Wiser Smart Plug 16A

Wiser Home Geräte-Benutzerhandbuch

10/2025





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 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
Informationen zum Dokument	5
Wiser Smart Plug 16 A	8
Über das Gerät	
Gerät installieren	9
Gerät mit dem Wiser Hub koppeln	10
Konfigurieren des Geräts	14
Gerät umbenennen	14
Ändern des Symbols und Neuzuweisung des Gerätetyps	14
Einstellen der Geräteplatzierung	15
Gerät identifizieren	15
Anti-Tripping-Management	16
Tarif	16
Energiezentrale	17
Gerät verwenden	18
Schaltvorgang	18
Zeitplan erstellen	19
Sprachsteuerung	21
Einen Moment erstellen	
Eine Automatisierung erstellen	
Gerät entfernen	32
Benachrichtigungen und Alarmmeldungen auslösen	
Gerät zurücksetzen	
LED-Anzeigen	35
Technische Daten	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 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.

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.

Informationen zum Dokument

Ziel dieses Dokuments

Dieses Dokument enthält umfassende Anleitungen zum Wiser Smart Plug 16A, einschließlich einer detaillierten Beschreibung seiner Funktionen, des Installationsvorgangs und der Konfiguration mithilfe der Wiser Home-App. Es wird erklärt, wie Sie den Plug mit dem Wiser Hub koppeln, ihn umbenennen und Räumen zuweisen sowie Geräte manuell oder ferngesteuert bedienen können. Benutzer können Zeitpläne erstellen, die Sprachsteuerung über Google Home aktivieren und Aktionen in anpassbaren "Momenten" gruppieren. Der Plug unterstützt auch die Energieüberwachung und enthält Anweisungen zum Zurücksetzen, Entfernen und Identifizieren des Geräts.

Gültigkeitsbereich

Die Kenndaten der in diesem Dokument beschriebenen Produkte entsprechen den auf www.se.com verfügbaren Kenndaten. Im Rahmen unserer Unternehmensstrategie zur kontinuierlichen Verbesserung überarbeiten wir den Inhalt im Laufe der Zeit ggf., um Klarheit und Genauigkeit zu verbessern. Wenn Sie einen Unterschied zwischen den Eigenschaften in diesem Dokument und den Eigenschaften auf www.se.com feststellen, sollten Sie sich auf www.se.com berufen, um die neuesten Informationen zu enthalten.

Zu Ihrer Sicherheit

HINWEIS

GEFAHR VON GERÄTESCHÄDEN

- Der 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 Plugs nacheinander an.
- Schließen Sie den Plug nur an eine Steckdose mit Schutzerdung an.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Allgemeine Informationen zur Cybersicherheit

In den letzten Jahren hat sich durch die wachsende Anzahl an vernetzten Maschinen und Produktionsanlagen das Potenzial für Cyberbedrohungen wie unbefugter Zugriff, Datenverletzungen und Betriebsunterbrechungen entsprechend erhöht. Sie müssen daher alle möglichen Maßnahmen zur Cybersicherheit in Betracht ziehen, um Anlagen und Systeme vor solchen Bedrohungen zu schützen.

Um die Sicherheit und den Schutz Ihrer Schneider Electric-Produkte zu gewährleisten, ist es in Ihrem Interesse, die Best Practices für die Cybersicherheit umzusetzen, die im Dokument Cybersecurity Best Practices beschrieben sind.

Schneider Electric bietet zusätzliche Informationen und Unterstützung:

- Abonnieren Sie den Sicherheits-Newsletter von Schneider Electric.
- · Besuchen Sie die Webseite Cybersecurity Support Portal, um:
 - Sicherheitshinweise zu suchen
 - Schwachstellen und Vorfälle zu melden
- Besuchen Sie die Webseite

Schneider Electric Cybersecurity and Data Protection Posture, um:

- auf den Cybersicherheitsstatus zuzugreifen
- mehr über Cybersicherheit in der Cybersecurity Academy zu erfahren
- die Cybersicherheits-Services von Schneider Electric zu entdecken

Umgebungsdaten

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

https://www.se.com/myschneider



Allgemeine Informationen über das Schneider Environmental Data Program

Klicken Sie auf den unten stehenden Link, um mehr über das Environmental Data Program von Schneider Electric zu erfahren.

https://www.se.com/ww/en/about-us/sustainability/environmental-data-program/



Konformitätserklärung

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

Die Konformitätserklärung kann heruntergeladen werden unter:

https://www.go2se.com/ref=CCT711119

Verfügbare Sprachen des Dokuments

Dieses Dokument ist in folgenden Sprachen verfügbar:

- Englisch
- Portugiesisch
- Spanisch
- Dänisch
- Finnisch
- Schwedisch

Informationen zu nicht-inklusiver oder unsensibler Terminologie

Als verantwortungsbewusstes, integratives Unternehmen aktualisiert Schneider Electric kontinuierlich seine Kommunikationen und Produkte, die nicht-integrative oder unsensible Terminologie enthalten. Trotz dieser Bemühungen können unsere Inhalte jedoch nach wie vor Begriffe enthalten, die von einigen Kunden als unangemessen betrachtet werden.

Marken

- Wiser™ ist eine Marke und das Eigentum von Schneider Electric, seinen Tochtergesellschaften und verbundenen Unternehmen.
- 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®.
- Google Home™ ist eine Marke von Google INC.
- QR Code ist eine eingetragene Marke von DENSO WAVE INCORPORATED in Japan und anderen Ländern.

Andere Marken und eingetragene Markennamen gehören den jeweiligen Eigentümern.

Wiser Smart Plug 16 A



Über das Gerät

Der Wiser Smart Plug (im Folgenden als **Plug** bezeichnet) wird als Steckdosenadapter verwendet, um verschiedene Elektrogeräte wie Stehlampen, Radios oder Kaffeemaschinen manuell oder über die Wiser-App zu steuern. Der Plug kann auch den Energieverbrauch der angeschlossenen Geräte überwachen. Die Steckdose muss eingeschaltet sein, damit sie funktioniert.

HINWEIS: Stecken Sie den Stecker nicht in Steckdosen, die sich hinter großen Gegenständen oder Möbeln wie Kühlschränken oder Schränken befinden, da dies den Radioempfang beeinträchtigt.

Steuerungsoptionen

Haussteuerung: Um den Plug in Ihrem Zuhause über die Wiser-App zu steuern, benötigen Sie den Wiser-Hub.

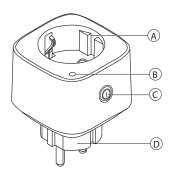
Direkte Bedienung: Der Smart Plug lässt sich stets direkt vor Ort steuern. Dazu können Sie den Smart Plug über die Betriebstaste ein- und ausschalten.

Funktionen

- Manuelles und ferngesteuertes Ein- und Ausschalten angeschlossener Geräte über eine App.
- Einstellung eines Timers oder eines Zeitplans (über die App)
- Sichtbarkeit des Ladestatus (über die App)
- Überwachung und Visualisierung des Energieverbrauchs (über die App)

Bedienelemente

- A: Steckdose f
 ür Schutzerdung und standardisierte europ
 äische Stecker
- B: Status-LED
- · C: Betriebstaste
- D: Stecker passend für eine europäische Schutzkontaktsteckdose



Gerät installieren

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

Siehe Wiser Smart Plug.

Gerät mit dem Wiser Hub koppeln

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

- 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 **Steuerung** > + > **Haushaltsgeräte** > **Smart Plug** navigieren.

VORSCHLAG: Der nächste Bildschirm zeigt den Verbindungsprozess des Plugs.

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

HINWEIS: Wenn Sie den richtigen QR-Code nicht finden können, tippen Sie auf **Ich kann den richtigen QR-Code nicht finden**, um das Gerät manuell zu koppeln und mit Schritt 4 fortzufahren.



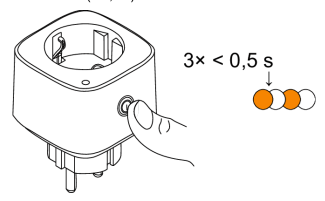
Wenn der QR-Code falsch ist, wird eine Meldung **Falscher QR-Code gescannt** angezeigt. Tippen Sie auf **Ich kann den QR-Code nicht scannen** und wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- (A): Geben Sie die Mac-Adresse/EUI-64 und den Installationscode ein und tippen Sie dann auf Verbinden. Die App überprüft, ob die Mac-Adresse/EUI-64 und der Installationscode gültig sind.
- (B): Tippen Sie auf diese Option, wenn Sie die Mac-Adresse/EUI-64 und den Installationscode nicht finden können.





4. Stecken Sie das Gerät in die Steckdose und drücken Sie 3-mal kurz auf die Bedientaste (< 0,5 s).



Warten Sie einige Sekunden, bis der Aktor erfolgreich verbunden wurde.



5. Wenn das Gerät verbunden ist, tippen Sie auf (A), 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.



Tippen Sie auf Weiter, um den Aktor einem vorhandenen oder neuen Raum zuzuweisen. 8. Tippen Sie auf Eingeben.

Nachdem Sie das Gerät gekoppelt haben, erscheint eine Bestätigungsanzeige mit folgenden Optionen:

- **+ Neues Gerät hinzufügen**: Tippen Sie darauf, um mit dem Koppeln weiterer Geräte fortzufahren.
- Starten Sie die Verwendung Ihres Geräts: Tippen Sie darauf, um die Verwendung des gekoppelten Geräts zu starten.



HINWEIS: Die Bestätigungsanzeige erscheint nur, wenn Sie als **Hauseigentümer** eingeloggt sind.

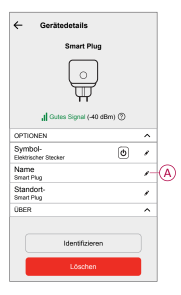
Jetzt können Sie das neu hinzugefügte Gerät auf der Registerkarte **Steuerung** unter den Registerkarten **Alle** und **Raum** sehen.

Konfigurieren des Geräts

Gerät umbenennen

Mit der Wiser Home App können Sie den Plug umbenennen.

- 1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf 🖏
- Tippen Sie auf Geräte > Smart Plug > Gerätename (A), um den Plug umzubenennen.

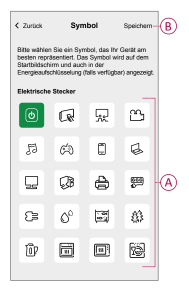


Ändern des Symbols und Neuzuweisung des Gerätetyps

Sie können das Symbol des Geräts ändern.

- 1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf S > **Geräte > Smart Plug**.
- 2. Tippen Sie auf Symbol, wählen Sie ein Symbol für den Gerätetyp (A) aus und tippen Sie auf Speichern (B).

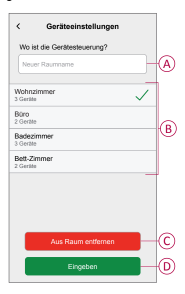
WICHTIG: Wenn Sie einen Plug und PowerTag installiert haben, werden durch das Ändern des Symbols in eine andere Kategorie alle historischen Daten gelöscht. Siehe Energieansicht einzelner Geräte



Einstellen der Geräteplatzierung

Sie können Ihr Gerät zu jedem Raum hinzufügen (z. B. Schlafzimmer, Wohnzimmer, Esszimmer usw.).

- 1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf 🖏
- Tippen Sie auf Geräte und wählen Sie das Gerät aus der Liste, dessen Standort Sie ändern möchten.
- 3. Tippen Sie auf **Platzierung** , um den Setup-Bildschirm zu öffnen.
- 4. Auf dem Bildschirm **Geräteeinstellungen** können Sie **Neuer Raumname** (A) eingeben oder einen vorhandenen Raum aus der Liste (B) auswählen.



VORSCHLAG: Wenn das Gerät bereits zugewiesen wurde, können Sie es aus dem vorhandenen Raum entfernen. Tippen Sie auf **Aus Raum entfernen** (C).

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

Gerät identifizieren

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:

- Diese Funktion lässt die grüne LED des Plug blinken, damit Sie das entsprechende Gerät finden 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. Dieser Grenzwert wird durch Ihre Vertragsspezifikationen bestimmt, daher ist es wichtig, dass Sie sich im Abschnitt Einstellung des Tarifs über Spitzen- und Schwachlasttarife 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 zu **Anti-Tripping Management** finden Sie im entsprechenden System Benutzerhandbuch.

Tarif

Legen Sie den Tarif in der Wiser Home-App fest, um Energiekosten und Rechnungsinformationen anzuzeigen.

Die genaue Berechnung des Echtzeit-Energieverbrauchs basiert auf den spezifischen Vertragsarten und Tarifinformationen. Um genaue Kostenberechnungen zu gewährleisten, ist es wichtig, die korrekten Tarifangaben zu übermitteln. Dadurch kann das System die tatsächlichen Kosten Ihres Energieverbrauchs widerspiegeln, sodass Sie Ihren Energieverbrauch besser nachvollziehen und Ihre Ausgaben effektiv verwalten können. Die Kosten für den Energieverbrauch richten sich nach der Vertragsart:

- Pauschaltarif
- Wert Haupt-/Nebenzeiten
- · Kein Vertrag

Weitere Informationen zu **Tarif einstellen** 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.

Gerät verwenden

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

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





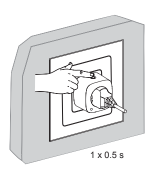
Α	Gesamtenergieverbrauch in der Sitzung	
В	Antippen, um das Gerät manuell ein- oder auszuschalten.	
С	Antippen, um zum Zeitplanbildschirm weitergeleitet zu werden, wo Sie einen Zeitplan erstellen können. Weitere Informationen finden Sie unter dem Abschnitt Zeitplan einrichten, Seite 19.	
D	Tippen Sie, um das Gerät zum Abschnitt Favorisierte Geräte auf dem Startbildschirm hinzuzufügen. Weitere Informationen zu Favoriten finden Sie unter Favoriten verwalten im jeweiligen System-Benutzerhandbuch.	
E	Tippen Sie, um vom Bildschirm Geräteeinstellungen aus verschiedene Einstellungen zu steuern. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Gerät konfigurieren, Seite 14.	

Schaltvorgang

Um den Plug zu betreiben, stecken Sie ihn in eine Steckdose und vergewissern Sie sich, dass die Steckdose eingeschaltet ist. Sie können den Plug manuell steuern, indem Sie die Betriebstaste drücken. Außerdem können Sie die App über den Ein-/Aus-Schalter auf dem Startbildschirm ein- und ausschalten.

Manueller Schaltvorgang

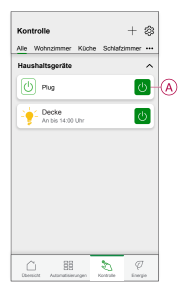
Sie können den Plug manuell ein- und ausschalten, indem Sie eine Betriebstaste drücken. Diese wird neben dem Plug grün angezeigt, und der Plug versorgt das daran angeschlossene Elektrogerät mit Strom.



Schaltvorgang mit der App

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

- Gehen Sie zur Registerkarte Kontrolle und tippen Sie auf Alle Geräte oder eine Registerkarte des Raumes, in dem sich der Plug befindet.
- 2. Tippen Sie auf (A), um den Plug ein- oder auszuschalten.



VORSCHLAG: Sie können das Gerät auch über den **Startbildschirm** einund ausschalten und die Helligkeit anpassen, wenn Sie es zu Ihren **Favoriten** hinzufügen.

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 Zeitpläne jederzeit erstellen oder ändern.

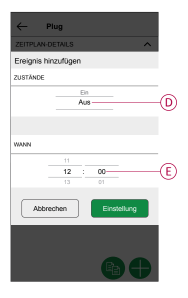
- 1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf == > **Zeitpläne** > +.
- 2. Geben Sie einen Namen des Zeitplans ein (A).
- 3. Wählen Sie einen Gerätetyp (B).
- 4. Wählen Sie die Geräteliste (C), für die der Zeitplan gelten soll.

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 bis zur Uhrzeit auf den folgenden Bildschirmen:
 - Bildschirm zur Gerätesteuerung.
 - Registerkarte Steuerung unter dem Gerätenamen.
 - · Abschnitt "Favorisierte Geräte" auf dem Startbildschirm.

Einen Zeitplan aktivieren

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 Registerkarte des Raumes, in dem sich der Plug befindet.
- 2. Tippen Sie auf den Umschalter **Zeitplan einhalten**, um den Zeitplan ein-/ auszuschalten.

Sprachsteuerung

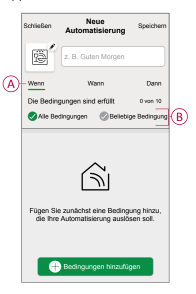
Mit Google Home können Sie das Gerät mit Ihrer Stimme steuern.

HINWEIS: Verwenden Sie den Gerätenamen, den Sie beim Koppeln vergeben haben. Beispielsweise wird der Gerätename als Aktor hinzugefügt.

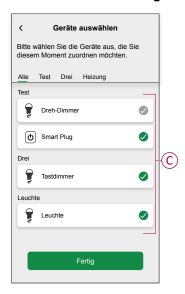
Einen Moment erstellen

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.

- 1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf 🚟.
- 2. Gehen Sie zu **Momente** > +, um einen Moment zu erstellen.
- 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.

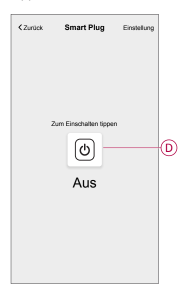


5. Im Menü **Aktionen hinzufügen** können Sie die Geräte auswählen (C).



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 **Einstellen**.

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.

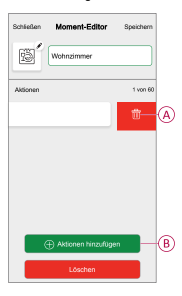
TIPP:

- 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 .

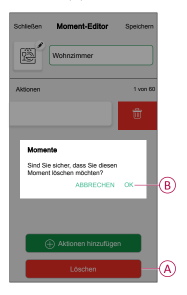
- 3. Auf dem Bildschirm **Details zum Moment** können Sie folgende Änderungen vornehmen:
 - Das Symbol ändern
 - · Benennt den Moment um.
 - Tippen Sie auf jede Aktion, um die Einstellungen zu ändern.
 - Um eine Aktion zu entfernen, schieben Sie sie nach links und tippen
 Sie dann auf (A), um sie zu 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 .
- 3. 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.

- 1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf 🔠.
- Gehen Sie zu Automatisierung > +, 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):
 - Gerätestatus ändern: 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.

- **Energiepreisänderungen**: Zur Festlegung der Energiepreisobergrenze.

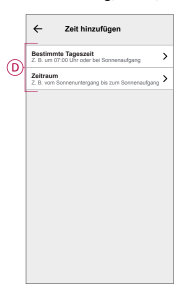
HINWEIS: Diese Bedingung ist nur verfügbar, wenn Ihr Tarif auf Haupt-/Nebenzeiten oder Dynamisch eingestellt ist. Siehe Tarif einstellen.



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.

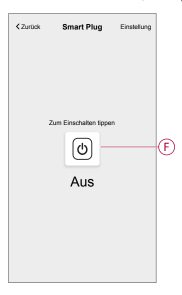


HINWEIS:

- 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 > Aktion hinzufügen** 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.

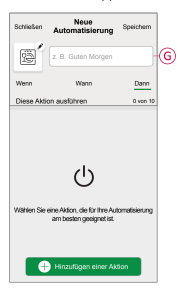


7. Tippen Sie auf **Steuerung eines Geräts** > **Smart Plug**, tippen Sie auf (F), um ihn ein-/auszuschalten, und tippen Sie dann auf **Einstellen**.



HINWEIS:

- · Es können maximal 10 Aktionen hinzugefügt werden.
- Um eine Aktion zu entfernen, wischen Sie die Aktion nach links und tippen Sie auf .
- Geben Sie den Automatisierungsnamen (G) ein.
 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.

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 **Automatisierung** > +, um eine Automatisierung zu erstellen.

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



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



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

VORSCHLAG: Sie können den Plug ein-/ausschalten.



- 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.

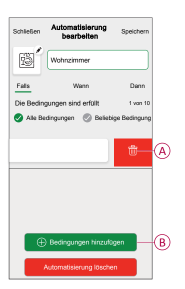
 Tippen Sie auf Speichern.
 Nachdem die Automatisierung gespeichert wurde, wird sie auf der Registerkarte Automatisierung angezeigt.

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

Eine Automatisierung bearbeiten

- 1. 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.



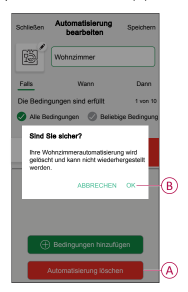


4. Tippen Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern.

Eine Automatisierung löschen

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

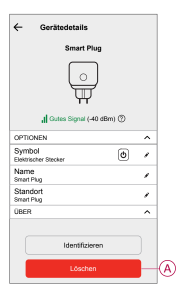
3. Tippen Sie auf dem Bildschirm **Automatisierung bearbeiten** auf **Automatisierung löschen** (A), lesen Sie die Bestätigungsmeldung und tippen Sie dann auf **OK** (B).



Gerät entfernen

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

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



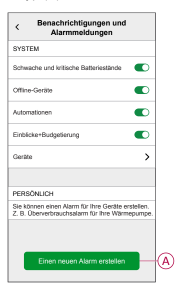
Benachrichtigungen und Alarmmeldungen auslösen

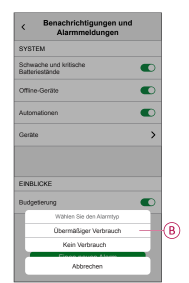
Mit der Wiser Home App können Sie Alarme einstellen, die einen übermäßigen Verbrauch oder keinen Verbrauch von Verbrauchern melden.

HINWEIS: Für jedes Gerät kann ein Alarm für übermäßigen Verbrauch und einer für keinen Verbrauch eingerichtet werden.

So konfigurieren Sie Alarmmeldungen:

- 1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf 💝.
- 2. Tippen Sie auf Account > Benachrichtigungen und Alarmmeldungen.
- 3. Tippen Sie auf **Einen neuen Alarm erstellen** (A) und wählen Sie einen Alarmtyp (B) aus.



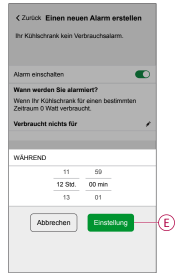


4. Wählen Sie ein Gerät aus der Liste (C) aus und tippen Sie auf Weiter.



- 5. Aktivieren Sie den Umschalter (D), um den Alarm festzulegen.
- 6. Tippen Sie auf (Watt) und geben Sie einen Wert für die Leistungsgrenze ein.
- 7. Tippen Sie auf (Während), wählen Sie ein Zeitlimit und tippen Sie auf Einstellung (E).





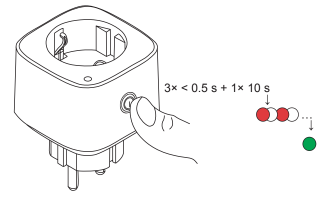
8. Tippen Sie auf Speichern.

Gerät zurücksetzen

Sie können das Gerät manuell auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

- 1. Drücken Sie die Betriebstaste 3-mal kurz (< 0,5 s) und dann einmal lang (>10 s).
- Nach 10 Sekunden blinkt die LED rot. Lassen Sie dann die Taste los.
 Die LED hört auf zu blinken, sobald das Gerät erfolgreich zurückgesetzt wurde.
- 3. Der Plug startet neu und blinkt einige Sekunden lang grün.

HINWEIS: Nach dem Zurücksetzen erlischt die LED.



LED-Anzeigen

Verbindungsaufbau

Benutzeraktion	LED-Anzeige	Status
Drücken Sie die Betriebstaste 3-mal.	Die LED blinkt einmal pro Sekunde orange.	Der Verbindungsmodus bleibt 30 Sekunden lang aktiv. Wenn die Kopplung abgeschlossen ist, leuchtet die LED einige Zeit grün, bevor sie sich ausschaltet.

Zurücksetzen

Benutzeraktion	LED-Anzeige	Status
Drücken Sie die Betriebstaste 3-mal und halten Sie sie 1-mal gedrückt (> 10 s).	Nach 10 s beginnt die LED rot zu blinken.	Das Gerät ist im Zurücksetzungsmodus. Er wird nach 10 Sekunden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Das Gerät startet dann neu und die LED beginnt grün zu blinken, bevor sie erlischt.

Technische Daten

Nennspannung	230 V AC, 50 Hz	230 V AC, 50 Hz	
Nennleistung	Lasttyp	Lastwert	
) LED	100 W	
	M	300 W	
	A	500 W	
		3680 W	
		3680 W	
Nennstrom	16 A	16 A	
Standby	max. 0,5 W	max. 0,5 W	
Betriebstemperatur	0 bis 35 °C	0 bis 35 °C	
Neutralleiter	Erforderlich	Erforderlich	
Sicherungsschutz	16-A-Leistungsschalter	16-A-Leistungsschalter	
Schutzart	IP20	IP20	
Betriebsfrequenz	2405 - 2480 MHz	2405 - 2480 MHz	
Max. übertragene Hochfrequenzleistung	8,2 dBm		
Produktabmessungen	60 x 60 x 65 mm	60 x 60 x 65 mm	
(H x B x T)			
Kommunikationsprotokoll	Zigbee 3.0-zertifiziert		

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.

© 2025 – 2025 Schneider Electric. Alle Rechte vorbehalten.

DUG_Wiser Smart Plug_WH-00