.



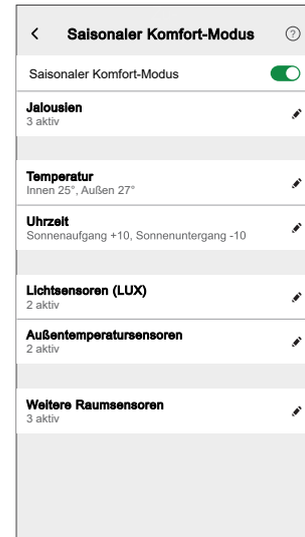
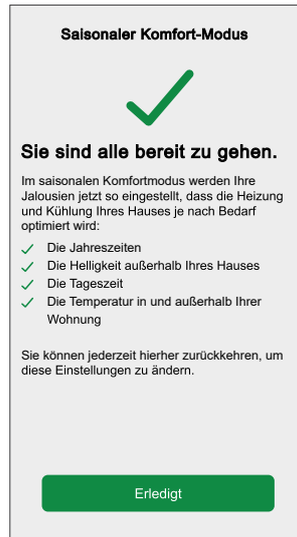
B. So verwenden Sie die von allen Temperatursensoren erkannte Durchschnittstemperatur als Referenztemperatur:

1. Tippen Sie auf **Durchschnittliche Raumtemperatur verwenden (D)**.



2. Tippen Sie auf **Ja, ich bin sicher**, um die Einrichtung abzuschließen.

c. Tippen Sie auf **Fertig**, um die aktualisierte Konfiguration anzuzeigen.



Der saisonale Komfortmodus wurde erfolgreich konfiguriert. Ihre unterstützten Geräte werden jetzt angepasst, um die Heizung und Kühlung in Ihrem Zuhause zu optimieren.

Einstellen des saisonalen Komfortmodus

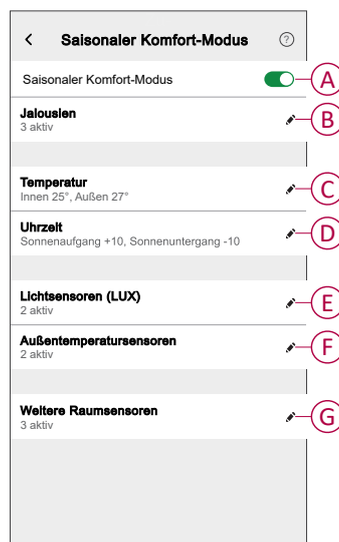
Mit der Wiser Home App können Sie die Konfiguration des saisonalen Komfortmodus ändern.

Voraussetzung:

- Kalibrieren Sie Ihre Jalousien. Siehe Kalibrierung des Jalousieschalters, Seite 30 oder Kalibrierung von Jalousien mit Kipplamellen, Seite 30 je nach Jalousietyp.

Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf  > **Smarte Funktionen** > **Saisonaler Komfortmodus**.

Die **Saisonaler Komfort** Die Einrichtungsseite wird angezeigt, auf der Sie die folgenden Konfigurationen aktualisieren können:



So ändern Sie die Konfiguration des saisonalen Komfortmodus:

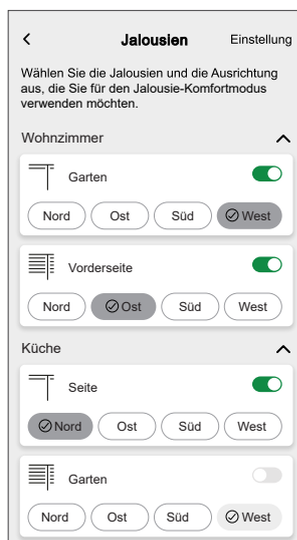
A	Saisonaler Komfortmodus: Tippen Sie auf den Umschalter, um den saisonalen Komfortmodus ein-/auszuschalten.
B	Jalousien: Antippen, um die Ausrichtung und Position der Jalousien in der Wiser Home App zu ändern. Siehe Ausrichtung und Position der Jalousie ändern, Seite 43 für weitere Informationen.
C	Temperatur: Antippen, um den Schwellenwert für Innen- und Außentemperaturen in der Wiser Home App zu ändern. Siehe Einstellen der Schwellentemperatur, Seite 44 für weitere Informationen.
D	Zeit: Antippen, um die Start- und Endzeit des saisonalen Komfortmodus in der Wiser Home App zu ändern. Siehe Einstellen der Start- und Endzeit, Seite 44 für weitere Informationen.
E	Lichtsensoren (LUX): Antippen, um die Ausrichtung der Lichtsensoren in der Wiser Home App zu ändern. Siehe Ändern der Ausrichtung der Lichtsensoren, Seite 45 für weitere Informationen.
F	Außentemperatursensoren: Antippen, um die Ausrichtung der Außentemperatursensoren in der Wiser Home App zu ändern. Siehe Ändern der Ausrichtung der Außentemperatursensoren, Seite 46 für weitere Informationen.
G	Weitere Raumsensoren: Antippen, um den Betrieb der Jalousie ohne Temperatursensoren zu verwalten. Siehe Verwaltung des Jalousiebetriebs ohne Temperatursensor, Seite 47 für weitere Informationen.

Ausrichtung und Position der Jalousie ändern

Sie können die Ausrichtung und Position der Jalousie in der Wiser Home-App ändern.

So ändern Sie Ausrichtung und Position der Jalousien:

1. Tippen Sie auf der Setup-Seite für **Saisonalen Komfortmodus** auf **Jalousien**.
2. Aktualisieren Sie die Ausrichtung der Jalousien und tippen Sie auf **Einstellung**.



3. Wenn eine Jalousie eine Tür abdeckt, tippen Sie auf **Ja, ich habe Jalousien über einer Tür**, um ihre Position zu definieren.

HINWEIS: Wenn keine Jalousien eine Tür abdecken, tippen Sie auf **Nein**.

4. Wählen Sie in der Liste (A) die Jalousien aus, die die Türen abdecken, und tippen Sie auf **Fertig**.

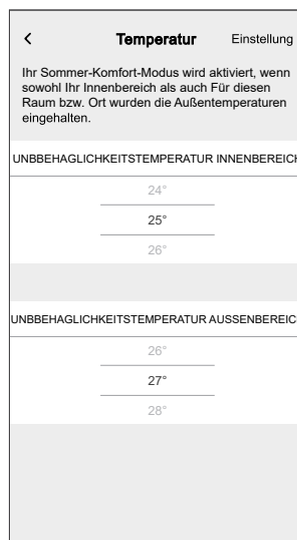


Temperaturschwelle einstellen

Mit der Wiser Home App können Sie die Innen- und Außentemperatur eines Raums definieren, über dem die Jalousien geschlossen werden sollen.

So stellen Sie die Schwelle für die Innen- und Außentemperatur ein:

1. Tippen Sie auf der Setup-Seite für **Saisonalen Komfortmodus** auf **Temperatur**.



2. Stellen Sie die gewünschten Innen- und Außentemperaturen ein und tippen Sie auf **Einstellung**.

Einstellen der Start- und Endzeit

Mit der Wiser Home App können Sie die Start- und Endzeit des saisonalen Komfortmodus definieren.

So stellen Sie die Start- und Endzeit des saisonalen Komfortmodus ein:

1. Tippen Sie auf der Setup-Seite für **Saisonalen Komfortmodus** auf **Zeit**.

2. Wählen Sie die Zeit, zu der der saisonale Komfortmodus **BEGINNEN** soll, und die Zeit, zu der er **ENDEN** soll.



HINWEIS: Sie können den saisonalen Komfortmodus vor oder nach Sonnenaufgang/Sonnenuntergang starten und stoppen.

3. Tippen Sie auf **Einstellung**.

Ändern der Ausrichtung der Lichtsensoren

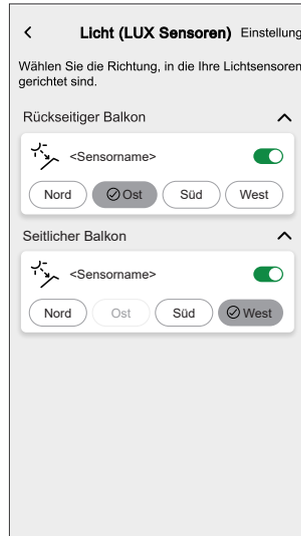
Sie können die Ausrichtung der Lichtsensoren in der Wiset Home App ändern.

So ändern Sie die Ausrichtung der Lichtsensoren:

1. Tippen Sie auf der Setup-Seite für **Saisonalen Komfortmodus** auf **Lichtsensoren (LUX)**.
2. Tippen Sie auf , um die verfügbaren Lichtsensoren in der Wiset Home App anzuzeigen.



3. Wählen Sie die Ausrichtung, in die die Lichtsensoren zeigen, und tippen Sie auf **Einstellung**.



Ändern der Ausrichtung der Außentemperatursensoren

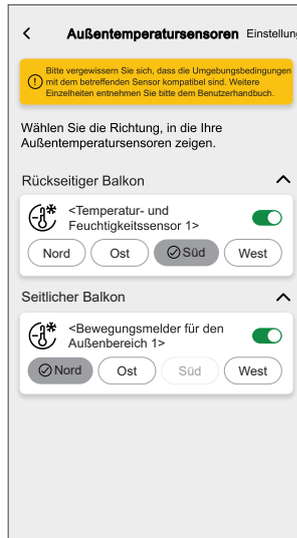
Sie können die Ausrichtung der Außentemperatursensoren in der Wisen Home App ändern.

So ändern Sie die Ausrichtung der Außentemperatursensoren:

1. Tippen Sie auf der Setup-Seite für **Saisonalen Komfortmodus** auf **Außentemperatursensoren**.
2. Tippen Sie auf **+**, um die verfügbaren Außentemperatursensoren in der Wisen Home App anzuzeigen.



3. Wählen Sie die Ausrichtung, in die die Außentemperatursensoren zeigen, und tippen Sie auf **Einstellung**.



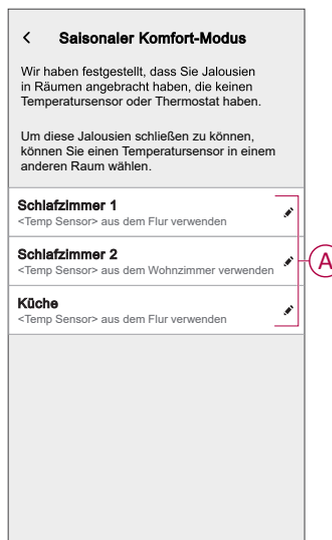
Verwaltung des Jalousiebetriebs ohne Temperatursensor

Mit der Wisir Home App können Sie den Jalousiebetrieb in einem Raum verwalten, in dem kein Temperatursensor installiert ist.

So legen Sie die Referenztemperatur fest:

1. Tippen Sie auf der Setup-Seite für **Saisonalen Komfortmodus** auf **Andere Raumsensoren**.

HINWEIS: Die Wisir Home App zeigt die Räume ohne Temperatursensoren in der Liste (A) an.



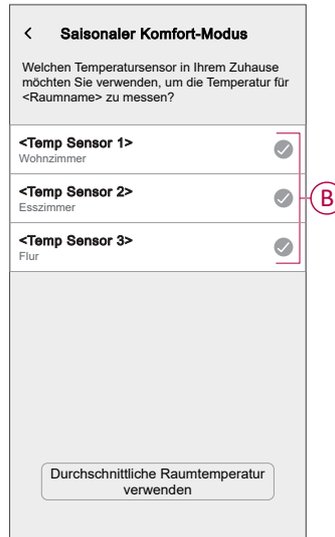
2. Wählen Sie einen Raum aus der Liste (A) aus.

3. Sie können eine der folgenden Temperaturen als Referenztemperatur für den ausgewählten Raum verwenden:

- Temperatur vom Temperatursensor eines anderen Raums erkannt.
- Durchschnittliche Temperatur, die von allen Temperatursensoren zu Hause erfasst wird.

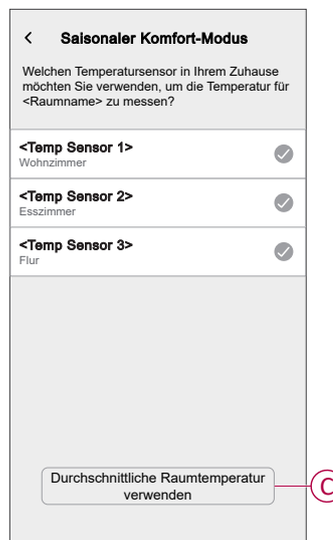
A. Um die Temperatur eines anderen Raums als Referenztemperatur zu verwenden, wählen Sie einen Raum aus der Liste (B) aus.

HINWEIS: Die Temperatur des ausgewählten Raums wird als Referenztemperatur betrachtet.



B. So verwenden Sie die von allen Temperatursensoren erkannte Durchschnittstemperatur als Referenztemperatur:

1. Tippen Sie auf **Durchschnittliche Raumtemperatur** (C).



2. Tippen Sie auf **Ja, ich bin sicher**.

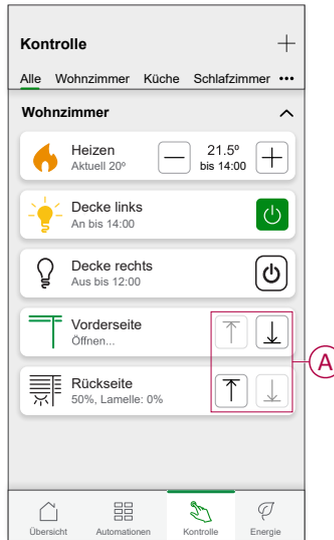
Pausieren des saisonalen Komfortmodus

Mit der Wiser Home App können Sie die Jalousieposition einstellen und den saisonalen Komfortmodus für einige Zeit pausieren.

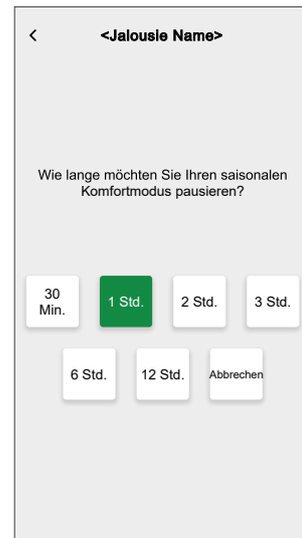
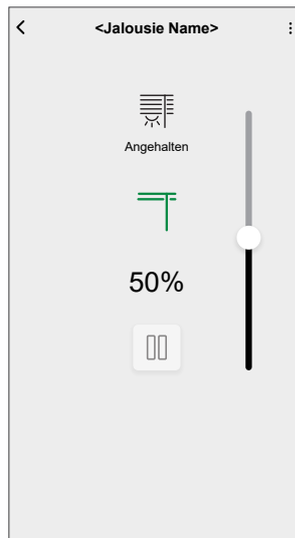
So pausieren Sie den saisonalen Komfortmodus:

1. Wählen Sie auf der Registerkarte **Steuerung** die Jalousie, für die Sie den saisonalen Komfortmodus pausieren möchten.

VORSCHLAG: Tippen Sie auf die Auf-/Ab-Taste (A), um die Jalousie in die gewünschte Position zu bringen.



2. Tippen Sie auf die Schaltfläche Pause, um die Zeit auszuwählen, für die Sie den saisonalen Komfortmodus unterbrechen möchten.



VORSCHLAG: Sie können auf jederzeit auf **Abbrechen** tippen, um die Pause zu beenden.

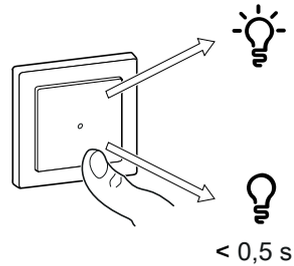
WICHTIG: Wenn Sie die Jalousie manuell einstellen, pausiert das System vom Zeitpunkt der ersten manuellen Einstellung an 1 Stunde lang. Wir empfehlen jedoch, den saisonalen Komfortmodus mit der Wiser Home App zu pausieren.

Verwenden des Geräts

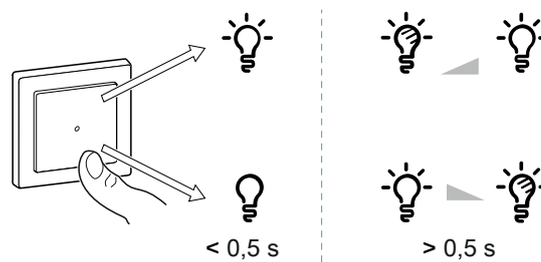
Handbedienung

Sie können Schalter, Dimmer und Jalousie manuell über den Taster bedienen.

Schalter: Mit dem Schaltereinsatz 1 Wippe können Sie die Last ein-/ausschalten.

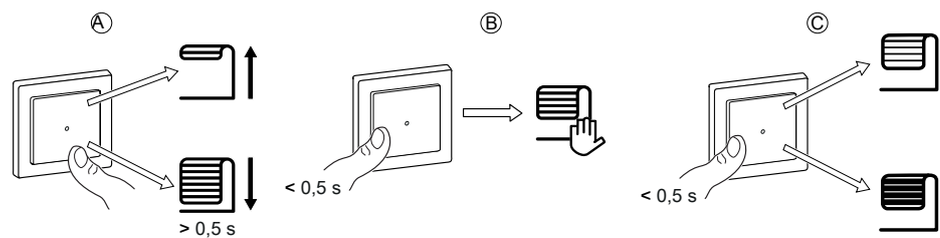


Dimmer: Mit dem Dimmer-Einsatz 1 Wippe können Sie das Licht ein-/ausschalten und die Lichter dimmen.



Rollladen Mit dem Jalousieschalter-Einsatz können Sie die Jalousie nach oben oder unten bewegen und die Lamellenposition einstellen.

- Langes Drücken ($> 0,5$ s), um die Jalousie nach oben oder unten zu bewegen (A).
 - Drücken Sie auf (Λ), um die Jalousie zu öffnen.
 - Drücken Sie auf (v), um die Jalousie zu schließen.
- **Rollladen** Kurzes Drücken ($< 0,5$ s), um die Jalousie zu stoppen (B).
- **Jalousie mit Kipplamellen:** Kurzes Drücken ($< 0,5$ s), um die Lamellenposition einzustellen (C).



Geräte mit der App bedienen

Mit der Wiser Home App können Sie Schalter, Dimmer und Jalousien aus der Ferne steuern.

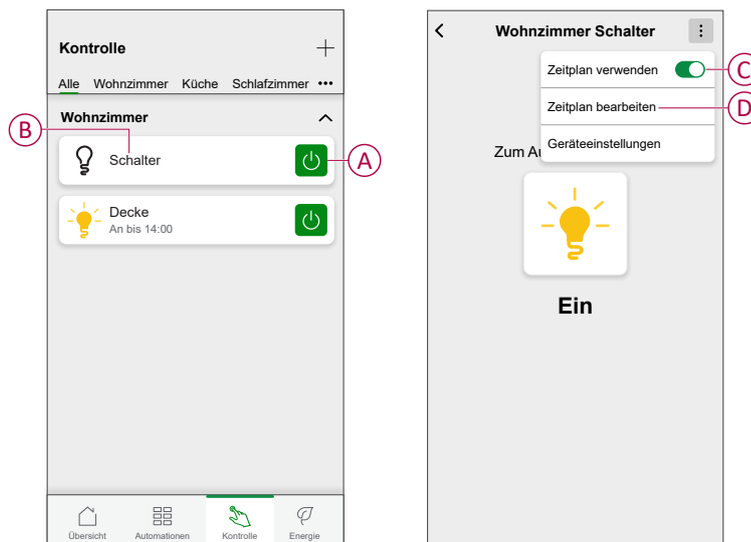
Schalter ein-/ausschalten

So schalten Sie den Schalter ein/aus:

1. Tippen Sie auf der Registerkarte **Kontrolle** auf **Alle** Geräte oder auf die Registerkarte des Raums, in dem sich das Gerät befindet.
2. Tippen Sie auf  (A), um den Schalter ein- bzw. auszuschalten.

VORSCHLAG:

- Sie können auch auf **Schalter** (B) und dann auf  tippen, um den Schalter ein-/auszuschalten.
- Außerdem können Sie vom **Startbildschirm** aus das Gerät ein-/ausschalten, wenn Sie es zu Ihrem **Favoriten** hinzufügen. Weitere Informationen zu Favorit finden Sie im Abschnitt **Verwalten von Favoriten** im jeweiligen Systemhandbuch.
- Mit dem Optionsschalter **Zeitplan verwenden** (C) können Sie den Zeitplan aktivieren bzw. deaktivieren. Tippen Sie auf **Zeitplan bearbeiten** (D), um den erstellten Zeitplan zu bearbeiten.



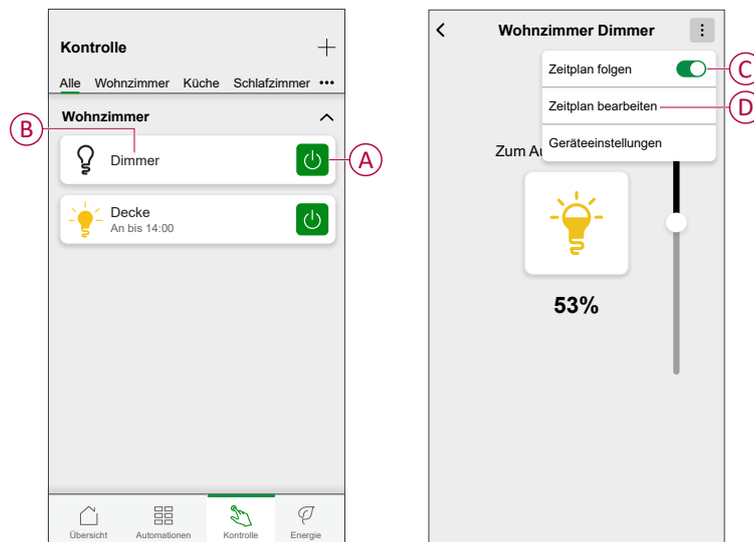
Helligkeitsstufe einstellen

Zum Erhöhen/Verringern der Helligkeitsstufe:

1. Tippen Sie auf der Registerkarte **Kontrolle** auf **Alle** Geräte oder auf die Registerkarte des Raums, in dem sich das Gerät befindet.
2. Tippen Sie auf  (A), um die Leuchte ein- bzw. auszuschalten.
3. Tippen Sie auf **Dimmer** (B), um den Prozentwert für die Helligkeit mit dem Schieberegler festzulegen.

VORSCHLAG:

- Sie können auch auf  tippen, um die Leuchte ein-/auszuschalten.
- Außerdem können Sie vom **Startbildschirm** aus das Gerät ein-/ausschalten und die Helligkeit einstellen, wenn Sie es zu Ihrem **Favoriten** hinzufügen. Weitere Informationen zu Favorit finden Sie im Abschnitt *Verwalten von Favoriten* im jeweiligen Systemhandbuch.
- Mit dem Optionsschalter **Zeitplan verwenden** (C) können Sie den Zeitplan aktivieren bzw. deaktivieren. Tippen Sie auf **Zeitplan bearbeiten** (D), um den erstellten Zeitplan zu bearbeiten.
-

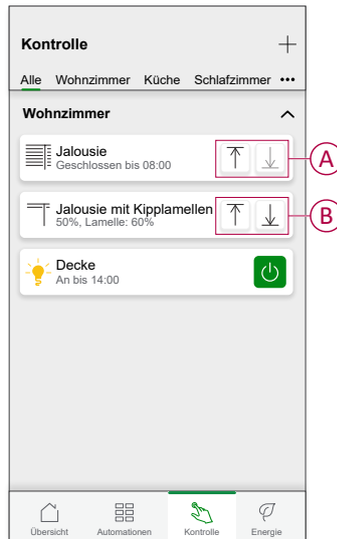


Öffnen/Schließen der Jalousie mit der App

So öffnen/schließen Sie die Jalousie:

1. Tippen Sie auf der Registerkarte **Steuerung** auf **Alle** Geräte oder auf die Registerkarte des Raums, in dem sich das Gerät befindet.

2. Tippen Sie auf \uparrow \downarrow (A) oder (B) der Jalousie oder Jalousielamelle, um sie zu öffnen/schließen.



VORSCHLAG: Sie können die Jalousie oder Jalousielamelle auch öffnen/schließen:

- Indem Sie die Jalousie oder Jalousielamelle auswählen und mithilfe des Schiebereglers im Gerätesteuerschildschirm öffnen/schließen.
- Wenn Sie sie zu Ihren **Favoriten** hinzufügen. Weitere Informationen zu **Favorit** finden Sie im Abschnitt **Favoriten verwalten** im jeweiligen Systemhandbuch.

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

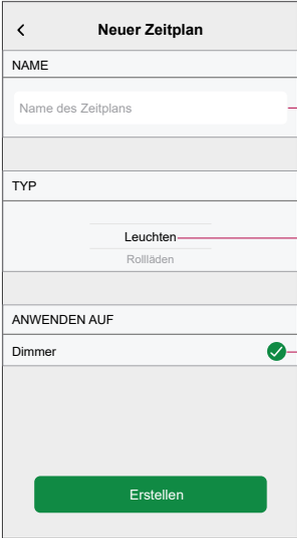
Zeitplan

Sie können Zeitpläne einrichten, um festzulegen, wann ein Gerät seinen Zustand ändert.

Zeitplan einrichten

Der Dimmer kann vollständig nach einem Zeitplan gesteuert werden. Sobald der Zeitplan festgelegt ist, funktioniert der Dimmer zu einem bestimmten Zeitpunkt.

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Gehen Sie zu **Zeitplan** > , um einen Zeitplan zu erstellen.
3. Geben Sie den Namen des Zeitplans ein (A).
4. Wählen Sie im Menü **TYP** die Option **Leuchten** (B).
5. Im **GILT FÜR** Menü, auswählen **Dimmer** (C) von den aufgelisteten Geräten.
6. Tippen Sie auf **Erstellen**, um Ereignisse einzurichten.



7. Wählen Sie im Menü **EREIGNISSE** einen Tag aus und tippen Sie dann auf , um ein Ereignis hinzuzufügen, z. B. **ZUSTAND** (Leuchten aus oder Dimmstufe in %) und **WANN** (Sonnenaufgang/Sonnenuntergang oder bestimmter Zeitbereich).

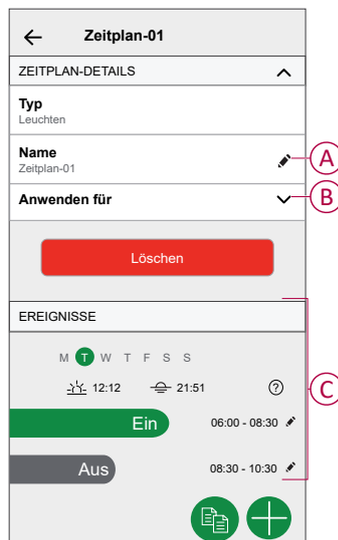
8. Tippen Sie auf **Einstellung**, um den Zeitplan zu speichern.

VORSCHLAG:

- Je nach Bedarf können Sie mehrere Zeitpläne hinzufügen. Wählen Sie die Tage aus, tippen Sie auf , stellen Sie den Ein-/Aus-Status und die Uhrzeit ein.
- Sie können den bestehenden Zeitplan in einen anderen Zeitplan oder die Tage Ihrer Wahl kopieren. Tippen Sie auf .
 - Tippen Sie auf **Zeitplan**, wählen Sie einen bestehenden Zeitplan aus und tippen Sie auf **Kopieren**.
 - Tippen Sie auf **Tag**, wählen Sie die Tage aus, die Sie zuweisen möchten, und tippen Sie auf **Kopieren**.
- Wenn der Zeitplan beginnt, sehen Sie die **bis zur Uhrzeit** auf den folgenden Bildschirmen:
 - Bildschirm zur Gerätesteuerung.
 - Registerkarte Steuerung unter dem Gerätenamen.
 - Abschnitt „Favorisierte Geräte“ auf dem Startbildschirm.

Einen Zeitplan bearbeiten

1. Auf dem **Startseite** Bildschirm, tippen **Automatisierung**  > **Zeitpläne**.
2. Tippen Sie auf den zu bearbeitenden Zeitplan.
3. Tippen Sie auf **ZEITPLAN-DETAILS**, hier können Sie folgende Aktionen ausführen:
 - Den Zeitplan umbenennen (A).
 - Innerhalb des Menüs **Anwenden für** (B) haben Sie die Möglichkeit, Geräte aus der Liste auszuwählen oder die Auswahl der bereits ausgewählten Geräte aufzuheben.



HINWEIS: Wenn die oben genannten Änderungen bearbeitet werden, wird der Zeitplan automatisch gespeichert.

4. Unter dem **EREIGNISSE** (C) können Sie die folgenden Aktionen durchführen:
 - Abzweig  Zum Aktualisieren eines Ereignisses, z. B. **STATUS** (Leuchten aus oder Dimmstufe in %), **WANN** (Sonnenaufgang/ Sonnenuntergang oder ein bestimmter Zeitraum), und Sie können auch ein Ereignis löschen.
 - Tippen Sie auf **Einstellung**, um den Zeitplan zu speichern.

Einen Zeitplan löschen

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf **Automatisierungen**  **> Zeitplan**.
2. Tippen Sie auf den zu löschenden Zeitplan.
3. Tippen Sie auf **ZEITPLAN-DETAILS**, tippen Sie auf **Löschen**, und wählen Sie dann **OK**.

Momente

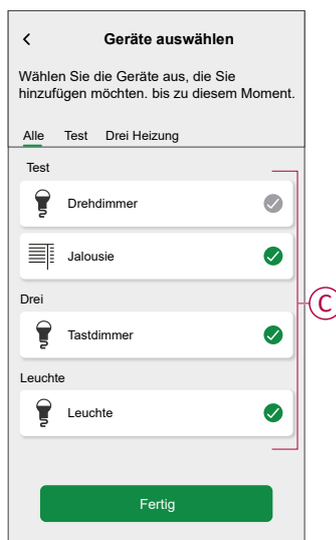
Mit Moment können Sie mehrere Aktionen gruppieren, die normalerweise gemeinsam ausgeführt werden. Mit der Wiser Home App können Sie Momente auf der Grundlage Ihrer Anforderungen erstellen.

Einen Moment erstellen

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Wechseln Sie zu **Moments**, und tippen Sie dann auf , um einen Moment zu erstellen.
3. Geben Sie den Namen des Moments ein (A).
TIPP: Sie können das Miniaturbild auswählen, das Ihren Moment darstellt, indem Sie auf  tippen.
4. Tippen Sie auf **Aktionen hinzufügen** (B), um die Geräteliste auszuwählen.

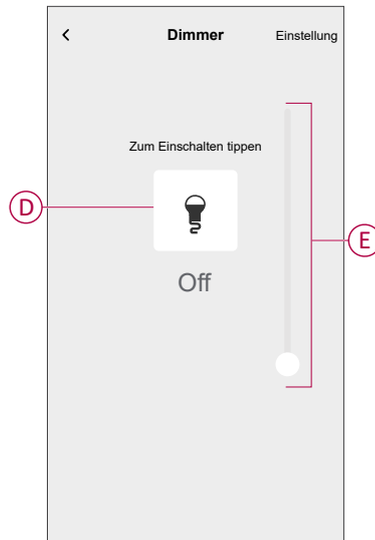


5. Im Menü **Aktionen hinzufügen** können Sie die Geräte auswählen (C).



6. Wenn Sie das Gerät ausgewählt haben, tippen Sie auf **Fertig**.

7. Tippen Sie auf dem Bildschirm **Moment-Einstellungen** auf das Gerät, um die Bedingung einzustellen. Wenn es sich beispielsweise um einen Dimmer handelt:
- Zum Einschalten tippen (D).
 - Ziehen Sie den Schieberegler nach oben/unten, um die Helligkeit zu erhöhen/zu verringern (E), und tippen Sie oben rechts auf **Einstellen**.



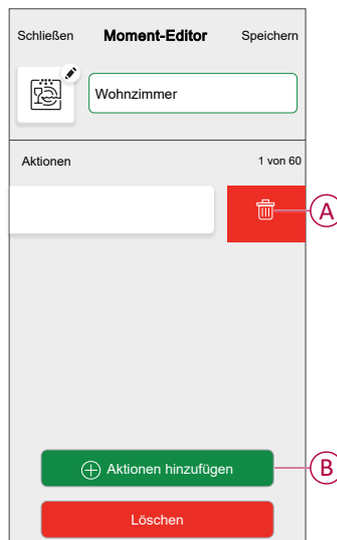
8. Nachdem Sie alle Bedingungen festgelegt haben, tippen Sie auf **Speichern**. Sobald Sie den Moment gespeichert haben, wird er auf der Registerkarte **Momente** angezeigt. Tippen Sie auf den Moment, um ihn zu aktivieren.

VORSCHLAG:

- Wenn Sie die erstellten Momente auf dem **Startbildschirm** anzeigen möchten, gehen Sie zu **Start** >  > **Startbildschirm** > **Momente** und aktivieren Sie den Schalter für **Momente**.
- 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.

Einen Moment bearbeiten

1. Auf dem **Startseite** Bildschirm, tippen **Automatisierung** .
2. Gehen Sie zu **Momente**, suchen Sie den Moment, den Sie bearbeiten möchten, und tippen Sie auf .
3. Auf dem Bildschirm **Details zum Moment** können Sie 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 eine neue Aktion hinzuzufügen.

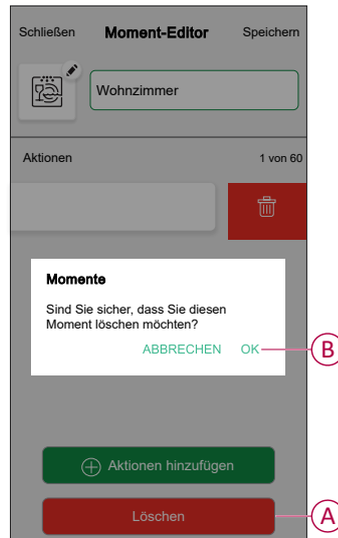


4. Tippen Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern.

Einen Moment löschen

1. Auf dem **Startseite** Bildschirm, tippen **Automatisierung** .
2. Gehen Sie zu **Momente**, suchen Sie den Moment, den Sie löschen möchten, und tippen Sie auf .

3. Tippen Sie auf dem Bildschirm **Details zum Moment** auf **Löschen** (A) und dann auf **OK** (B).



Automatisierung

Eine Automatisierung ermöglicht es, eine Aktion automatisch oder zu geplanten Zeiten auszulösen, wenn bestimmte Bedingungen erfüllt sind. Mit der Wiser Home App können Sie auf der Grundlage Ihrer Anforderungen Automatisierungen erstellen. Dieses Beispiel zeigt, wie ein Gerät funktioniert, wenn die Bedingung erfüllt ist.

Eine Automatisierung erstellen

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Automatisierung zu erstellen:

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Gehen Sie zu **Automatisierung** und tippen Sie dann auf , um eine Automatisierung zu erstellen.

3. Geben Sie einen Namen für die Automatisierung (A) ein und wählen Sie aus, welche der folgenden Bedingungen eine Automatisierung auslösen soll.

- **Alle Bedingungen:** Alle Bedingungen müssen erfüllt sein, um eine Automatisierung auszulösen.
- **Beliebige Bedingung:** Eine beliebige Bedingung muss erfüllt sein, um eine Automatisierung auszulösen.

TIPP: Sie können das Miniaturbild auswählen, das Ihrer Automatisierung entspricht, indem Sie auf  tippen.

Schließen **Neue Automatisierung** Speichern



A

Wenn
Wann
Dann

Die Bedingungen sind erfüllt 0 von 10

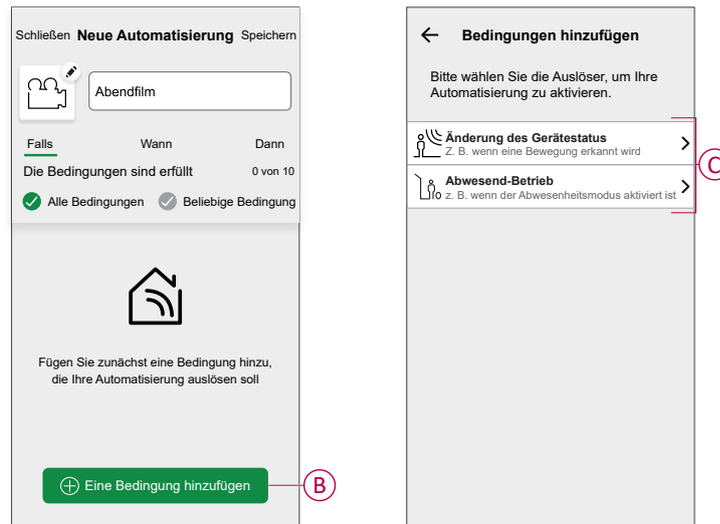
Alle Bedingungen
 Beliebige Bedingung



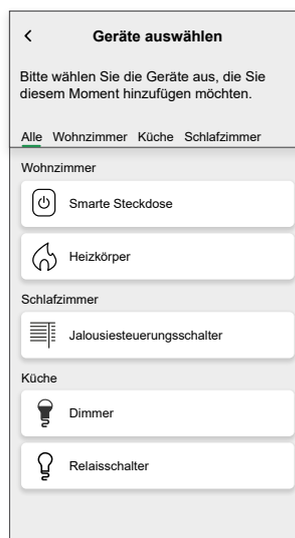
Fügen Sie zunächst eine Bedingung hinzu,
die Ihre Automatisierung auslösen soll

+ Eine Bedingung hinzufügen

4. Tippen Sie auf **Bedingungen hinzufügen** (B) und wählen Sie eine der folgenden Optionen (C):
- **Änderung des Gerätestatus** (Das Gerät auswählen): Eine Automatisierung wird basierend auf einem Gerätestatus ausgelöst, z. B. Öffnen einer Jalousie oder Erfassung einer Bewegung durch einen Bewegungssensor.
 - **Abwesenheitsmodus** (Aktivieren oder Deaktivieren): Der Abwesend-Betrieb kann auch eine Automatisierung zum Einschalten der Beleuchtung, Schließen der Jalousie usw. auslösen. Weitere Informationen zum **Abwesenheitsmodus** finden Sie im Systemhandbuch.
- HINWEIS:** Es können maximal 10 Bedingungen hinzugefügt werden.



- a. In diesem Beispiel wählen wir **Änderung des Gerätestatus** und wählen Sie ein Gerät aus, um die Bedingung festzulegen. Anschließend wird der Zustand des Geräts ausgewählt, das die Automatisierung auslöst, z. B. der EIN-Zustand eines Relaischalters.

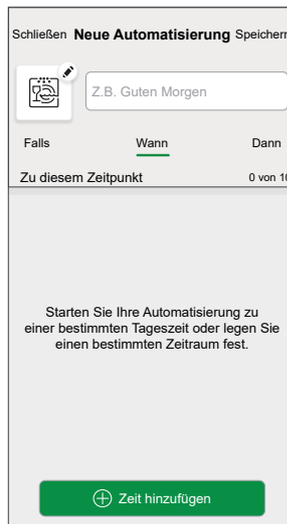


- b. Tippen Sie nach der Auswahl des Geräts oben rechts auf **Einstellen**.
- VORSCHLAG:** Um die Bedingung zu ändern, wischen Sie die Bedingung nach links und tippen Sie auf das Papierkorbsymbol. Fügen Sie dann eine neue Bedingung mit den erforderlichen Parametern hinzu.

5. Um einen bestimmten Startzeitpunkt für Ihre Automatisierung festzulegen, tippen Sie auf **Wann > Zeit hinzufügen** und wählen Sie eine der folgenden Optionen (D):

HINWEIS: Es können maximal 10 Zeiteinträge hinzugefügt werden.

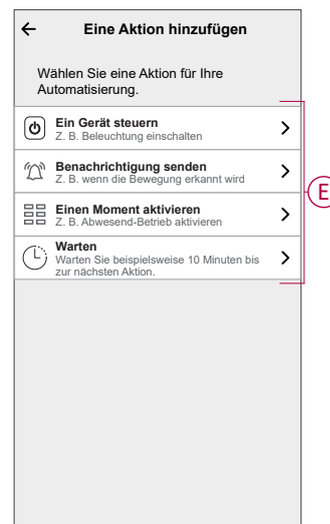
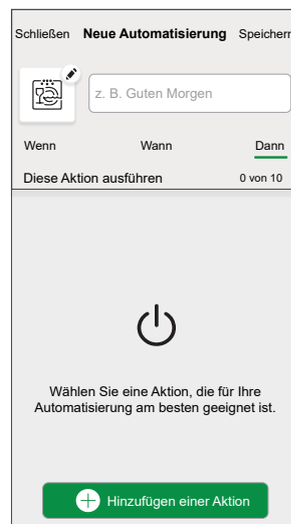
- **Bestimmte Tageszeit** - Die Automatisierung wird zu einer bestimmten Tageszeit ausgelöst, z. B. bei Sonnenaufgang, Sonnenuntergang oder um 8:00 Uhr.
- **Zeitraum** - Die Automatisierung wird während Zeiträumen wie von Sonnenaufgang bis Sonnenuntergang, von Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang oder von 8:00 bis 17:00 Uhr ausgelöst.



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

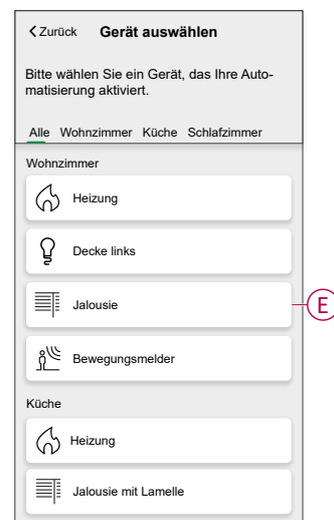
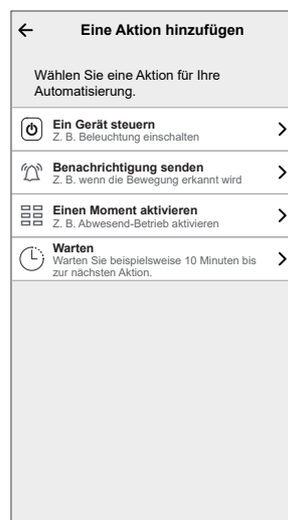
HINWEIS: Es können maximal 10 Aktionen hinzugefügt werden.

- **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, 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.

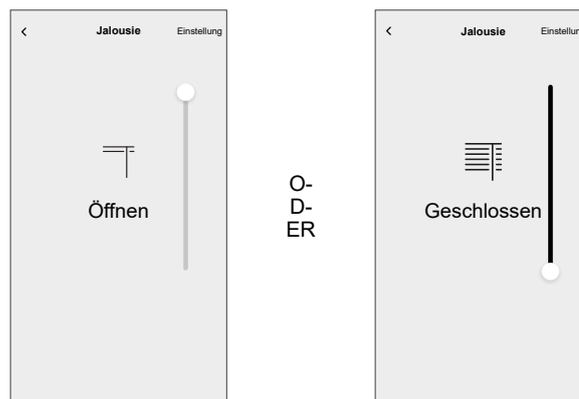


a. In diesem Beispiel wird zunächst Folgendes ausgewählt: **Steuerung eines Geräts** und wählen **Jalousie (F)** als das Gerät, das eine Aktion auslöst, wählen wir später für die **Warten** um eine Verzögerung in der Automatisierung hinzuzufügen.

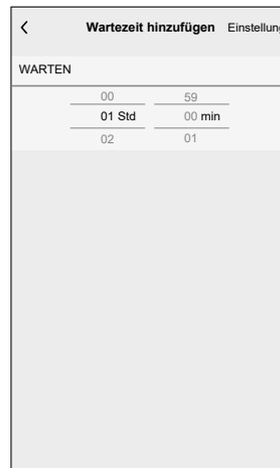
WICHTIG: Sie können nicht dasselbe Gerät auswählen, das Sie für **Bedingungen hinzufügen** in Schritt 4 gewählt haben. Das Gerät sollte anders sein.



- b. Hiermit stellen Sie den Zustand ein, z. B. den Zustand Open (Geöffnet) oder Closed (Geschlossen) der Jalousie. Tippen Sie dann oben rechts auf **Einstellen**.

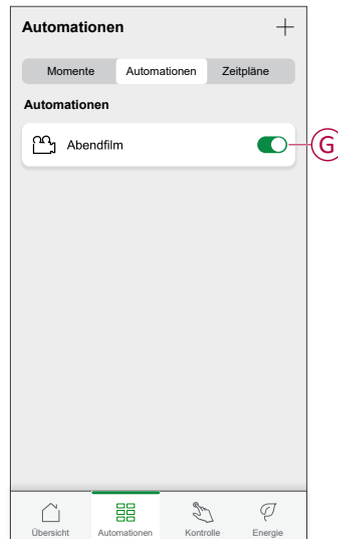


- c. Tippen Sie erneut auf **Hinzufügen einer Aktion** und wählen die Option **Warten**.
- d. Scrollen Sie durch die Minuten und stellen Sie die Wartezeit auf 1 Minute ein. Tippen Sie dann oben rechts auf **Einstellen**.



7. Tippen Sie auf **Speichern**.

Die gespeicherte Automatisierung wird auf der Seite **Automatisierung** angezeigt. Tippen Sie auf den Umschalter (G) auf der Seite Automatisierung, um die Automatisierung zu aktivieren/deaktivieren.



Beispiel für eine Automatisierung

Diese Demo zeigt Ihnen, wie Sie eine Automatisierung erstellen, die die Jalousie schließt, wenn die Tür während der Nacht geöffnet ist.

1. Gehe zu **Automatisierung** > **+** um eine Automatisierung zu erstellen.
2. Um eine Bedingung hinzuzufügen, tippen Sie auf **Eine Bedingung hinzufügen** > **Änderung des Gerätestatus** > **Türsensor**, tippen Sie auf (A) zum **Öffnen** und tippen Sie dann auf **Einstellung**.



3. Lesen Sie die Informationen und tippen Sie auf **OK**.
4. Um die Uhrzeit einzustellen, tippen Sie auf **Wann** > **Zeit hinzufügen** > **Zeitraum** > **Nachtzeit** > **Einstellung**.
5. Um eine Aktion hinzuzufügen, tippen Sie auf **Dann** > **Hinzufügen einer Aktion** > **Ein Gerät steuern** > **Unterputz-Aktor** > **Einstellung** (B).

VORSCHLAG: Sie können den erforderlichen Öffnungs-/ Schließprozensatz oder den Status "vollständig geöffnet/geschlossen" über den Schieberegler einstellen.

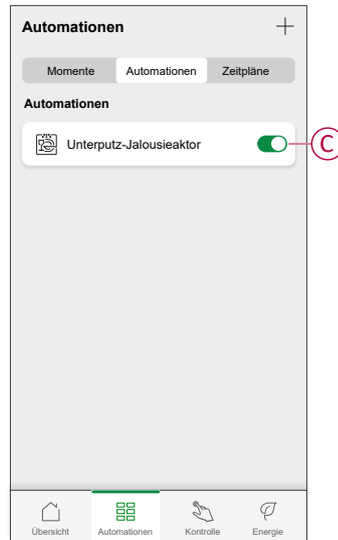


6. Lesen Sie die Informationen und tippen Sie auf **OK**.
7. Geben Sie den Namen der Automatisierung ein.

VORSCHLAG: Sie können das Miniaturbild auswählen, das Ihrer Automatisierung entspricht, indem Sie auf  tippen.

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

HINWEIS: Sie können Automatisierungen auf der Registerkarte **Automatisierung** mit (C) aktivieren oder deaktivieren.

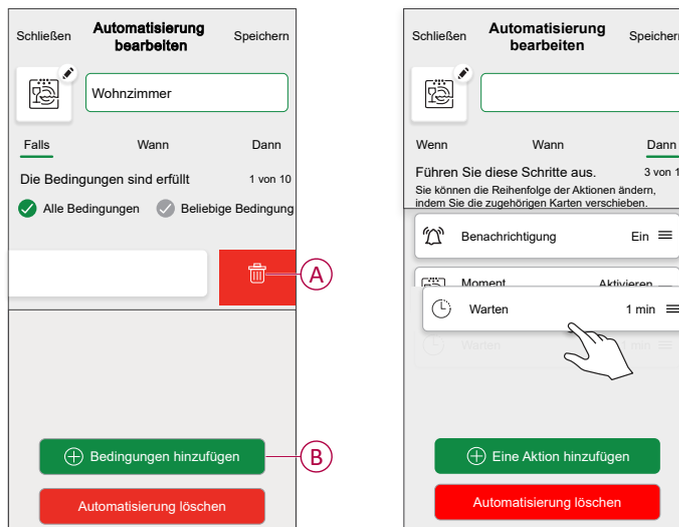


Eine Automatisierung bearbeiten

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.

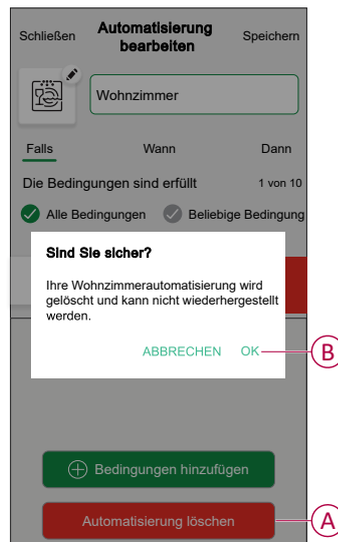


4. Tippen Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern.

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).



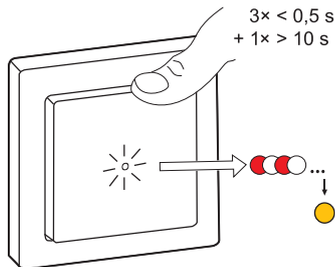
Zurücksetzen des Gerätes

Sie können den Drucktaster auf die Werkseinstellung zurücksetzen. Er kann jederzeit manuell zurückgesetzt werden, z. B. wenn der Hub ausgetauscht wird.

Drücken Sie den oberen mittleren Drucktaster dreimal kurz und halten Sie ihn 10 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auf den werkseitigen Standardmodus zurückzusetzen.

VORSCHLAG: Drücken Sie bei einem 2fach Drucktaster oben rechts dreimal kurz nacheinander auf den Drucktaster und halten Sie ihn dann 10 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auf den werkseitigen Standardmodus zurückzusetzen.

HINWEIS: Alle Konfigurationsdaten, Benutzerdaten und Netzwerkdaten werden gelöscht.



LED-Anzeigen

Gerät koppeln

Benutzeraktion	LED-Anzeige	Status
Drücken Sie den Drucktaster dreimal.	Die LED blinkt einmal pro Sekunde orange. 	Der Verbindungsmodus bleibt 30 Sekunden lang aktiv. Wenn die Kopplung abgeschlossen ist, leuchtet die LED eine Zeit lang permanent grün auf, bevor sie sich ausschaltet. 

Gerät zurücksetzen

Benutzeraktion	LED-Anzeige	Status
Drücken Sie den Drucktaster dreimal und halten Sie ihn einmal für > 10 s gedrückt.	Nach 10 s beginnt die LED rot zu blinken. 	Das Gerät ist im Zurücksetzungsmodus. Es wird nach 10 Sekunden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Anschließend startet das Gerät neu und die LED leuchtet dauerhaft orange. 

Fehlerbehebung

Problem	Lösung
Schalten Das Gerät ist nicht bereit für die Kopplung, nachdem es aus der App entfernt wurde.	Auf die Werkseinstellungen zurücksetzen
Dimmer Dimmen nicht möglich.	<ul style="list-style-type: none"> • Last reduzieren oder erhöhen. • Den Drucktaster bei Überhitzung abkühlen lassen. • Die Last ändern (wenn die Last nicht mit dem Dimmer kompatibel ist)
Einschalten nicht möglich.	<ul style="list-style-type: none"> • Den Drucktaster bei Überhitzung abkühlen lassen. • Last reduzieren. • Last ändern. • Verdrahtung prüfen.
Flackern bei minimaler Helligkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Die minimale Helligkeit erhöhen (ein 31LCDA-Gerät zur Lastkorrektur installieren, wenn das Flackern anhält). • Die Last ändern (wenn die minimale Helligkeit unzureichend ist). • Den RL-LED-Modus einstellen (es wird empfohlen, 10 % der Nennlast zu verwenden, um eine Überhitzung des Dimmers zu vermeiden)
Flackern	<ul style="list-style-type: none"> • Last ändern • Den RL-LED-Modus einstellen (es wird empfohlen, 10 % der Nennlast zu verwenden, um eine Überhitzung des Dimmers zu vermeiden)
Nur geringe Dimmfähigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Dimmbereich ändern • Den RL-LED-Modus einstellen (es wird empfohlen, 10 % der Nennlast zu verwenden, um eine Überhitzung des Dimmers zu vermeiden) • Die Last ändern (wenn die Last nicht mit dem Dimmer kompatibel ist)
Rolladen Jalousie bewegt sich nicht bzw. unkontrolliert.	<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung prüfen. • Last ändern. • Verdrahtung ändern.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Gerät kann keine Verbindung zum Hub herstellen. Nach 3-maliger Betätigung blinkt die Geräte-LED 30 Sekunden lang grün/rot.  HINWEIS: Dies gilt nicht für neuere Zigbee®-Modell.	Der Kopplungsmodus hat sich geändert.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gerät auf Werkseinstellung zurücksetzen. 2. Drücken Sie nach dem Zurücksetzen 4 Mal die obere rechte Ecke des Schalters und halten Sie sie dann 20 Sekunden lang gedrückt, bis die LED rot blinkt.  Das Gerät sollte im richtigen Modus neu gestartet werden. 3. Drücken Sie nach dem Neustart 3 Mal auf die obere rechte Ecke des Schalters, um den Kopplungsmodus aufzurufen. LED blinkt orange. 

Technische Daten

Anzeigeelemente:	1 bzw. 2 LED(s) (Status und Ausrichtung)
Bedienelemente:	2 bzw. 4 Drucktaster
Betriebsfrequenz:	2405-2480 MHz
Max. Hochfrequenzleistung übertragen:	<10 mW
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/>



Konformitätserklärung

Schneider Electric Industries SAS erklärt hiermit, dass dieses Produkt die grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der FUNKANLAGEN-RICHTLINIE 2014/53/EU.

Die Konformitätserklärung kann heruntergeladen werden unter:

- <https://www.go2se.com/ref=MEG5116-0300>
- <https://www.go2se.com/ref=MEG5116-6000>

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.
- Amazon Alexa™ ist eine Marke von AMAZON TECHNOLOGIES, INC.
- Google Home™ ist eine Marke von Google INC.

Andere Marken und eingetragene Markennamen gehören den jeweiligen Eigentümern.

Printed in:
Schneider Electric
35 rue Joseph Monier
92500 Rueil Malmaison – Frankreich
+ 33 (0) 1 41 29 70 00

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.

© 2021 – 2025 Schneider Electric. Alle Rechte vorbehalten.

DUG_Taster-Modul, 1fach/2fach_WH-06