

# Wiser Smart Plug

## Geräte-Benutzerhandbuch

Informationen zu den Merkmalen und Funktionen des Geräts.

05/2025



# Rechtliche Hinweise

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

Dieses Dokument ersetzt keinesfalls eine detaillierte Analyse bzw. einen 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 Plug.....	5
Zu Ihrer Sicherheit .....	5
Über das Gerät.....	6
Installieren des Geräts .....	6
Gerät mit dem Wiser Hub koppeln.....	7
Konfigurieren des Geräts .....	8
Umbenennen des Geräts.....	8
Ändern des Symbols .....	9
Einstellen der Geräteplatzierung .....	10
Identifizierung des Geräts .....	11
Anti-Tripping-Management .....	11
Energiezentrale .....	12
Verwendung des Geräts.....	13
Schaltvorgang .....	13
Zeitplan erstellen .....	14
Sprachsteuerung .....	16
Einen Moment erstellen.....	16
Eine Automatisierung erstellen.....	19
Gerät entfernen .....	26
Gerät zurücksetzen .....	26
LED-Anzeigen.....	27
Technische Daten.....	27
Konformität.....	28
Konformitätserklärung.....	28
Markennamen .....	28

# 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 Plug



CCTFR6500



CCTFR6501



WB704H1A0902

## 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.**

### **⚠ VORSICHT**

#### **GEFAHR DER BESCHÄDIGUNG DES GERÄTS**

- Der Smart Plug darf nur im Innenbereich verwendet werden.
- Um den Smart Plug von der Spannungsversorgung zu trennen, ziehen Sie ihn aus der Steckdose oder schalten Sie die Sicherung im angebundenen Stromkreis aus.
- Schließen Sie keine Smart Plugs nacheinander an.
- Installieren Sie das Gerät nicht an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit oder extremen Temperaturen.
- Setzen Sie den Smart Plug nicht brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder anderen Explosivstoffen aus.

**Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.**

## Über das Gerät

Der Wise Smart Plug (im Folgenden als **Stecker**) verfügt über einen Drucktaster, mit dem Sie Ihre Elektrogeräte manuell ein- und ausschalten oder über die Wis Home App steuern können. Er versorgt das mit ihm verbundene Elektrogerät mit Strom. Der Plug funktioniert in jeder Wandsteckdose, in die er eingesteckt wird. Die Wandsteckdose muss eingeschaltet werden, damit sie funktioniert.

Der Plug dient als Funkfrequenz-Signalebereichserweiterung zur Fernsteuerung Ihrer Elektrogeräte. Er verfügt über eine integrierte Funkfrequenz-Signalebereichserweiterung, die die Verbindung zu Geräten ermöglicht, die weiter vom Wiser Hub entfernt sind.

### Vorteil der Verwendung des Plugs:

- Sie können mehrere Zeitpläne konfigurieren, um den Plug ein-/ auszuschalten.
- Sie können eine Benachrichtigung bei hohem oder niedrigem Stromverbrauch einstellen.

### Merkmale des Plugs:

- Mobile oder manuelle Steuerung jederzeit und überall mit der Wiser App
- Funktioniert mit Amazon Alexa, Google Assistant und Siri

## Darstellung der Bedienelemente

A. Ein/Aus-Taste



## Installieren des Geräts

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

## Gerät mit dem Wiser Hub koppeln

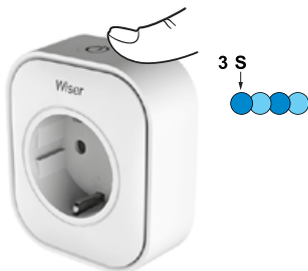
Koppeln Sie Ihren Plug mithilfe der Wiser Home App mit dem **Wiser Hub**, um auf den Plug zuzugreifen und ihn zu steuern.  
So verbinden Sie den Stecker:

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf .
2. Tippen Sie auf **Geräte** >  und tippen Sie auf **Haushaltsgeräte** > **Smart Plug**.

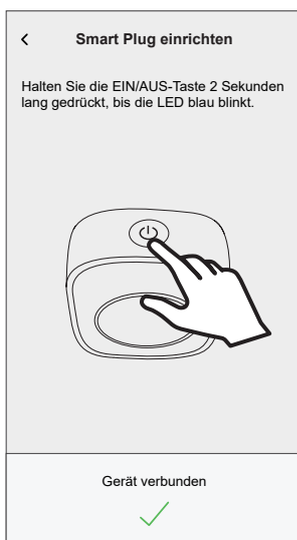
**VORSCHLAG:** Sie können auch durch Tippen auf **Kontrolle** >  > **Haushaltsgeräte** > **Smart Plug** navigieren.

**VORSCHLAG:** Der nächste Bildschirm zeigt den Verbindungsprozess des Plugs.

3. Drücken Sie die obere Taste des Plugs dreimal schnell.



4. Warten Sie einige Sekunden, bis der Plug erfolgreich verbunden wurde.



5. Wenn das Gerät verbunden ist, tippen Sie auf  (A) und wählen Sie ein für Ihre Last geeignetes Symbol und tippen Sie auf **Speichern**.

**HINWEIS:** Das Symbol für den elektrischen Stecker wird standardmäßig zugewiesen.

6. Tippen Sie auf  (B) und weisen Sie einen Namen zu.

**Smart Plug einrichten**

**Was regelt dieses Gerät?**

Bitte geben Sie diesem Gerät einen Namen und wählen Sie ein Symbol, das es am besten darstellt. Dieser wird auf dem Startbildschirm angezeigt.



<b>Symbol</b> Elektrische Stecker		 <b>A</b>
<b>Name</b> z. B. Lampe		<b>B</b>

Weiter

7. Tippen Sie auf **Weiter**, um den Plug einem vorhandenen oder neuen Raum zuzuweisen.

8. Tippen Sie auf **Eingeben**.

Sie sehen den hinzugefügten Plug auf dem **Kontrolle** Registerkarte unter der Registerkarte Raum oder unter **ALLE** Geräte.

## Konfigurieren des Geräts

## Umbenennen des Geräts

Mit der Wiser Home App können Sie den Plug umbenennen.

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Tippen Sie auf **> GeräteSmart > PlugGerätename (A)**, um das Plug umbenennen.

**Gerätedetails**

**Smart Plug**



OPTIONEN

<b>Symbol</b> Elektrische Stecker		
<b>Name</b> Fernseher		<b>A</b>
<b>Platzierung</b> Wohnzimmer		

ÜBER

Firmwareversion  
Firmware 00.00.000

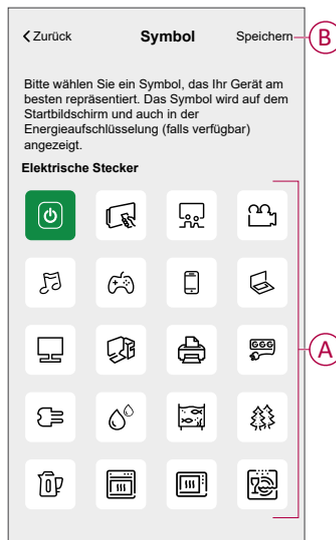
Identifizieren
Löschen

## Ändern des Symbols

Sie können das Symbol des Geräts ändern.

1. Auf dem **Startseite** Bildschirm, tippen  > **Geräte** > **Smart Plug**.
2. Tippen Sie auf  **Symbol**, wählen Sie ein Symbol Ihrer Wahl (A) und tippen Sie auf **Speichern** (B).

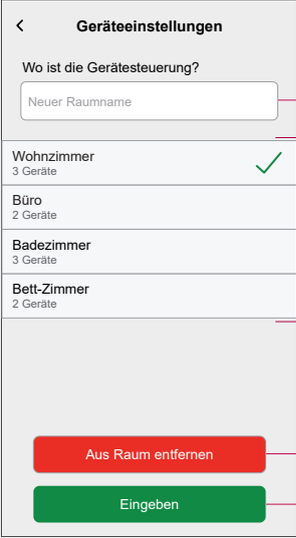
**WICHTIG:** Wenn Sie einen Plug und PowerTag installiert haben, werden durch Ändern des Symbols in eine andere Kategorie alle historischen Daten gelöscht. Siehe Energieansicht der einzelnen Geräte



## 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 **Gerätewählen** 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 (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).

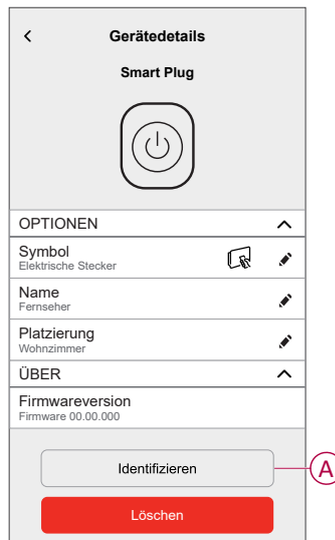
## Identifizierung des Geräts

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

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Tippen Sie auf **Geräte > Smart Plug > Identifizieren (A)**.

### HINWEIS:

- Mit dieser Funktion blinkt die Plug-LED, so dass Sie das tatsächliche Gerät identifizieren können. Es kann bis zu einer Minute dauern, bis das Gerät startet und die Plug-LED blinkt.
- Die Plug-LED blinkt weiter, bis Sie auf **OK** tippen.



## Anti-Tripping-Management

Das Anti-Tripping-Management verhindert eine Auslösung des Leistungsschalters durch Abschalten der Last (z. B. Warmwasserbereiter, Smarte Steckdose) oder Reduzierung der Leistung der Last.

Das Power Consumption Management (PCM)-System ist ein erweiterter Algorithmus, der darauf ausgelegt ist, globalen Überverbrauch zu vermeiden. Dies wird erreicht, indem Sollwerte reduziert und spezifische Lasten abgeschaltet werden, wodurch sichergestellt wird, dass der Gesamtenergieverbrauch innerhalb eines vordefinierten Grenzwerts bleibt. Durch die Integration von Wiser Home erhalten Anwender eine verbesserte Kontrolle über die vom PCM überwachten Verbraucher. Sie können bis zu acht Lasten gleichzeitig registrieren, um den Gesamtverbrauch des Systems unter dem festgelegten Grenzwert zu halten. Diese Grenze wird durch Ihre Vertragsspezifikationen bestimmt. Daher ist es wichtig, dass Sie sich im Abschnitt **Tarif einstellen** über die Haupt- und Nebenzeiten informieren. Berechtigte Geräte werden automatisch in das Anti-Tripping-Management-System integriert, um den Energieverbrauch weiter zu optimieren und die Gesamteffizienz Ihres Energiemanagements zu Hause zu verbessern.

Weitere Informationen zum **Anti-Tripping-Management** finden Sie im entsprechenden **Systemhandbuch**.

---

## Energiezentrale

Sie können Ihren Energieverbrauch und Ihre Energieerzeugung auch ohne ein Netzüberwachungsgerät (PowerTag E) überwachen. Wenn in Ihrem Zuhause autonome Energiegeräte installiert sind, steht Ihnen das Energiezentrale zur Verfügung, um Sie bei der Verwaltung und Überwachung Ihres Energieverbrauchs zu unterstützen.

Weitere Informationen zum **Energiezentrale** finden Sie im entsprechenden Systemhandbuch.

## Verwendung des Geräts

Über den Bildschirm zur Gerätesteuerung können Sie das Gerät ein- und ausschalten und verschiedene Einstellungen steuern.

Wählen Sie auf der Registerkarte **Kontrolle** den Plug aus, und der Steuerungsbildschirm zeigt die nachstehenden Optionen an.



<b>A</b>	Antippen, um das Gerät manuell ein- oder auszuschalten.
<b>B</b>	Antippen, um zum Zeitplanbildschirm weitergeleitet zu werden, wo Sie einen Zeitplan erstellen können. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Verwendung des Geräts, Seite 14.
<b>C</b>	Antippen, um vom Bildschirm <b>Geräteeinstellungen</b> aus verschiedene Einstellungen zu steuern. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Gerät konfigurieren, Seite 8.

## Schaltvorgang

Um den Plug zu verwenden, stecken Sie ihn in eine Wandsteckdose. Er muss eingeschaltet bleiben, damit er funktioniert. Sie können den Plug manuell ein-/ausschalten, indem Sie den oberen Drucktaster des Plugs drücken, oder Sie können über den Startbildschirm auf den Plug zugreifen, um ihn ein-/auszuschalten, indem Sie auf die Ein-/Aus-Taste tippen.

## Manueller Schaltvorgang

Sie können den Plug manuell ein-/ausschalten, indem Sie einen Drucktaster drücken. Dieser wird grün neben dem Plug angezeigt und der Plug versorgt das mit ihm verbundene Elektrogerät mit Strom.

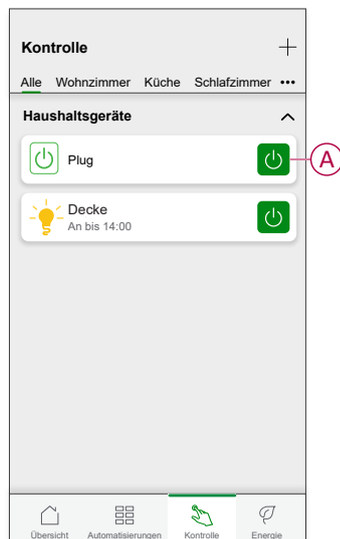


## Schaltvorgang mit der App

Mit der Wiser Home App können Sie den Plug per Fernzugriff ein-/ausschalten.

So schalten Sie den Plug über die App ein/aus:

1. Gehen Sie zur Registerkarte **Steuerung** und tippen Sie auf **Alle** Geräte oder eine Raum-Registerkarte, wo sich der Plug befindet.
2. Tippen Sie auf  (A), um den Plug ein- oder auszuschalten.



### VORSCHLAG:

Sie können das Gerät auch ein-/ausschalten, wenn Sie es zu Ihren **Favoriten** hinzufügen. Weitere Informationen über **Favoriten** finden Sie im Abschnitt **Favoriten** verwalten im entsprechenden Systemhandbuch.

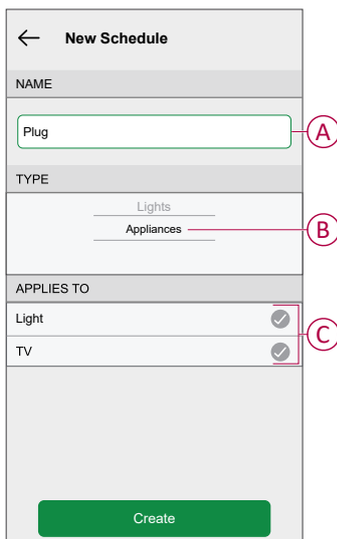
## Zeitplan erstellen

Der Plug kann durch einen Zeitplan gesteuert und ausgelöst werden. Sobald der Zeitplan festgelegt ist, folgt das System dem aktiven Zeitplan. Sie können die Zeitpläne jederzeit erstellen oder ändern.

So erstellen Sie einen Zeitplan:

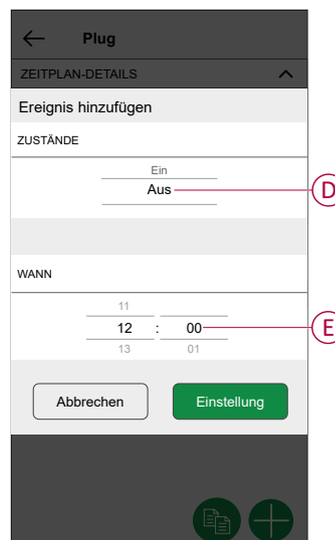
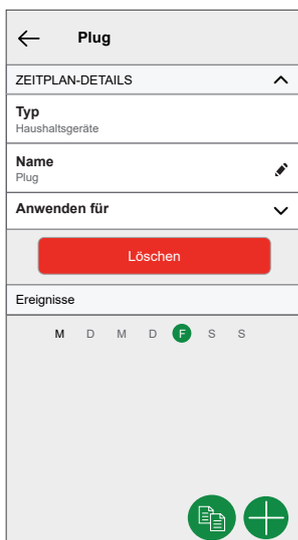
1. Auf dem **Startseite** Bildschirm, tippen  > **Zeitpläne** > .
2. Geben Sie einen Namen des Zeitplans ein (A).
3. Wählen Sie einen Gerätetyp (B).
4. Wählen Sie die Geräteliste (C), für die der Zeitplan gelten soll.

5. Tippen Sie auf **Erstellen**.



6. Tippen Sie auf **+**, um ein Ereignis hinzuzufügen.

7. Wählen Sie einen Zustand (Ein/Aus) (D), einen Zeitraum (E) und tippen Sie auf **Einstellen**.



**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.

## Aktivieren eines Zeitplans

Gehen Sie folgendermaßen vor, um einen Plan für den Plug zu befolgen:

1. Gehen Sie zur Registerkarte **Kontrolle** und tippen Sie auf **Alle** Geräte oder eine Raum-Registerkarte, wo sich der Plug befindet.
2. Registerkarte **Zeitplan einhalten** Umschalter zum Ein-/Ausschalten des Zeitplans.

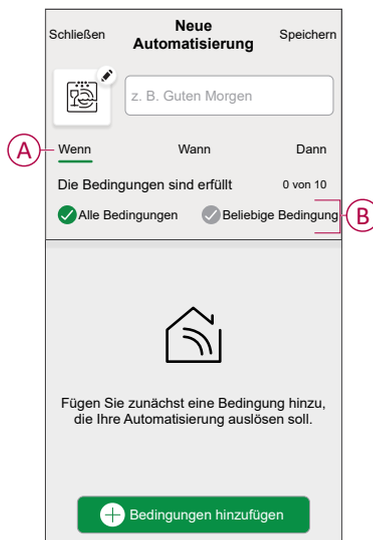
## Sprachsteuerung

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

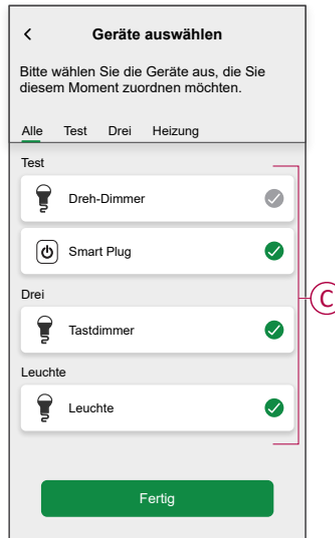
## Einen Moment erstellen

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).  
**TIPP:** 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.



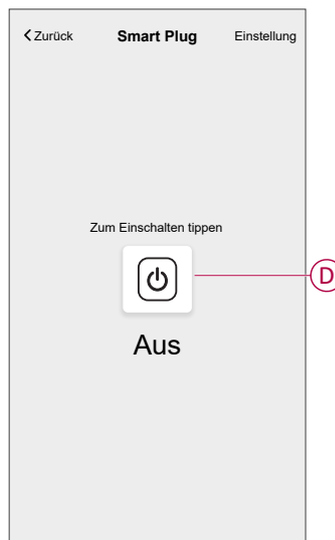
5. Im Menü **Aktionen hinzufügen** können Sie die Geräte auswählen (C).



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

7. Tippen Sie auf der Seite **Moment-Einstellungen** auf das Gerät, um die Bedingung festzulegen. Wählen Sie beispielsweise Plug aus.

– Tippen Sie zum Einschalten auf  (D).



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

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

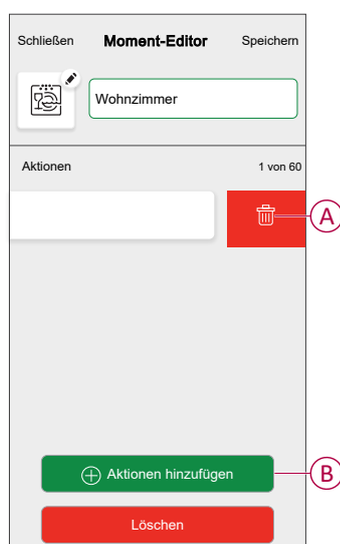
Sobald Sie den Moment gespeichert haben, wird er auf der Registerkarte **Momente** angezeigt. Sie können auf den Moment tippen, um ihn zu aktivieren.

#### TIPP:

- Wenn Sie die erstellten Momente auf dem **Startbildschirm** sehen möchten, gehen Sie zu **Start** >  > **Startbildschirm** > **Momente**. Aktivieren Sie die Umschalttaste, um die Momente auf dem Startbildschirm zu sehen.
- Sie können die Momente auch durch Tippen auf **Bearbeiten** über die Registerkarte Momente auf dem Startbildschirm oder durch Tippen auf **Automatisierung** > **Momente** > **Neu ordnen** neu anordnen.

## 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.

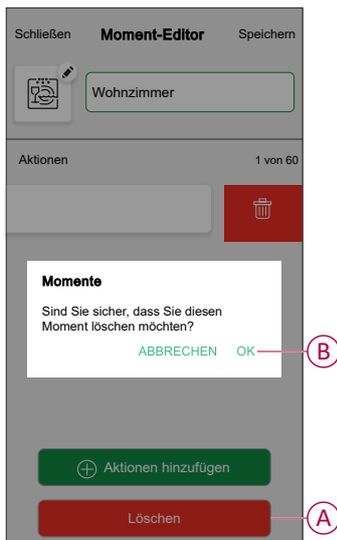


4. Tippen Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern.

## 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 .

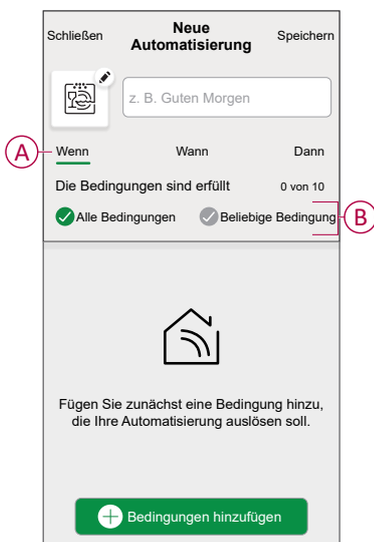
- Tippen Sie auf dem Bildschirm **Details zum Moment** auf **Löschen** (A) und dann auf **OK** (B).



## Eine Automatisierung erstellen

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

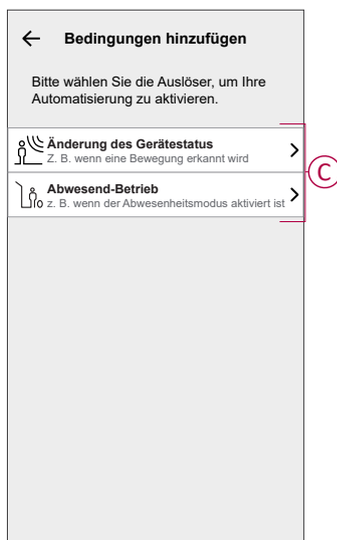
- Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
- Gehen Sie zu **Automation** > , um eine Automatisierung zu erstellen.  
**HINWEIS:** Es können maximal 10 Automatisierungen hinzugefügt werden.
- Tippen Sie auf **Wenn** (A) und wählen Sie eine der folgenden Bedingungen (B):
  - **Alle Bedingungen:** Dies 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:** Auswahl eines Geräts, das die Automatisierung aktivieren soll.
- **Abwesenheitsmodus:** Abwesenheitsmodus **Aktivieren** / **Deaktivieren**, um eine Aktion auszulösen.

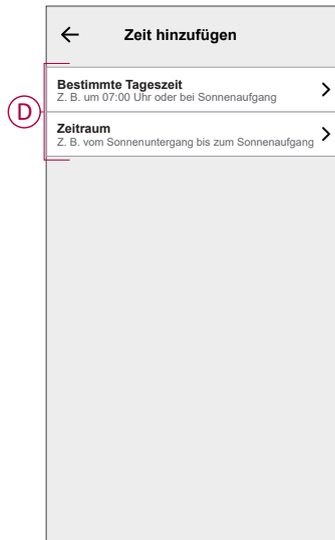
**VORSCHLAG:** Der Abwesenheitsmodus kann auch als Auslöser zum Ausschalten der Beleuchtung, zum Dimmer oder Schließen der Jalousie verwendet werden usw. Weitere Informationen finden Sie unter *Abwesenheitsmodus*.



**HINWEIS:**

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

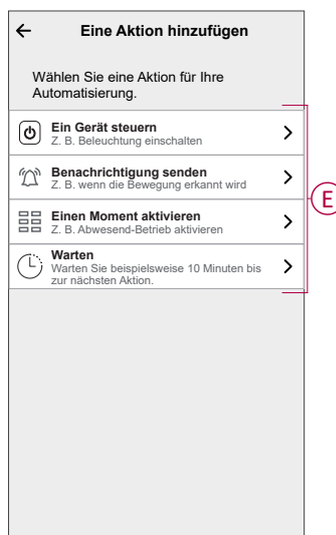
5. Um eine bestimmte Zeit für Ihre Automatisierung festzulegen, tippen Sie auf **Wenn** > Zeit hinzufügen (D) und wählen Sie eine der folgenden Optionen (D):
- **Bestimmte Tageszeit: Sonnenaufgang, Sonnenuntergang, Benutzerdefiniert.**
  - **Zeitraum: Tag, Nacht, Zeit, Benutzerdefiniert.**



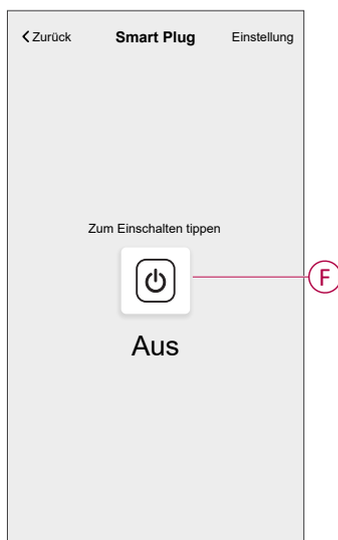
#### HINWEIS:

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

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



7. Tippen Sie auf **Steuerung eines Geräts** >  Smart Plug →, tippen Sie auf (F), um ein-/auszuschalten, und tippen Sie dann auf **Set**.

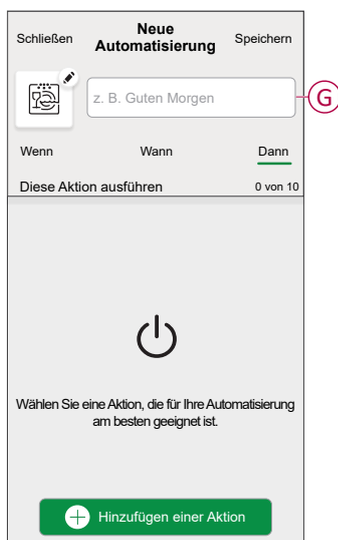


**HINWEIS:**

- Es können maximal 10 Aktionen hinzugefügt werden.
- Um eine Aktion zu entfernen, wischen Sie die Aktion nach links und tippen Sie auf .

8. Geben Sie den Automatisierungsnamen (G) ein.

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



9. Tippen Sie auf **Speichern**.

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

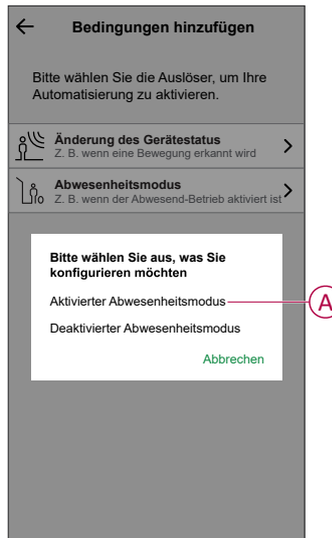
Verwendung des  Sie können die Automatisierung aktivieren oder deaktivieren.

## Beispiel für eine Automatisierung

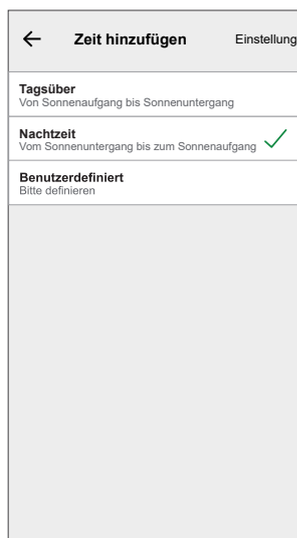
Wenn im folgenden Beispiel der Abwesenheitsmodus am Tag aktiviert wird, schaltet sich der Plug aus.

1. Gehen Sie zu **Automation** > , um eine Automatisierung zu erstellen.

- Um eine Bedingung hinzuzufügen, tippen Sie auf **Bedingung hinzufügen** > **Abwesenheitsmodus** > **Aktivierter Abwesenheitsmodus** (A).



- Lesen Sie die Informationen und tippen Sie auf **OK**.
- Tippen Sie zum Einstellen der Uhrzeit auf **Wann** > **Zeit hinzufügen** > **Zeitraum** > **Tag Zeit** > **Einstellung**.



- Um eine Aktion hinzuzufügen, tippen Sie auf **Dann > Aktion hinzufügen > Ein Gerät steuern > Smart Plug > Einstellung**.

**VORSCHLAG:** Sie können den Stecker ein-/ausschalten.



- Lesen Sie die Informationen und tippen Sie auf **OK**.

- Geben Sie den Namen der Automatisierung ein.

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

- Tippen Sie auf **Speichern**.

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

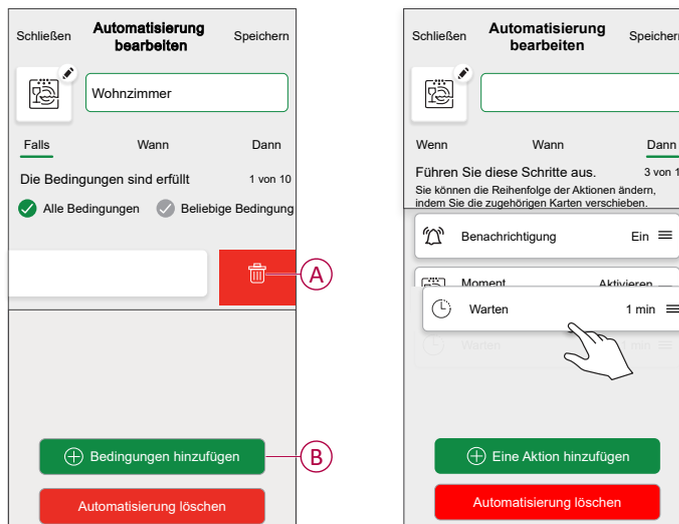
**HINWEIS:** Sie können gespeicherte Automatisierungen auf dem aktivieren oder deaktivieren. **Automatisierung** über die Schaltfläche .

## Eine Automatisierung bearbeiten

- Auf dem **Startseite** Bildschirm, tippen **Automatisierung** .
- Wechseln Sie zu **Automatisierung**, tippen Sie auf die Automatisierung, die Sie bearbeiten möchten.

3. Auf dem Bildschirm **Automatisierung bearbeiten** können Sie die folgenden Änderungen vornehmen:

- Das Symbol ändern .
- Benennen Sie die Automatisierung um.
- Tippen Sie auf jede Bedingung, um die Einstellungen zu ändern.
  - Um eine Bedingung zu entfernen, schieben Sie sie nach links, und tippen Sie dann auf  (A), um sie zu löschen.
  - Tippen Sie auf  **Bedingungen hinzufügen** (B), um eine neue Bedingung hinzuzufügen.
- Um die Reihenfolge der Aktionen zu ändern, tippen Sie auf **Dann** und halten Sie eine Aktion gedrückt. Ziehen Sie dann mit der Maus an die gewünschte Position.

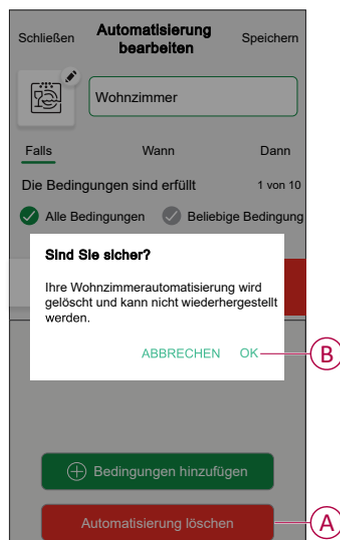


4. Tippen Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern.

## Eine Automatisierung löschen

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

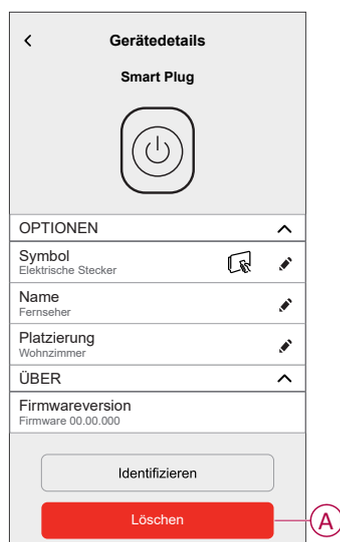
- Tippen Sie auf dem Bildschirm **Automatisierung bearbeiten** auf **Automatisierung löschen** (A), lesen Sie die Bestätigungsmeldung und tippen Sie dann auf **OK** (B).



## Gerät entfernen

Mit der Wiser Home App können Sie den Plug aus dem Wiser-System entfernen. So löschen Sie den Smart Plug:

- Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf .
- Tippen Sie auf **Geräte > Smart Plug > Löschen** (A).  
Alle netzbezogenen Daten werden gelöscht.



## Gerät zurücksetzen

Gehen Sie zum Zurücksetzen des Geräts abhängig von Ihrem Gerät vor wie folgt:

- Stellen Sie sicher, dass der Plug in einer Wandsteckdose installiert ist.
- Halten Sie die EIN/AUS-Taste gedrückt.

3. In fünf Sekunden blinkt die LED sechsmal blau und erlischt dann. Der Plug ist jetzt zurückgesetzt.

## LED-Anzeigen

### Normale Verwendung

Benutzeraktion	LED-Anzeige	Status
In die Wandsteckdose einstecken (nicht mit dem Wiser Hub verbunden)	Blinkt 1 Mal rot, dann 3 Mal violett/rot, dann 2 Mal blau.	–
In die Wandsteckdose einstecken (mit dem Wiser Hub verbunden)	Blinkt 1 Mal rot, leuchtet dann 1 Sekunde dauerhaft violett, dann 1 Sekunde dauerhaft blau.	–
EIN/AUS-Taste drücken	Leuchtet dauerhaft blau	Steckdose EIN
EIN/AUS-Taste drücken	Aus	Steckdose AUS
Drücken und halten Sie die EIN/AUS-Taste 2 Sekunden lang gedrückt.	Blinkt schnell blau. Wenn der Plug erfolgreich mit dem Hub verbunden ist, hört die LED auf zu blinken. Wenn der Plug nach 60 Sekunden nicht mit dem Hub verbunden werden kann, blinkt das schnell blaue Blinken gefolgt von 6 langsamen Blinksignalen.	Plug mit dem Wiser Hub verbinden
EIN/AUS-Taste drücken	Zweimaliges schnelles Blinken, gefolgt von 6 langsamen Blinksignalen.	Unterbrechung des Kopplungsmodus
EIN/AUS-Taste 5 Sekunden lang gedrückt halten.	Blinkt 6 Mal langsam blau.	Plug zurücksetzen und zu den Werkseinstellungen zurückkehren

## Technische Daten

Ausgangstyp	CCTFR6500	Typ E
	CCTFR6501	Typ F oder Schuko
	WB704H1A0902	Typ G
Nominal voltage (Nennspannung)	100-240 V AC, 50/60 Hz	
Nennleistung	3000 W	
Nennstrom	13 A	
Standby	max. 0.5 W	
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C	
Lagertemperatur	-10 °C bis +40 °C	
Schutzart	IPX0	
Betriebsfrequenz	2400 MHz (ISM-Band)	
Max. übertragene Funkfrequenzleistung	≤ 8 dBm	
Verschmutzungsstufe	2	
Softwareklasse	A	
Produktabmessungen (H x B x T)	79.6 x 67.9 x 72.5 mm	

---

# Konformität

## Konformitätserklärung

Schneider Electric Industries SAS erklärt hiermit, dass dieses Produkt die grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der FUNKANLAGEN-RICHTLINIE 2014/53/EU sowie der UK-Funkanlagen-Richtlinie SI 2017 Nr. 1206 erfüllt.

Die Konformitätserklärung kann heruntergeladen werden unter:

- <https://www.go2se.com/ref=CCTFR6500>

## 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.



Schneider Electric  
35 rue Joseph Monier  
92500 Rueil Malmaison  
Frankreich

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

[www.se.com](http://www.se.com)

Da Normen, Spezifikationen und Bauweisen sich von Zeit zu Zeit ändern, sollten Sie um Bestätigung der in dieser Veröffentlichung gegebenen Informationen nachsuchen.

© 2024 – 2025 Schneider Electric. Alle Rechte vorbehalten.

DUG\_Wiser Plug\_WH-09