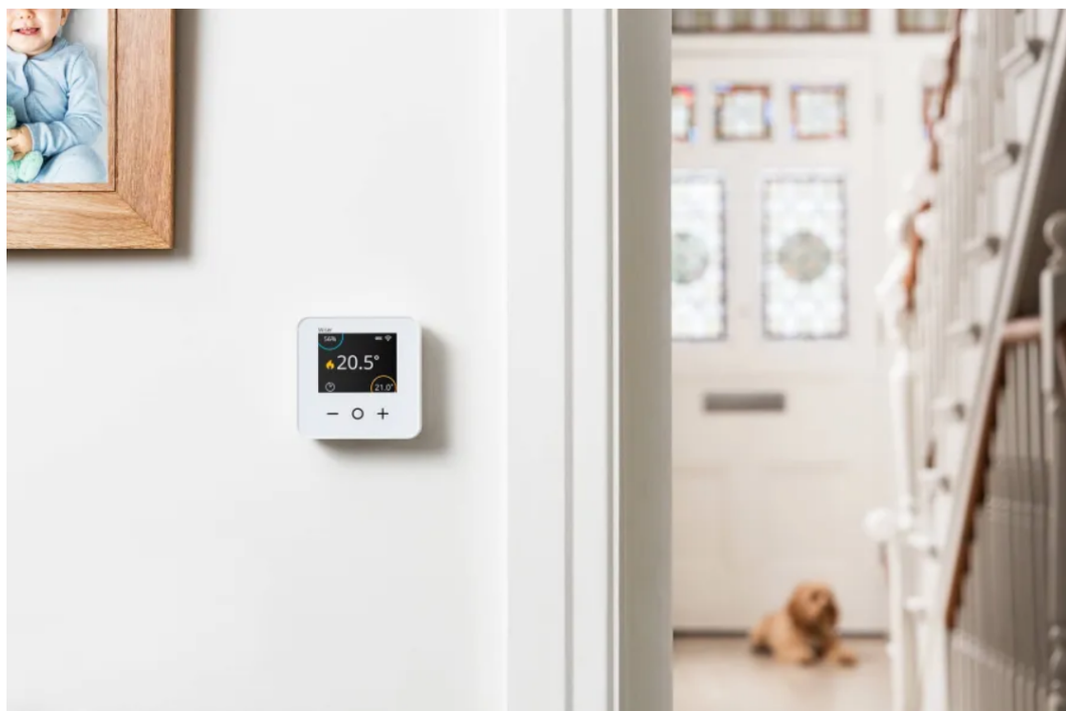


Wiser Raumthermostat

Geräte-Benutzerhandbuch

Informationen zu den Merkmalen und Funktionen des Geräts.

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
Wiser Raumthermostat	5
Zu Ihrer Sicherheit	5
Über das Gerät.....	6
Installieren des Geräts	7
Gerät mit dem Wiser HubR koppeln	8
Gerät mit dem Wiser Hub koppeln.....	12
Konfigurieren des Geräts	16
Einstellen der Geräteplatzierung	16
Einstellungen für die Benutzeroberflächensperre.....	17
Identifizierung des Geräts	18
Verwenden des Geräts.....	19
Die Raumtemperatur einstellen.....	19
Gerät aktivieren	20
Sprachsteuerung	21
Einen Moment erstellen.....	22
Eine Automatisierung erstellen.....	25
Gerät entfernen	33
Zurücksetzen des Gerätes	33
Batterien austauschen	35
LED-Anzeigen.....	35
Fehlerbehebung.....	36
Technische Daten.....	37
Konformität.....	38
Produktumweltdaten	38
EU-Konformitätserklärung.....	39
Markennamen	39

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.

Wiser Raumthermostat



CCTFR6400
WN704R0S0902



CCTFR6401
WN704R0S0901

Zu Ihrer Sicherheit

HINWEIS

GEFAHR DER BESCHÄDIGUNG DES GERÄTS

Das Produkt immer entsprechend den angegebenen technischen Daten bedienen.

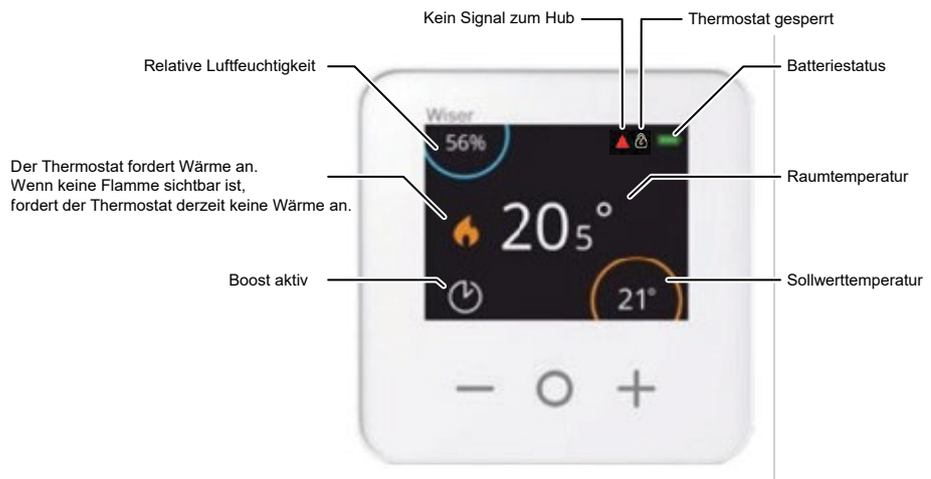
Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Über das Gerät

Der Wiser Raumthermostat (nachfolgend **Raumthermostat** genannt) ist eine drahtlose, batteriebetriebene, farbige Touchbutton-Anzeige, bei dem der Endbenutzer die Raumtemperatur erhöhen, verringern, verstärken und einstellen kann.

Das Raumthermostat-Display zeigt Informationen wie z. B. Raumtemperatur, relative Luftfeuchtigkeit, Batterieladezustand, Boost-Status, Heizsymbol und Signalstatus an.).

HINWEIS: Auf dem Raumthermostat-Bildschirm  Das Symbol ändert sich und wird angezeigt  wenn sich der Raum im Komfortmodus befindet und  wenn sich der Raum im ECO Modus befindet. Weitere Informationen finden Sie im Systembenutzer-Handbuch.



Vorteile der Verwendung des Raumthermostats:

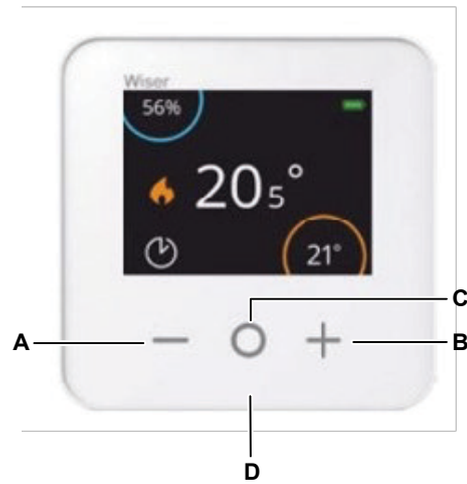
- Einfache Steuerung aller Heizgeräte im Raum von einem Ort aus.
- Lokale oder Fernsteuerung mit der Wiser App

Merkmale des Raumthermostats:

- Funktioniert mit Amazon Alexa und dem Google Assistant
- Verstärken und Einstellen der Raumtemperatur
- Konfigurieren mehrerer Zeitpläne für die Heizung
- Prüfen der Luftfeuchtigkeit im Raum
- Sperrung der Gerätebenutzeroberfläche

Darstellung der Bedienelemente

- A. Temperatur verringern
- B. Temperatur erhöhen
- C. Timer
- D. LED



Installieren des Geräts

Siehe Installationsanleitung (mit diesem Produkt mitgeliefert).

Gerät mit dem Wiser HubR koppeln

Koppeln Sie Ihren Raumthermostat mithilfe der Wiser Home App mit dem **Wiser HubR**, um auf den Raumthermostat zuzugreifen und ihn zu steuern.

WICHTIG: Setzen Sie die Batterien vor dem Koppeln ein und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm des Raumthermostats.

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Tippen Sie auf das **Geräte** > -Symbol und danach auf **Klima** > **Raum-Thermostat**.

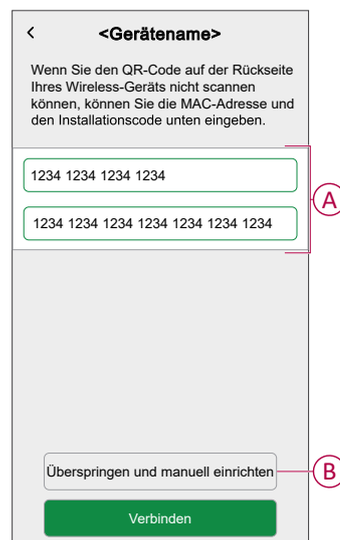
3. Tippen Sie auf **QR-Code scannen** und erlauben Sie der Wiser Home App, auf Ihre Kamera zuzugreifen. Scannen Sie dann den QR-Code auf dem Gerät.

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**, um den Namen des Raumthermostats einzugeben und einem vorhandenen oder neuen Raum zuzuweisen. Tippen Sie auf dann auf **Eingeben**.

5. Tippen Sie auf **Heizungstyp** und wählen Sie eine der folgenden Optionen, und tippen Sie auf **Fertig**:
 - **Keine**: Wenn keine Fußbodenheizung (FBH) installiert wurde oder Sie keinen Raumthermostat mit FBH verwenden möchten, wählen Sie **Kein** aus und fahren Sie mit **Schritt 7** fort.
 - **Fußbodenheizung**: Wenn eine Fußbodenheizung installiert ist und Sie den Raumthermostat zusammen mit der FBH verwenden möchten, wählen Sie **Fußbodenheizung** aus und fahren Sie mit **Schritt 6** fort.
6. Aktualisieren Sie folgende Details:
 - **FBH-Kanäle**: Wählen Sie in **Schritt 4** den Kanal aus, der demselben Raum wie der Raumthermostat zugewiesen ist.
 - **Bodensensor zuweisen**: Schalten Sie den Kippschalter ein, wenn Sie den FBH-Bodensensor verwenden möchten, der demselben Raum wie der Raumthermostat zugeordnet ist.

HINWEIS:

- Informationen zum Ändern des FBH-Kanalraums finden Sie unter **Zuweisen eines Kanals zum Raum**.
- Einem Raum kann nur ein FBH-Bodensensor zugewiesen werden, wenn Sie eine Aktualisierung durchführen möchten (siehe **Einstellung der Lage des Bodensensors**).

7. Tippen Sie auf **Eingeben**, um den Kopplungsprozess abzuschließen.

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

WICHTIG: Wenn der Kühleingang der FBH aktiviert ist, stellen Sie sicher, dass der Schalter unter **Raumeinstellungen > Kühlung ausgeschlossen** aktiviert ist. Dies kann nützlich sein, wenn es Bereiche in einem Gebäude gibt, für die keine Kühlung erforderlich ist, z. B. Lagerräume oder nicht belegte Räume. Siehe FBH-Kühleingang.

< Räume Raumdetails	
NAME	
Keller	
GERÄTE 	
 Raumthermostat	
 Keller	
KONFIGURATION	
FBH-Kanäle	
Kanal 1	
Von der Kühlung ausschließen	<input type="checkbox"/>
Kühlmodus beenden	
ÜBER	
Bodensensor	
Bodensensor Keller ist diesem Raum zugewiesen	
	

Gerät mit dem Wiser Hub koppeln

Koppeln Sie Ihren Raumthermostat mithilfe der Wiser Home App mit dem **Wiser Hub**, um auf den Raumthermostat zuzugreifen und ihn zu steuern.

WICHTIG: Setzen Sie die Batterien vor dem Koppeln ein und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm des Raumthermostats.

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Tippen Sie auf das **Geräte** > -Symbol und danach auf **Klima** > **Raum-Thermostat**.

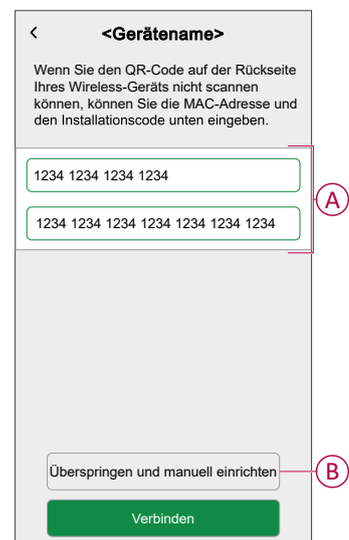
3. Tippen Sie auf **QR-Code scannen** und erlauben Sie der Wiser Home App, auf Ihre Kamera zuzugreifen. Scannen Sie dann den QR-Code auf dem Gerät.

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**, um den Namen des Raumthermostats einzugeben und einem vorhandenen oder neuen Raum zuzuweisen. Tippen Sie auf dann auf **Eingeben**.

5. Wenn die Fußbodenheizung (FBH) bereits mit dem Wiser Hub gekoppelt ist, schalten Sie den Kippschalter ein, um eine bessere Leistung zu erzielen, und aktualisieren Sie die folgenden Details:
- **GERÄT:** Wenn mehr als eine FBH installiert ist, wählen Sie eine aus.
 - **Kanäle:** Wählen Sie in **Schritt 4** den Kanal aus, der demselben Raum wie der Raumthermostat zugewiesen ist.
 - **Bodensensor in diesem Raum?:** Schalten Sie den Kippschalter ein, wenn Sie den FBH-Bodensensor verwenden möchten, der demselben Raum wie der Raumthermostat zugeordnet ist.

HINWEIS:

- Informationen zum Ändern des FBH-Kanalraums finden Sie unter **Zuweisen eines Kanals zum Raum**.
- Einem Raum kann nur ein FBH-Bodensensor zugewiesen werden, wenn Sie eine Aktualisierung durchführen möchten (siehe **Einstellung der Lage des Bodensensors**).

6. Tippen Sie auf **Eingeben**, um den Kopplungsprozess abzuschließen.

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

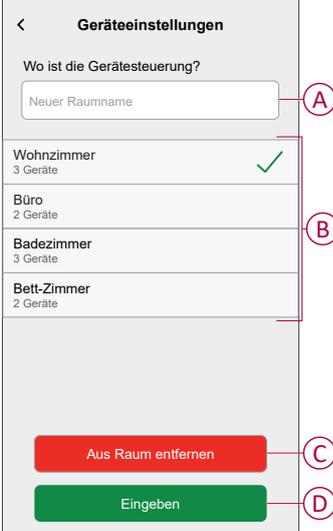
WICHTIG: Wenn der Kühleingang der FBH aktiviert ist, stellen Sie sicher, dass der Schalter unter **Raumeinstellungen > Kühlung ausgeschlossen** aktiviert ist. Dies kann nützlich sein, wenn es Bereiche in einem Gebäude gibt, für die keine Kühlung erforderlich ist, z. B. Lagerräume oder nicht belegte Räume. Siehe **FBH-Kühleingang**.

Konfigurieren des Geräts

Einstellen der Geräteplatzierung

Sie können den Standort des Geräts mit der Wiser Home App ändern (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 **Position** , um die Setup-Seite zu öffnen.
4. 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 es aus dem vorhandenen Raum entfernen. Tippen Sie auf **Aus Raum entfernen** (C).

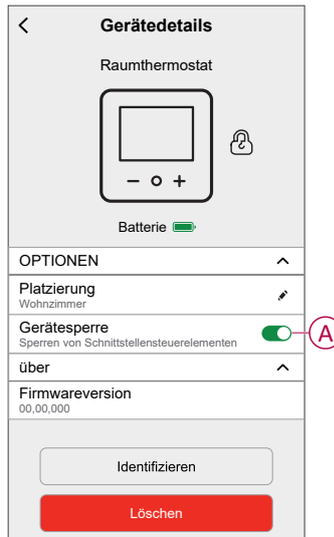
5. Wenn die Änderungen abgeschlossen sind, tippen Sie auf **Senden** (D).

Einstellungen für die Benutzeroberflächensperre

Mit der Wiser Home-App können Sie die Raumthermostat-Steuerelemente sperren. Dadurch wird verhindert, dass Kinder die Temperaturen in Ihrem Raum ändern, wenn sie mit dem Raumthermostat spielen.
So sperren oder entsperren Sie die Raumthermostatsteuerung:

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Tippen Sie auf **Geräte > Raum-Thermostat > Gerätesperre (A)**.

VORSCHLAG: Wenn die Raumthermostat-Sperre aktiv ist,  wird neben dem Raumthermostat angezeigt.



Identifizierung des Geräts

Mit der Wiser Home App können Sie einen Raumthermostat aus den anderen verfügbaren Geräten im Raum identifizieren.
So identifizieren Sie den Raumthermostat:

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Tippen Sie auf **Geräte > Raum-Thermostat > Identifizieren (A)**.

HINWEIS:

- Diese Funktion zeigt ein Ausrufezeichen auf dem Raumthermostat-Bildschirm an, sodass Sie das tatsächliche Gerät identifizieren können. Es kann bis zu einer Minute dauern, bis ein Ausrufezeichen auf dem Raumthermostat-Bildschirm angezeigt wird.
- Der Raumthermostat zeigt ein Ausrufezeichen an, bis Sie auf **OK** tippen.



Verwenden des Geräts

Die Raumtemperatur einstellen

Sie können die Raumtemperatur manuell über die Taste des Raumthermostats oder per Fernzugriff über die Wiser Home App einstellen.

Manuelle Einstellung der Raumtemperatur

Mit der Taste des Raumthermostats können Sie die Raumtemperatur erhöhen, verringern oder verstärken.

Über eine Raumthermostat-Taste kann die Raumtemperatur erhöht oder verringert und die Timerzeit eingestellt werden.

- Drücken Sie die Taste +, um die Solltemperatur um 0,5 °C zu erhöhen.
- Drücken Sie die Taste -, um die Solltemperatur um 0,5 °C zu verringern.



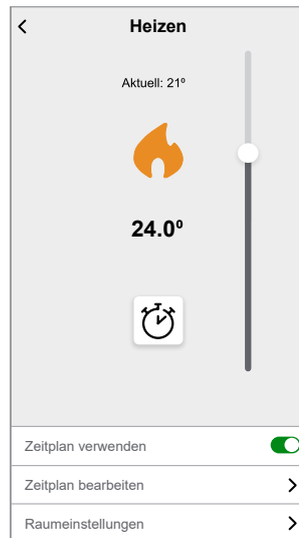
Wie lange der Boost aktiv bleibt, hängt davon ab, wie oft Sie O drücken:

- 1 Mal drücken = 30 Minuten
- 2 Mal drücken = 1 Stunde
- 3 Mal drücken = 2 Stunden
- 4 Mal drücken = 3 Stunden
- 5 Mal drücken = Abbrechen

HINWEIS: Allein mit den Boost-Funktionen können Sie die Zeit einstellen, wie lange der Raum aufgeheizt werden soll.

Einstellen der Raumtemperatur mithilfe der App

Mit der Wiser Home App können Sie die Raumtemperatur einstellen. Ziehen Sie den Schieberegler auf dem Gerätesteuerungsbildschirm nach oben/ unten, um die Raumtemperatur einzustellen.



VORSCHLAG: Sie können auch die Raumtemperatur einstellen:

- Indem Sie auf  oder  auf der Registerkarte **Steuerung** im Abschnitt  **Heizung** des betreffenden Raums tippen, um dessen Temperatur einzustellen.
- Wenn Sie sie zu Ihren **Favoriten** hinzufügen. Weitere Informationen zu **Favoriten** finden Sie im Abschnitt **Verwalten von Favoriten** 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.

Gerät aktivieren

Wenn 15 Sekunden lang keine Aktion stattfindet, schaltet der Raumthermostat in den Ruhemodus und die Anzeige erlischt. Aktivieren Sie den Raum-Thermostat, indem Sie auf eine beliebige Taste tippen.

Sprachsteuerung

Sie können den Plug mit Amazon Alexa® und Google Home durch einen Sprachbefehl steuern.

Amazon Alexa™

Amazon Alexa™ (Alexa) ist ein intelligenter persönlicher Assistent, der von Amazon™ entwickelt wurde und zur Sprachinteraktion fähig ist.

Gängige Wiser-Befehle für Alexa

- Geräte suchen: „Alexa, suche die Geräte“
- Temperatur verringern: „Alexa, verringere die Temperatur im Obergeschoss um 4 Grad“
- Temperatur erhöhen: „Alexa, erhöhe die Temperatur im Obergeschoss um 3 Grad“
- Temperatur einstellen: „Alexa, stelle das Obergeschoss auf 20 Grad ein“
- Temperatur abrufen: „Alexa, was ist die Temperatur im Obergeschoss?“
- Sollwert abrufen: „Alexa, worauf ist das Obergeschoss eingestellt?“

Google Home

Google Home ist eine Marke für intelligente Lautsprecher, die ähnlich wie Alexa von Amazon funktionieren. Der Nutzer kann eine Vielzahl von Befehlen sprechen, um Informationen anzufordern, oder den Google Assistant bitten, eine Aktion auszuführen.

Gängige Wiser-Befehle für Google Home:

- Anfrage: „OK Google, ist das Warmwasser an?“
- Warmwasser-Befehl: „OK Google, schalte das Warmwasser ein/aus“
- Raumtemperatur: „OK Google, wie warm ist (Zimmername)?“
- Temperatur einstellen: „OK Google, setze (Raumname) auf XX Grad“
- Temperatur erhöhen: „OK Google, erhöhe den Sollwert um XX Grad“
- Temperatur einstellen: „OK Google, setze (Raumname) auf XX Grad“

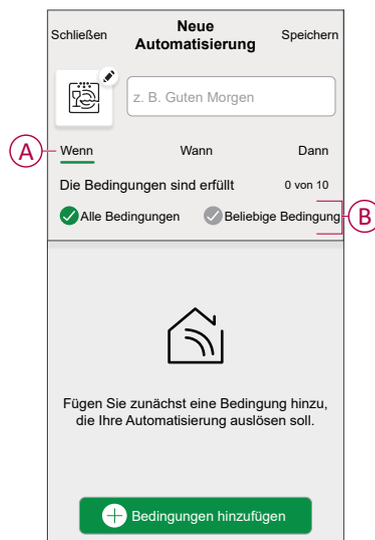
Änderungen mit Google Home

Alle per Sprachbefehl vorgenommenen Änderungen an Raumthermostaten sind eine Stunde lang oder bis zur nächsten geplanten Schaltzeit gültig. Der Benutzer kann diese Aktion nicht ändern. Dies gilt auch für Heizverstärkungen, die vom Raumthermostat ausgelöst werden.

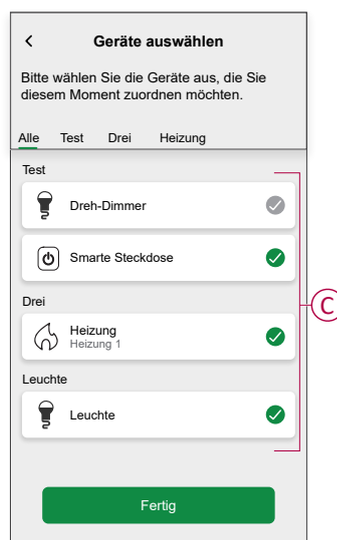
Einen Moment erstellen

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. So erstellen Sie einen Moment:

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Gehen Sie zu **Momente** > , um einen Moment zu schaffen.
3. Geben Sie den Namen des Moments ein (A).
VORSCHLAG: Sie können das Abdeckbild auswählen, das Ihrem Augenblick am besten entspricht, indem Sie auf tippen .
4. Tippen Sie auf **Aktionen hinzufügen** (B), um die Geräteliste auszuwählen.

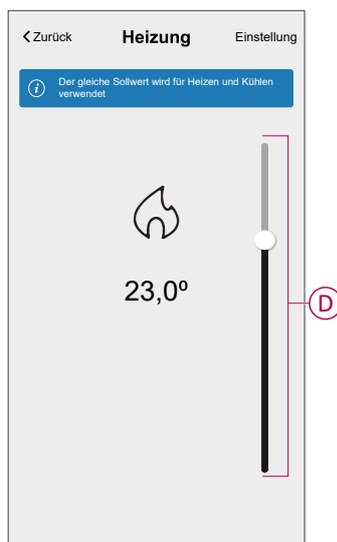


5. Im Menü **Aktionen hinzufügen** können Sie die Geräte auswählen (C).



6. Wenn Sie alle Geräte ausgewählt haben, tippen Sie auf **Fertig**.

7. Tippen Sie auf der Seite **Momentersteller** auf das Gerät, um die Bedingung einzustellen. Wählen Sie z. B. Heizung aus.
- Stellen Sie die erforderliche Temperatur mit Gleitschiene (D) ein.



Tippen Sie bei der Festlegung der gewünschten Bedingung auf **Einstellung**.

8. Wenn alle Bedingungen festgelegt sind, tippen Sie auf **Speichern**.

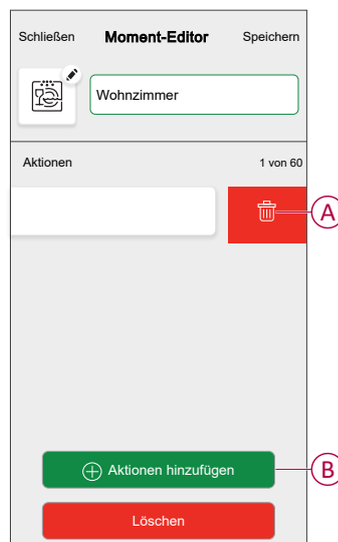
Sobald Sie den Moment gespeichert haben, wird er auf der Registerkarte **Momente** angezeigt. Sie können auf den Moment tippen, um ihn zu aktivieren.

VORSCHLAG:

- Wenn Sie die erstellten Momente auf dem **Startseite** Bildschirm, gehen Sie zu **Startseite** >  > **Startseite** Bildschirm > **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.

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 **Moment-Editor** 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.

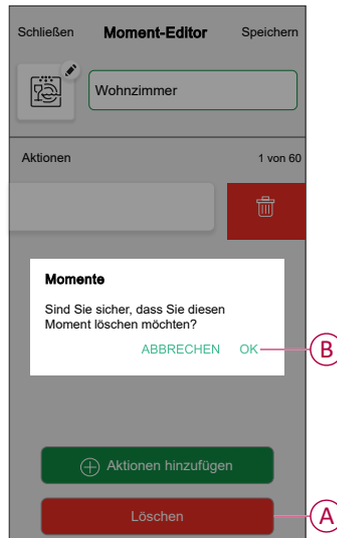


4. Tippen Sie auf **Speichern** , um die Änderungen zu speichern.

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 .

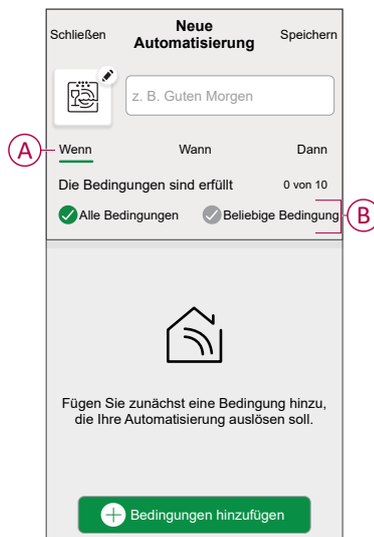
3. Tippen Sie auf der Seite Details zum Moment auf **Löschen** (A) und dann auf **Ok** (B).



Eine Automatisierung erstellen

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

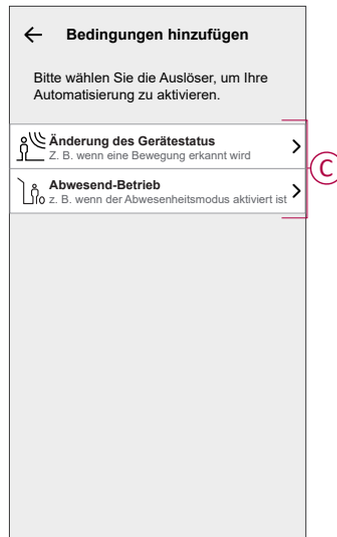
1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Gehen Sie zu **Automation** > , um eine Automatisierung zu erstellen.
HINWEIS: Es können maximal 10 Automatisierungen hinzugefügt werden.
3. Tippen Sie auf **Wenn** (A) und wählen Sie eine der folgenden Bedingungen (B):
 - **Alle Bedingungen:** Dies löst nur dann eine Aktion aus, wenn alle Bedingungen erfüllt sind.
 - **Beliebige Bedingung:** Dies löst eine Aktion aus, wenn mindestens eine Bedingung erfüllt ist.



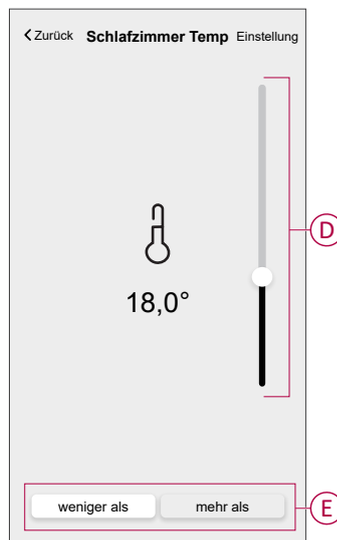
4. Tippen Sie auf **Bedingungen hinzufügen** und wählen Sie eine der folgenden Optionen (C):

- **Änderung des Gerätestatus:** Wählen Sie ein Gerät, das die Automatisierung aktivieren soll.
- **Abwesenheitsmodus:** Abwesenheitsmodus aktivieren/deaktivieren, um eine Aktion auszulösen.

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



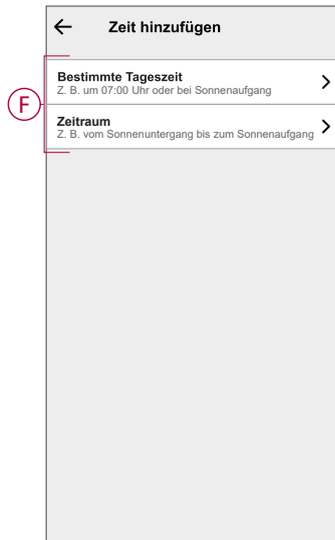
5. Tippen Sie auf **Gerätestatusänderung** > → **Temperature**, legen Sie die Temperatur mithilfe der Gleitleiste (D) fest, und wählen Sie die Bedingung (E) (kleiner als / größer als) aus. Tippen Sie dann auf SetInfo.



HINWEIS:

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

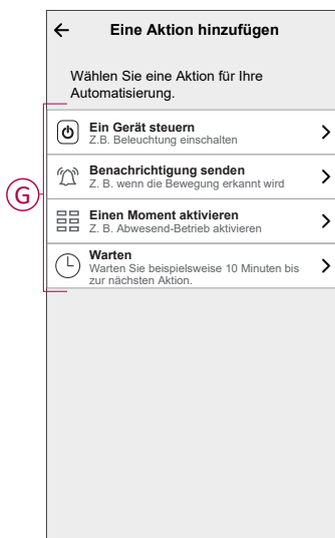
6. Um eine bestimmte Zeit für Ihre Automatisierung festzulegen, tippen Sie auf **Wenn > Zeithinzufügen**, und wählen Sie eine der folgenden Optionen (F):
- **Bestimmte Tageszeit: Sonnenaufgang, Sonnenuntergang, Benutzerdefiniert.**
 - **Zeitraum: Tag, Nacht, Zeit, Benutzerdefiniert.**



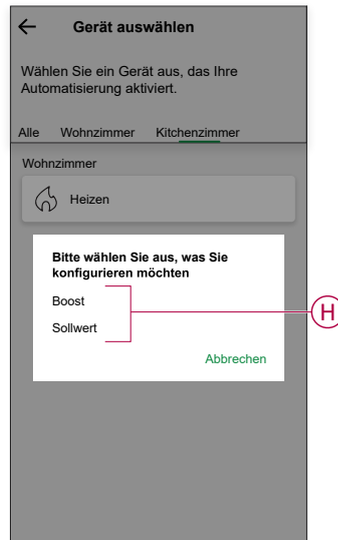
HINWEIS:

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

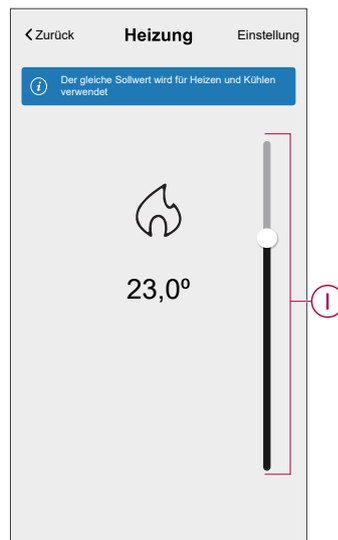
7. Um eine Aktion hinzuzufügen, tippen Sie auf **Dann > Aktion hinzufügen** und wählen Sie eine der folgenden Optionen (G):
- **Ein Gerät steuern:** Wählen Sie ein Gerät, das Sie auslösen möchten.
 - **Benachrichtigung senden:** Aktivieren Sie die Benachrichtigung für die Automatisierung.
 - **Einen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



8. Tippen Sie auf **Steuerung eines Geräts** > Heizung→und wählen Sie eine der folgenden Optionen (H):
- **Boost:** Stellen Sie die Dauer ein, um die Temperatur um 2° C zu erhöhen.
 - **Sollwert:** Stellen Sie die gewünschte Temperatur ein.



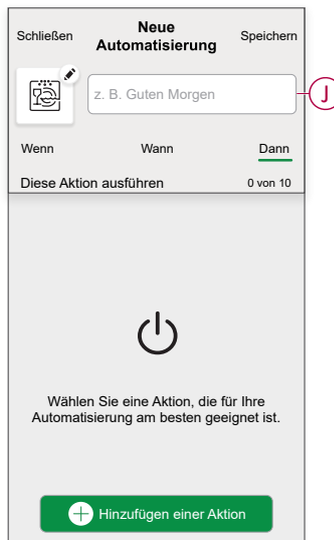
9. Abzweig **Sollwert**, stellen Sie die gewünschte Temperatur mit dem vertikalen Schieberegler (I) ein und tippen Sie dann auf **Einstellen**.



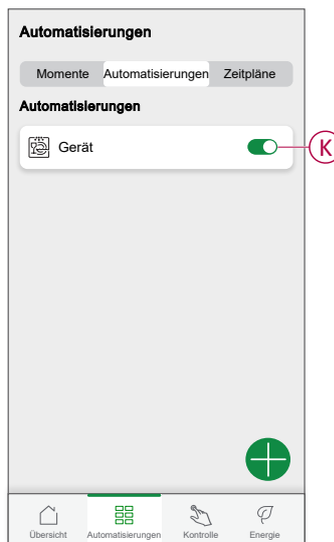
HINWEIS:

- Es können maximal 10 Aktionen hinzugefügt werden.
- Um eine Aktion zu entfernen, wischen Sie sie links von der Aktion ab und tippen Sie dann auf .

10. Geben Sie den Automatisierungsnamen (J) ein.
 Sie können das Miniaturbild auswählen, das Ihrer Automatisierung entspricht, indem Sie auf  tippen.



11. Tippen Sie auf **Speichern**.
 Nachdem die Automatisierung gespeichert wurde, wird sie auf der Registerkarte **Automatisierung** angezeigt.
 Mit dem  (K) können Sie die Automatisierung aktivieren und deaktivieren.



Beispiel für eine Automatisierung

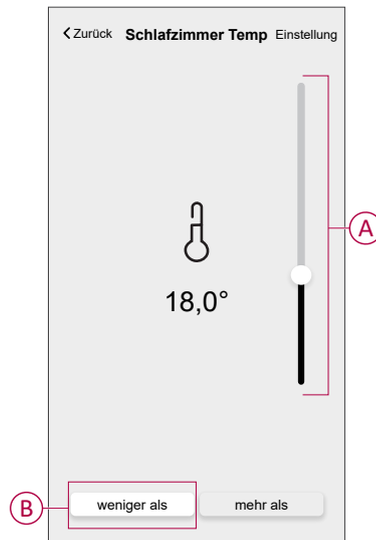
Diese Demonstration zeigt Ihnen, wie Sie eine Automatisierung zum Einschalten der Heizung auf die gewünschte Temperatur (Sollwert) von 20 °C erstellen, wenn die Temperatur unter 18 °C liegt.

HINWEIS: Es müssen zwei Automatisierungen erstellt werden:

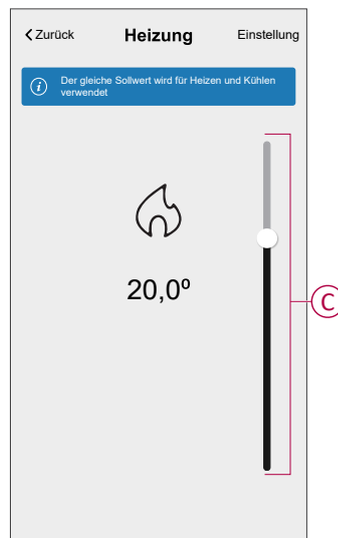
- Schalten Sie zunächst die Heizung bei der gewünschten Temperatur von 20 °C ein, wenn die Raumtemperatur 18 °C oder niedriger ist.
- Schalten Sie die Heizung dann aus, wenn die Raumtemperatur bei 25 °C oder darüber liegt.

Die Raumheizung wird erst automatisch abgeschaltet, wenn Sie eine neue Automatisierung erstellen.

1. Gehen Sie zu **Automation** > **+**, um eine Automatisierung zu erstellen.
2. Um einen Zustand hinzuzufügen, tippen Sie auf **Bedingung hinzufügen** > **Gerätstatusänderung** > **Temperatur-/Feuchtigkeitssensor** > **Temperatur**.
3. Stellen Sie die Temperatur auf 18 °C (A) und die Bedingung auf **weniger als** (B) und Abzweig **Einstellen**.

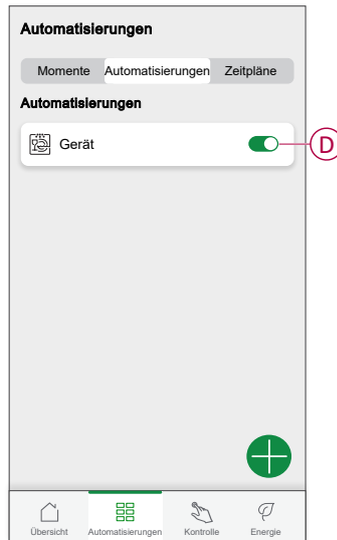


4. Lesen Sie die Informationen und tippen Sie auf **OK**.
5. Um eine Aktion hinzuzufügen, tippen Sie auf **dann** > **Aktion hinzufügen** > **Gerätesteuerung** > **Heizen** > **Sollwert**. Stellen Sie die Temperatur auf 20 °C (C) ein und tippen Sie dann auf **Einstellen**.



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.

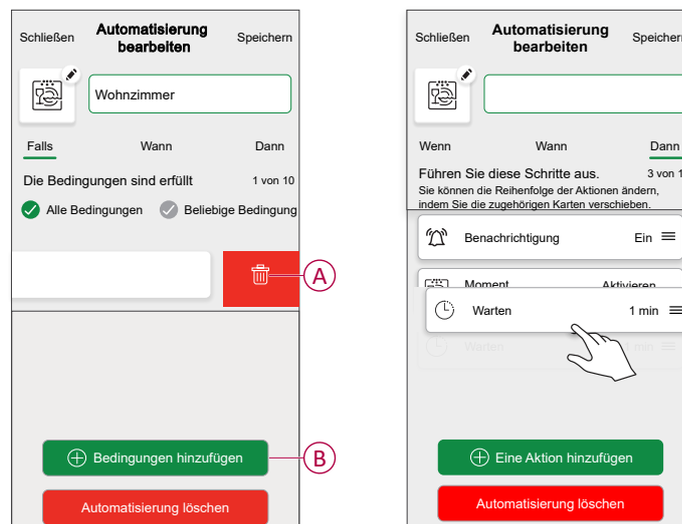
8. Tippen Sie auf Speichern.
Sobald die Automatisierung gespeichert ist, wird sie auf der **Automatisierung** aus.



HINWEIS: Sie können gespeicherte Automatisierungen auf der Registerkarte **Automtionen** mit  (D) 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 **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.

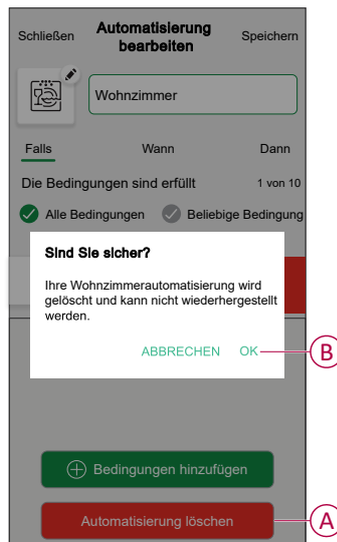


4. Tippen Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern.

Eine Automatisierung löschen

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

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



Gerät entfernen

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

So löschen Sie den Raumthermostat:

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Tippen Sie auf **Geräte > Raumthermostat > Löschen** (A).



Zurücksetzen des Gerätes

Der Raumthermostat kann jederzeit manuell zurückgesetzt werden, z. B. wenn der Hub ausgetauscht wird. Zum Entfernen des Geräts aus einem Heizsystem und zum Anschluss an ein anderes System.

So setzen Sie den Raum-Thermostat zurück:

1. Entfernen Sie die Batterien und setzen Sie sie wieder ein.

2. Wenn der Startbildschirm „Wiser“ angezeigt wird, drücken Sie die Tasten + und - gleichzeitig 20 Sekunden lang, bis das Gerät neu startet.



Batterien austauschen

Tauschen Sie die Batterien aus, wenn der Batteriestand niedrig ist. Der Batteriestand ist im Raumthermostat-Display oben rechts zu sehen. Er kann auch in der Wiser Home App unter Einstellungen > Geräte angezeigt werden. Gehen Sie wie folgt vor, um die Batterien auszutauschen:

1. Öffnen Sie die Batteriefächer.
2. Batterien austauschen.

VORSCHLAG: Achten Sie darauf, dass die Pole der Batterien (+ und -) richtig ausgerichtet sind. Die Polarität ist an den Klemmen des Geräts angegeben.

HINWEIS

VERWENDEN SIE NUR STANDARDMÄßIGE ALKALIBATTERIEN DES TYPES AA, KEINE WIEDERAUFLADBAREN BATTERIEN

- **Verwenden Sie keine** wiederaufladbaren Batterien oder Zink-Kohle- bzw. Zinkchloridbatterien.
- Wiederaufladbare Batterien sind nicht für Wiser Gerätesysteme optimiert.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

3. Schließen Sie die Batteriefächer wieder.



LED-Anzeigen

Raumthermostat

Status	LED	Beschreibung
Niedriger Batterieladezustand		Blinkt rot, wenn die Batterien schwach sind.

Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Raumthermostat-Bildschirm erscheint leer.	Die Batterien sind schwach oder entleert	Batterien austauschen., Seite 35
Die Raumtemperatur kann nicht eingestellt werden	Das Wiser-Hub-Signal ist schwach oder keine Verbindung mit dem WLAN-Netzwerk.	Überprüfen Sie, ob ein WLAN®-Signal vorliegt.
Die Raumtemperatur kann nicht eingestellt werden, die Steuerung ist deaktiviert.	Prüfen Sie die Raumdetails nur, wenn sich der Raumthermostat allein im Raum befindet und der Hub nicht mit dem Boilerrelais verbunden ist.	Wenn Sie diesem Raum ein Heizgerät hinzufügen, kann die Temperatur geregelt werden.

Technische Daten

Stromversorgung	2 Alkalibatterien Typ IEC LR6 1,5 V (AA)
Schnittstellen	Benutzer: TFT-Bildschirm, Touch-Tasten
Verkabelung	Keine Verkabelung erforderlich
Temperatureinstellbereich	5 °C bis 30 °C
Temperaturauflösung	0,5 °C
Betriebstemperatur	0 °C bis 45 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis 65 °C
Betriebsfrequenzen	2,4 GHz (bidirektional, Mesh)
Übertragung	+13 dBm (20 mW)
Verschmutzungsgrad	2
Funkreichweite	30 m Freifeld
Softwareklasse	A
Schutzart	IP20
Montage	Wandhalterung oder Tischständer
Produktabmessungen: (H x B x T)	76 x 76 x 25 mm

Konformität

Produktumweltdaten

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

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 Markennamen 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.

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_Room Thermostat_WH-07