Wiser Raumthermostat Geräte-Benutzerhandbuch

Informationen zu den Merkmalen und Funktionen des Geräts.

09/2024





Rechtliche Hinweise

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

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

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

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

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

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

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

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	4
Wiser Raumthermostat	5
Zu Ihrer Sicherheit	5
Über das Gerät	6
Installieren des Geräts	7
Gerät mit Wiser HubR koppeln	8
Gerät mit Wiser Hub koppeln	10
Konfigurieren des Geräts	13
Einstellen der Geräteplatzierung	13
Einstellungen für die Benutzeroberflächensperre	14
Identifizierung des Geräts	15
Verwenden des Geräts	16
Die Raumtemperatur einstellen	16
Gerät aktivieren	17
Sprachsteuerung	
Einen Moment erstellen	19
Eine Automatisierung erstellen	22
Gerät entfernen	
Zurücksetzen des Gerätes	
Batterien austauschen	
LED-Anzeigen	
Fehlerbehebung	
Technische Daten	
Konformität	34
Compliance information for Green Premium products	34
EU-Konformitätserklärung	35
Markennamen	35

Sicherheitshinweise

Wichtige Informationen

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



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



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

AAGEFAHR

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

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.

AWARNUNG

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

AVORSICHT

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

HINWEIS

Ein HINWEIS weist auf Vorgänge ohne Verletzungsgefahr hin.

Wiser Raumthermostat



CCTFR6400 WN704R0S0901

CCTFR6401 WN704R0S0902

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 ⁽¹⁾ Das Symbol ändert sich

und wird angezeigt (c) 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 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: Legen Sie die Batterien vor dem Koppeln ein und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm des Raumthermostats.

- 1. Tippen Sie in der Übersicht auf 🔅.

VORSCHLAG: Der nächste Bildschirm zeigt den Verbindungsprozess des Raumthermostats.

3. Warten Sie einige Sekunden.

In der App können Sie sehen, dass der Raumthermostat erfolgreich verbunden wurde.

< Raumthermostat einrichten
Zum Anlernen, zuerst die Batterien einlegen und dann den Hinweisen am Thermostat folgen
Gerät verbunden
\checkmark

- 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 **Art der Heizung** 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 Keine 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: Aktivieren Sie den Schalter, wenn Sie den FBH-Bodensensor verwenden möchten, der demselben Raum wie der Raumthermostat zugeordnet ist.

< Raumthermostat einrichten		
Wir benötigen weitere Informatior Ihren neuen Raum zu erstellen.	ien, i	um
Art der Heizung Fußbodenheizung		
FBH-Kanäle Fußbodenheizung		
Bodensensor zuweisen	?	
Eingeben		

HINWEIS:

- Informationen zum Ändern des Raums f
 ür den FBH-Kanal 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.

Sie sehen den hinzugefügten Raumthermostat auf der Hauptseite auf der Registerkarte "Raum" oder unter **ALLE** Geräte.

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.

Käume Raumdetails
NAME
Keller 💉
GERÄTE ^
Raumthermostat
Keller
KONFIGURATION
FBH-Kanäle Kanal 1
Von der Kühlung ausschließen Kühlmodus beenden
ÜBER
Bodensensor Bodensensor Keller ist diesem Raum zugewiesen
Löschen

Gerät mit 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: Legen Sie die Batterien vor dem Koppeln ein und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm des Raumthermostats.

- 1. Tippen Sie in der Übersicht auf

VORSCHLAG: Der nächste Bildschirm zeigt den Verbindungsprozess des Raumthermostats.

3. Warten Sie einige Sekunden.

In der App können Sie sehen, dass der Raumthermostat erfolgreich verbunden wurde.



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, aktivieren Sie den Schalter, 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?: Aktivieren Sie den Schalter, wenn Sie den FBH-Bodensensor verwenden möchten, der demselben Raum wie der Raumthermostat zugeordnet ist.

< Raumthermostat einrichten			
Wir benötigen weitere Informationen, um das Gerät Ihrem Raum hinzuzufügen.			
Fußbodenheizung in diesem Rau	ım?		
Gerät Oberseite	0	ø	
Kanäle Bitte wählen	0	ø	
Bodensensor in diesem Raum?	0		
Eingeben			

HINWEIS:

- Informationen zum Ändern des Raums f
 ür den FBH-Kanal 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.

Sie sehen den hinzugefügten Raumthermostat auf der Hauptseite auf der Registerkarte "Raum" oder unter **ALLE** Geräte.

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.

KRäume Raumdetails
NAME
Keller 💉
GERÄTE ^
Raumthermostat
FBH-Kanäle Kanal 1
Von der Kühlung ausschließen Kühlmodus beenden
ÜBER
Bodensensor Bodensensor Keller ist diesem Raum zugewiesen
Löschen

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 der Seite Übersicht auf
- 2. Abzweig **Geräte**wählen Sie das Gerät aus der Liste, dessen Standort Sie ändern möchten.
- 3. Abzweig **Position** , um die Setup-Seite zu öffnen.
- Auf der Konfigurationsseite können Sie Folgendes eingeben: Neuer Raumname (A) oder wählen Sie einen vorhandenen Raum aus der Liste (B) aus.

< Geräteeinstellungen	
Wo ist die Gerätesteuerung?	
Neuer Raumname	-A
Wohnzimmer 3 Geräte	-
Büro 2 Geräte	
Badezimmer 3 Geräte	B
Bett-Zimmer 2 Geräte	
Aus Raum entfernen	—(C
Eingeben	

VORSCHLAG: Wenn das Gerät bereits zugewiesen wurde, können Sie es aus dem vorhandenen Raum entfernen. Abzweig **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 in der Übersicht auf 🔅.
- 2. Abzweig Geräte > Raum-Thermostat > Gerätesperre (A)

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

Gerätedetails Raumthermostat Control of the second seco			
OPTIONEN ^			
Platzierung &			
Gerätesperre Sperren von Schnittstellensteuerelementen	(A)		
über ^			
Firmwareversion			
Identifizieren Löschen			

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 in der Übersicht auf 🔅.
- 2. Abzweig 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.

< Gerätedetails]
Raumthermostat		
□ − o + Batterie ■		
OPTIONEN	^	
Platzierung Wohnzimmer	ø	
Gerätesperre Sperren von Schnittstellensteuerelementen		
über	^	
Firmwareversion		
Identifizieren]	A
Löschen		
]

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.



Vorübergehende Erhöhung der Sollwerttemperatur um 2 °C.

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 anpassen. Ziehen Sie auf der Seite des Bedienfelds die Schiebetüre nach oben/unten, um die Raumtemperatur anzupassen.

<	Heizen	
	Aktuell: 21º	
	•	÷.
	24.0°	
	U	
Zeitplan verwei	nden	
Zeitplan bearbe	eiten	>
Raumeinstellur	igen	>

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 der Seite Übersicht 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).

K Bitte diese	(wählen m Morr	Geräte Sie die ient zuo	auswählen Geräte aus, rdnen möcht	die Sie en.	
Alle	Test	Drei	Heizung		
Test					1
7	Dreh	-Dimmer		Ø	
٩) Sma	rte Steck	dose	Ø	
Drei					\mathbf{c}
G	Heizu	ung ing 1		Ø	
Leuch	ite				
7	Leuc	hte		Ø	
		F	ertig		J

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.

Zurück	Heizung	Einstellung
(i) Der gleiche verwendet	e Sollwert wird für Heize	en und Kühlen
	 <i>G</i> 23,0° 	

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.

Einen Moment bearbeiten

- 1. Tippen Sie in der Übersicht auf Automatisierung
- 2. Gehen Sie zu **Momente**, suchen Sie den Moment, den Sie bearbeiten möchten, und tippen Sie auf **A**.
- 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.

Schließen	Moment-Editor	Speichern	
ē	Wohnzimmer		
Aktionen		1 von 60	
		Ū(A
			R)
	T Aktionen ninzuluger		ש
	Löschen		

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

Einen Moment löschen

- 1. Tippen Sie in der Übersicht auf Automatisierung
- 2. Gehen Sie zu **Momente**, suchen Sie den Moment, den Sie löschen möchten, und tippen Sie auf .

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



Eine Automatisierung erstellen

Mit einer Automatisierung können Sie mehrere Aktionen gruppieren, die normalerweise gemeinsam durchgeführt, automatisch oder zu geplanten Zeiten ausgelöst werden. Mit der Wiser App können Sie Automatisierungen auf der Grundlage Ihrer Anforderungen erstellen. So erstellen Sie eine Automatisierung:

se eretenen ere ente / atematiererang.

- 1. Tippen Sie auf der Seite Übersicht auf
- 2. Gehen Sie zu **Automation** > 🕀 , um eine Automatisierung zu erstellen.

HINWEIS: Es können maximal 10 Automatisierungen hinzugefügt werden.

- 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: Deaktivierungs-/Deaktivierungsmodus, 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 finden Sie unter Abwesenheitsmodus.



 Tippen Sie auf Gerätestatusänderung > Temperatur-/Feuchtigkeitssensor →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 > Zeit**hinzufügen, und wählen Sie eine der folgenden Optionen (F):
 - Bestimmte Tageszeit: Sonnenaufgang, Sonnenuntergang, Benutzerdefiniert.
 - Zeitraum: Tag, Nacht, Zeit, Benutzerdefiniert.

← Zeit hinzufügen
Bestimmte Tageszeit Z. B. um 07:00 Uhr oder bei Sonnenaufgang
Zeitraum Z. B. vom Sonnenuntergang bis zum Sonnenaufgang

HINWEIS:

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

	← Eine Aktion hinzufügen	
	Wählen Sie eine Aktion für Ihre Automatisierung.	
	Ein Gerät steuern Z.B. Beleuchtung einschalten	>
6	D Benachrichtigung senden Z. B. wenn die Bewegung erkannt wird	>
U	Z. B. Abwesend-Betrieb aktivieren	>
	Warten Warten Sie beispielsweise 10 Minuten bis zur nächsten Aktion.	>
L		

- 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.

← Gerät auswählen	
Wählen Sie ein Gerät aus, das Ihre Automatisierung aktiviert.	
Alle Wohnzimmer Kitchenzimmer	
Wohnzimmer	
Heizen	
Bitte wählen Sie aus, was Sie konfigurieren möchten	
Sollwert	-H
Abbrechen	

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

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

indem Sie auf 🗒 tippen.

Schließen	Neue Automatisierung	Speichern
÷	z. B. Guten Morgen	
Wenn	Wann	Dann
Diese Akti	ion ausführen	0 von 10
Wähle Automa	en Sie eine Aktion, die fi tisierung am besten gee	ür Ihre ignet ist.

11. Tippen Sie auf Speichern.

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

Mit dem C(K) können Sie die Automatisierung aktivieren und deaktivieren.

Automatisie	rungen		
Momente	Automatisierungen	Zeitplan	
Automatisieru	ngen		
Geräte			K
		•	
$\hat{\Box}$		ą	
Zuhause	Automatisierungen	Einblicke	J

Beispiel für eine Automatisierung

Diese Demonstration zeigt Ihnen, wie Sie eine Automatisierung zum Einschalten der Heizung auf 20 °C bei einer Temperatur unter 18 °C schaffen.

HINWEIS: Es müssen zwei Automatisierungen erstellt werden. Schalten Sie zuerst die Heizung bei 22 °C ein, wenn die Raumtemperatur 17 °C oder weniger beträgt. Schalten Sie dann die Heizung aus, wenn die Raumtemperatur 25 °C oder mehr beträgt.

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** > Gerätestatusänderung > Temperatur-/Feuchtigkeitssensor > Temperatur

3. Stellen Sie die Temperatur auf 18 °C (A) und den Zustand auf **unter** (B) ein, und tippen Sie auf **Einstellen** .



- 4. Lesen Sie die Informationen und tippen Sie auf OK.
- 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 Einstellung.



- 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 wurde, wird sie auf der Registerkarte Automatisierung angezeigt.



HINWEIS: Sie können gespeicherte Automatisierungen auf der Registerkarte **Automationen** mit **(**D) aktivieren oder deaktivieren.

Eine Automatisierung bearbeiten

- 1. Tippen Sie in der Übersicht auf Automatisierung
- 2. Wechseln Sie zu **Automatisierung**, tippen Sie auf die Automatisierung, die Sie bearbeiten möchten.
- 3. Auf dem **Automatisierung bearbeiten** können Sie folgende 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 von Aktionen zu ändern, tippen Sie auf **Dann** und ziehen Sie die jeweiligen Aktionen an die gewünschte Position.



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

Eine Automatisierung löschen

- 1. Tippen Sie in der Übersicht auf Automatisierung
- 2. Gehen Sie zu **Automation** und tippen Sie auf die Automatisierung, die Sie löschen möchten.

 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 in der Übersicht auf 🔅.
- 2. Abzweig Geräte > Raum-Thermostat > Löschen (A)

< Gerätedetails		
Raumthermostat		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
OPTIONEN	^	
Platzierung Wohnzimmer	ø	
Gerätesperre Sperren von Schnittstellensteuerelementen		
über	^]
Firmwareversion		
Identifizieren		
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 Heat 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 keine wiederaufladbaren Batterien, sondern nur standardmäßige Batterien des Typs AA, die nicht wiederaufladbar sind.

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 32
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

Compliance information for Green Premium products

Finden Sie umfassende Informationen zu Green Premium-Produkten, einschließlich RoHS-Konformitätserklärungen und REACH-Deklarationen sowie Produktumweltprofil (PEP) und End-of-Life-Hinweise (EOLI) zum Herunterladen.

https://checkaproduct.se.com/



General information about Green Premium products

licken Sie auf den unten stehenden Link, um mehr über die Produktstrategie Green Premium von Schneider Electric zu erfahren.

https://www.schneider-electric.com/en/work/support/green-premium/



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.
- Airzone ist eine Marke von Equip Outdoor Technologies UK Limited.
- Aidoo ist eine Marke der Firma CORPORACIÓN EMPRESARIAL ALTRA S.L.

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 – 2024 Schneider Electric. Alle Rechte vorbehalten

DUG_Room Thermostat_WH-05