# **Wiser Smarter Rauchmelder**

# 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 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 Smarter Rauchmelder	5
Zu Ihrer Sicherheit	5
Über das Gerät	5
Installieren des Geräts	7
Gerät mit dem Wiser Hub koppeln	7
Einrichten einer Verbindung ohne Wiser Hub	10
Verbinden von Geräten ohne Wiser Hub	10
Trennen eines sekundären Geräts	11
Testen des Geräts	12
Testen des Einzelgeräts	12
Prüfung der verbundenen Geräte	12
Gerät konfigurieren	14
Umbenennen des Geräts	14
Einstellen der Geräteplatzierung	14
Identifizierung des Geräts	15
Verwendung des Geräts	16
Gerätehistorie überprüfen	16
Einstellen der LED-Helligkeit	17
Stummschalten des Geräts	20
Schlummerfunktion der Gerätewarnungen	21
Fehlalarm	21
Eine Automatisierung erstellen	22
Gerät entfernen	31
Gerät manuell zurücksetzen	32
Wartung und Reinigung	32
LED-Anzeigen	33
Fehlerbehebung	34
Technische Daten	34
Konformität	35
Produktumweltdaten	
Konformitätserklärung	36
Markennamen	36

## 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.

# **Wiser Smarter Rauchmelder**



CCT599002 CCT599001

#### Zu Ihrer Sicherheit

## **HINWEIS**

#### **GEFAHR BEI DER INSTALLATION DES GERÄTS**

- Das Produkt immer entsprechend den angegebenen technischen Daten bedienen.
- Bewahren Sie die Installationsanleitung w\u00e4hrend der gesamten Lebensdauer des Produkts auf.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

## **AWARNUNG**

#### **GEFAHR DURCH VERSIEGELTE BATTERIE**

Die Batterie nicht aufladen, zerlegen oder verbrennen.

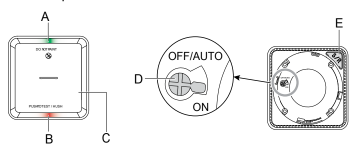
Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

# Über das Gerät

Die Wiser Rauchalarm - Batterie (**gerät**) verwendet einen photoelektrischen Sensor, um durch Feuer erzeugten Rauch zu erkennen. Er verfügt außerdem über einen Temperatursensor, der Wärme durch einen rapiden Temperaturanstieg erkennt. Wenn das Gerät mit dem -System verbunden ist, sendet es die Benachrichtigungen über die Wiser-App.

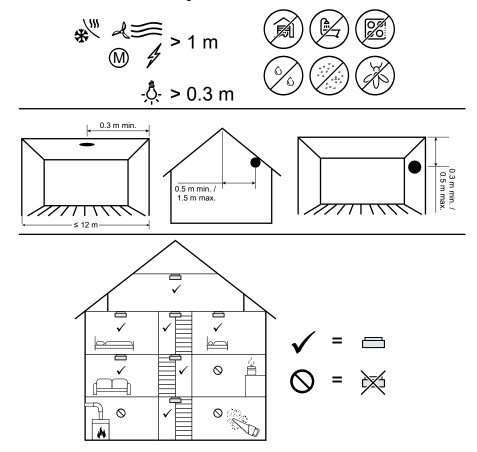
#### **Bedienelemente**

- A. Status-LED (gelbe, grüne und rote LED)
- B. Standby-LED (rote LED)
- C. Test/Hush-Taste
- D. Netzschalter
- E. Setup/Reset-Taste



## **Einbauort**

- Rauchmelder können an einer ebenen, geneigten Decke oder an der Wand montiert werden.
- Installieren Sie keine Rauchmelder in der N\u00e4he von Fenstern, T\u00fcren oder Kabelkan\u00e4len.
- Vermeiden Sie Lackierung, Aufkleber oder andere Dekorationen.



#### Installieren des Geräts

Siehe die mit dem Produkt mitgelieferte Installationsanleitung.

Links zur Installationsanleitung:

- Installationsanleitung (CCT599002)
- Installationsanleitung (CCT599001)

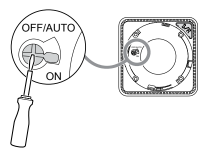
# Gerät mit dem Wiser Hub koppeln

Koppeln Sie Ihr Gerät mithilfe der Wiser Home App mit dem Wiser Hub.

**WICHTIG:** Montieren Sie das Gerät nicht vor der Kopplung. Die Setup/Reset-Taste und der Netzschalter befinden sich auf der Rückseite des Geräts.

**HINWEIS:** Werden mehrere Rauchmelder mit demselben Wiser Hub gekoppelt, wird automatisch eine Hochfrequenzverbindung mit 868 MHz (HF) zwischen Rauchmeldern hergestellt.

 Lokalisieren Sie den Betriebsschalter auf der Rückseite des Geräts. Verwenden Sie einen Schraubendreher, um den Ein-/Aus-Schalter in die Position EIN Position.



**HINWEIS:** Wenn das Gerät an einer Wand oder an der Decke montiert wird, wird der Netzschalter automatisch Eingeschaltet.

- 2. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf
- 3. Tippen Sie auf Geräte > +> Sicherheit & Schutz > Rauchmelder.

**VORSCHLAG:** Sie können auch durch Tippen auf **Kontrolle** > + > **Sicherheit & Schutz** > **Rauchmelder** navigieren.

4. 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.

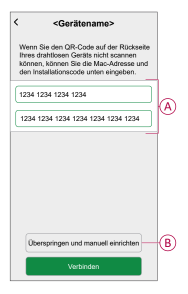
**HINWEIS:** Wenn Sie den richtigen QR-Code nicht finden können, tippen Sie auf **Ich kann den richtigen QR-Code nicht finden**, um das Gerät manuell zu koppeln und mit Schritt 5 fortzufahren.



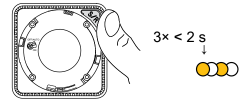
Wenn der QR-Code falsch ist, wird eine Meldung Falscher QR-Code gescannt angezeigt. Tippen Sie auf Ich kann den QR-Code nicht scannen und wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- (A): Geben Sie die Mac-Adresse/EUI-64 und den Installationscode ein und tippen Sie 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.

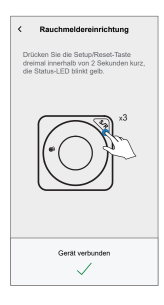




5. Tippen Sie auf **Weiter**, drücken Sie die Setup/Reset-Taste dreimal kurz und vergewissern Sie sich, dass die LED gelb blinkt.



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





6. Tippen Sie auf **Weiter** und weisen Sie das Gerät einem neuen Raum oder einem vorhandenen Raum zu und tippen Sie auf **Eingeben**.

**WICHTIG:** Der nächste Bildschirm zeigt die Seite **Geräteeinstellungen**, auf der Sie die Einstellungen während des Kopplungsprozesses oder zu einem späteren Zeitpunkt konfigurieren können. Wenn Sie später konfigurieren möchten, tippen Sie auf **Eingeben**. Weitere Informationen zu den Geräteeinstellungen finden Sie im Abschnitt Gerät konfigurieren, Seite 14.

Das Gerät wird jetzt unter der Registerkarte **Alle** Geräte oder unter der Raum-Registerkarte aufgeführt.

**HINWEIS:** Um einen Wiser Hub und ein Gerät zu einem bestehenden FireTek-Alarmnetzwerk hinzuzufügen, muss die Funkverbindung neu konfiguriert werden.

Koppeln Sie zuerst den Wiser Rauchmelder mit dem Wiser Hub und dann die eigenständigen Rauchmelder mit den Wiser Rauchmeldern.

Führen Sie nach der Neukonfiguration einen Verbindungstest aller Rauchmelder durch.

#### Siehe:

- Einrichten einer Verbindung ohne Wiser Hub, Seite 10
- Testen der verbundenen Geräte, Seite 12

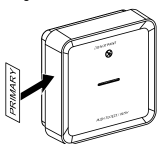
# Einrichten einer Verbindung ohne Wiser Hub

#### Verbinden von Geräten ohne Wiser Hub

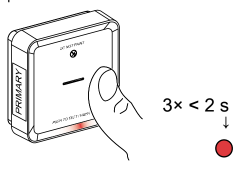
Die Rauchwarnmelder (Geräte) können auch ohne Wiser Hub Netzwerk.

WICHTIG: Stellen Sie den Netzschalter auf EIN auf allen Geräten.

1. Identifizieren Sie ein Gerät, und markieren Sie es als **Primär** mit einem mitgelieferten Aufkleber. Andere Geräte werden als **Sekundär** betrachtet.



Drücken Sie die Test/Hush-Taste 3 Mal innerhalb von 2 Sekunden kurz am primären Gerät.



Die Standby-LED leuchtet 30 Sekunden lang auf, sobald sie sich im Kopplungsmodus befindet.

3. Identifizieren Sie ein sekundäres Gerät und drücken Sie die Test/Hush-Taste dreimal innerhalb von 2 s.

Die Standby-LED blinkt dreimal sowohl auf primären und sekundären Geräten, um eine erfolgreiche HF-Verbindung anzuzeigen. Dann auf dem Primär Gerät leuchtet die Standby-LED erneut für 30 Sekunden auf.

Wiederholen Sie den Schritt 3 für alle sekundären Geräte.

**HINWEIS:** Um den Kopplungsmodus zu beenden, drücken Sie die Test/Hush-Taste (< 0,5 s) 3 Mal auf dem primären Gerät. Die Standby-LED erlischt, um anzuzeigen, dass sich das primäre Gerät nicht im Kopplungsmodus befindet.

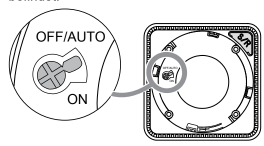
**WICHTIG:** Um sicherzustellen, dass Sie über eine korrekte Verbindung verfügen, führen Sie vor und nach der Installation einen Verbindungstest für alle Rauchwarnmelder durch. Siehe Testen der verbundenen Geräte, Seite 12.

#### Trennen eines sekundären Geräts

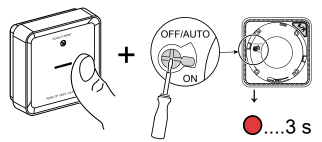
Entfernen eines Sekundär -Gerät von der Montagesockel (siehe "Entfernen eines Geräts von der Montagesockel" im Handbuch).

#### **HINWEIS:**

- · Das primäre Gerät darf nicht entfernt werden.
- Lesen Sie die folgenden Schritte, bevor Sie ein primäres Gerät trennen.
- 1. Stellen Sie sicher, dass sich der Netzschalter in der Position OFF/AUTO befindet.

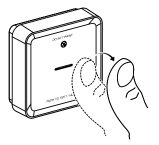


2. Halten Sie die Test/Hush-Taste gedrückt und drehen Sie gleichzeitig den Netzschalter in die Position ON (EIN).

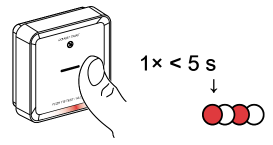


Die Standby-LED leuchtet 3 Sekunden lang auf.

3. Halten Sie die Test/Hush-Taste gedrückt, bis die Standby-LED erlischt. Lassen Sie dann die Test/Hush-Taste los.



4. Drücken Sie die "Test/Hush"-Taste kurz, wenn die Standby-LED wieder 3 Sekunden lang leuchtet.



Die Standby-LED blinkt 5 Sekunden lang und zeigt an, dass die HF-Verbindung getrennt wurde. Anschließend blinkt die Status-LED 7 Mal grün.

#### WICHTIG:

- Wenn das sekundäre Gerät erfolgreich getrennt wurde, stellen Sie sicher, dass Sie den Netzschalter auf OFF/AUTO stellen.
- Führen Sie einen Verbindungstest für alle verbleibenden Rauchalarme durch, wenn die Verbindung getrennt wird. Siehe Testen der verbundenen Geräte, Seite 12.

#### Testen des Geräts

Das Gerät verfügt über einen Testmodus, der den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts gewährleistet. Es wird empfohlen, das Gerät einmal monatlich zu testen. Wenn das Gerät in einem Wohnwagen installiert ist, sollte es wöchentlich und vor jeder Fahrt getestet werden.

## Testen des Einzelgeräts

#### WICHTIG:

- Testen Sie das Gerät einmal monatlich, um einen ordnungsgemäßen Betrieb sicherzustellen.
- Wenn der Rauchmelder in einem Wohnwagen installiert ist, testen Sie ihn wöchentlich und vor jeder Fahrt.

Drücken Sie die Test/Hush-Taste an jedem Gerät länger als 3 Sekunden, bis ein Alarm beendet wird. Wenn der Alarm nicht beendet wird, ist die Batterie entweder schwach oder es können andere technische Probleme auftreten. Siehe Problembehandlung bei Smarten Rauchmeldern, Seite 34.

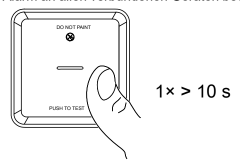


## Prüfung der verbundenen Geräte

Es ist möglich, alle Geräte in einem verbundenen Netzwerk gleichzeitig mit einem Vorgang zu testen.

1. Wählen Sie ein beliebiges verbundenes Gerät aus.

2. Halten Sie die Test/Hush-Taste länger als 10 Sekunden lang gedrückt, bis ein Alarm an allen verbundenen Geräten beendet wird.



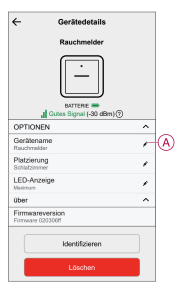
3. Wenn auf den verbundenen Geräten kein Alarm ausgelöst wird, prüfen Sie, ob die Entfernung zwischen den einzelnen Geräten innerhalb des spezifizierten Bereichs liegt. Überprüfen Sie außerdem, ob das Gerät eingeschaltet ist und ordnungsgemäß funktioniert. Siehe Problembehandlung bei Smarten Rauchmeldern, Seite 34.

# Gerät konfigurieren

#### Umbenennen des Geräts

Mit der Wiser Home App können Sie das Gerät umbenennen.

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf
- 2. Tippen Sie auf Geräte > Rauchmelder > Gerätename (A).

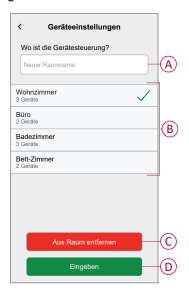


## Einstellen der Geräteplatzierung

Mit der Wiser Home App können Sie Ihren Funktaster zu einem beliebigen Raum hinzufügen (z. B. Schlafzimmer, Wohnzimmer, Esszimmer usw.).

- 1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf 😂.
- 2. Abzweig **Geräte**wählen Sie das Gerät aus der Liste, dessen Standort Sie ändern möchten.
- 3. Tippen Sie auf **Platzierung** , um den Setup-Bildschirm zu öffnen.

4. Auf dem Bildschirm **Geräteeinstellungen** können Sie **Neuer Raumname** (A) eingeben oder einen vorhandenen Raum aus der Liste (B) auswählen.



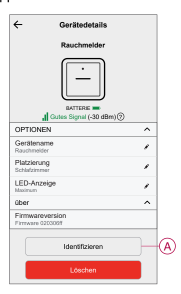
**VORSCHLAG:** Wenn das Gerät bereits zugewiesen wurde, können Sie es aus dem vorhandenen Raum entfernen. Tippen Sie auf **Aus Raum entfernen** (C).

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

## Identifizierung des Geräts

Identifizieren Sie mithilfe der Wiser Home App das Gerät aus den in einem Haus verfügbaren Rauchmeldern.

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf 😂.
- 2. Tippen Sie auf **Geräte** > identifizieren (A).



**HINWEIS:** Es kann bis zu 60 Minuten dauern, bis die LED am Gerät blinkt und identifiziert, je nachdem, wann der Rauchmelder innerhalb seines regelmäßigen Intervalls ein Signal an den Hub sendet.

3. Tippen Sie auf **OK**, um die Identifizierung des Geräts abzuschließen.

# Verwendung des Geräts

In der Systemsteuerung des Geräts können Sie den aktuellen Status des Geräts anzeigen und auf den Verlauf und die Einstellungen zugreifen.

- Tippen Sie auf der Registerkarte Kontrolle auf Alle Geräte oder auf eine Raum-Registerkarte, wo sich der Rauchmelder befindet.
- 2. Auf der Systemsteuerungsseite des Rauchmelders sehen Sie Folgendes:
  - Aktueller Status des Geräts (A)
  - Verlauf (B)

**HINWEIS:** Die Verlaufsseite enthält Informationen zum Gerät (Datum, Uhrzeit und Art des erkannten Alarms. Weitere Informationen finden Sie unter Überprüfen des Geräteverlaufs, Seite 16

Geräteeinstellungen (C)

**HINWEIS:** Die Seite mit den Geräteeinstellungen enthält Informationen zur Einstellung der LED-Helligkeit des Geräts. Für weitere Informationen siehe LED-Helligkeitseinstellungen, Seite 17.



## Gerätehistorie überprüfen

Mit der Wiser Home App können Sie die Raucherkennung überwachen, indem Sie auf den Geräteverlauf zugreifen.

**HINWEIS:** Der gesamte Geräteverlauf wird in der Cloud gespeichert. Wenn die Cloud-Verbindung unterbrochen wird, wird der Geräteverlauf nicht mehr angezeigt.

 Tippen Sie auf der Registerkarte Kontrolle auf Alle Geräte oder auf eine Raum-Registerkarte, wo sich der Rauchmelder befindet. 2. Tippen Sie auf der Seite der Gerätesteuerung auf Verlauf.

Auf der Seite **Verlauf** können Sie das Datum, die Zeit und den Typ des erkannten Alarms anzeigen.

**HINWEIS:** Für einen Zeitraum von maximal 90 Tagen kann der Geräteverlauf aufgezeichnet werden.

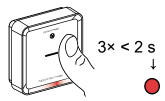


## Einstellen der LED-Helligkeit

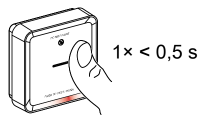
Sie können die LED-Helligkeit manuell auf Minimum und Maximum einstellen und auch die Wiser Home App verwenden.

#### LED-Helligkeit manuell ändern

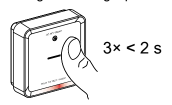
1. Wenn sich das Gerät im Standby-Modus befindet, drücken Sie die Test/Hush-Taste 3 Mal innerhalb von 2 Sekunden.



2. Wenn die rote LED leuchtet, drücken Sie kurz die Test/Hush-Taste, um zwischen Min. und Max. LED-Helligkeit umzuschalten.



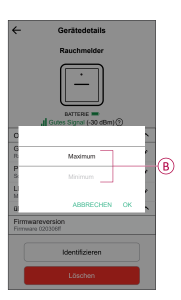
3. Drücken Sie die Test/Hush-Taste erneut 3 Mal innerhalb von 2 Sekunden kurz, um die Helligkeitsstufe zu speichern. Andernfalls können Sie 30 Sekunden warten, bis die Standby-LED erlischt. Dann wird die Helligkeitsstufe gespeichert.



## LED-Helligkeit mit der App ändern

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf
- 2. Tippen Sie auf Geräte > Rauchmelder > LED-Anzeige (A).
- 3. Kurzes Drücken **Setup/Reset** Taste (S/R) am Gerät, um es vor der Änderung der Helligkeitsstufe zu aktivieren.
- 4. Wählen Sie in der App eine der folgenden Optionen (B) aus:
  - Maximum
  - Minimum
- 5. Tippen Sie auf OK.





#### Stummschalten des Geräts

#### Unterdrücken Sie die Rauchalarme

Bei einem Alarmereignis müssen Sie zunächst den/die Rauchwarnmelder identifizieren, der/die Rauch erkannt hat/haben. Diese blinken rot. Drücken Sie dann kurz die "Test/Hush"-Taste am Gerät, um den Alarm zu stoppen.

**WICHTIG:** Im Stille Modus erkennt das Gerät 10 Minuten lang keinen Rauch/hohe Temperatur. Nach dieser Zeit geht das Gerät wieder in den Normalbetrieb über. Während dieser Zeit blinkt die Standby-LED einmal alle 8 s.

- Wenn beispielsweise Rauch erkannt wird und das Gerät in den HUSH-Modus gesetzt wird, ist die Hochtemperaturerkennung weiterhin aktiv.
- Wenn eine hohe Temperatur erkannt wird und das Gerät in den HUSH-Modus gesetzt wird, ist die Raucherkennung weiterhin aktiv.
- Wenn Rauch und hohe Temperatur gleichzeitig erkannt werden und das Gerät in den HUSH-Modus versetzt wird, funktioniert die Erkennung von Rauch und hoher Temperatur in den nächsten 10 Minuten nicht.
- Wenn in einer verbundenen Gruppe mehr als ein Gerät blinkende rote LEDs und einen aktiven Alarm hat, drücken Sie die Test/Hush-Taste an allen Geräten kurz. Alle verbundenen Geräte stoppen den Alarm innerhalb von 5 bis 10 Sekunden.

**HINWEIS:** Warten Sie 10 Minuten, bevor Sie einen Test durchführen, um eine Fehlfunktion des Geräts zu vermeiden. Sobald das Gerät in den HUSH-Modus gesetzt wurde, kann der Status in Wiser-App.



#### Vorübergehende Deaktivierung der Raucherkennung

Um die Raucherkennung eines Geräts vorübergehend zu deaktivieren, drücken Sie die Test-/Hush-Taste einmal, wenn sich das Gerät im Standby-Modus befindet. Das Gerät erkennt 10 Minuten lang keinen Rauch. In dieser Betriebsart blinkt die Standby-LED einmal alle 8 s.



**HINWEIS:** Der Temperatursensor bleibt aktiv, selbst wenn die Raucherkennung deaktiviert ist.

## Schlummerfunktion der Gerätewarnungen

#### **Schwache Batterie**

Wenn die Batterie schwach ist, blinkt die Standby-LED alle 48 Sekunden zusammen mit einem Signalton. Sie können die Anzeige für schwache Batterie 10 Stunden lang stummschalten, indem Sie die Test/Hush-Taste einmal drücken.

**WICHTIG:** Der Nutzer muss das Gerät innerhalb von 30 Tagen nach der ersten Warnung austauschen.

**HINWEIS:** Sie können den aktuellen Batteriestand immer in der Systemsteuerung, Seite 16 überprüfen.

## Fehlererkennung

Wenn ein Gerätefehler erkannt wird, werden alle 48 Sekunden 2 Pieptöne zusammen mit der blinkenden Standby-LED ausgegeben. Sie können die Anzeige 10 Stunden lang stummschalten, indem Sie die Test/Hush-Taste einmal drücken.

Siehe Fehlerbehebung, Seite 34.

## **Alarmspeicher**

In einer verbundenen Gruppe blinkt die Standby-LED am ausgelösten Gerät alle 2 Sekunden 72 Stunden lang, nachdem der Alarm gestoppt wurde. Auf diese Weise kann der Benutzer das Gerät identifizieren, das durch Rauch-/ Hochtemperatur ausgelöst wurde. Drücken Sie die Test/Hush-Taste einmal kurz, um die blinkende LED 10 Stunden lang stummzuschalten.

#### **Fehlalarm**

Bei einem Fehlalarm in einer verbundenen Gruppe ist es wichtig, die auslösenden Geräte zu identifizieren, indem die Geräte mit blinkender roter LED alle 2 s gesucht werden oder indem das Alarmverlaufsprotokoll in der App verwendet wird

Diese Geräte müssen gereinigt, gewartet oder bei Bedarf ausgetauscht werden.

## **Eine Automatisierung erstellen**

Eine Automatisierung ermöglicht die Gruppierung mehrerer Vorgänge, die automatisch oder zu geplanten Zeitpunkten ausgelöst werden. Mit der Wiser Home App können Sie Automatisierungen basierend auf Ihren Anforderungen erstellen.

**HINWEIS:** Um eine Automatisierung zu erstellen und zu speichern, müssen mindestens eine Bedingung und eine Aktion hinzugefügt werden.

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf
- 2. Gehen Sie zu **Automatisierung** > +, um eine Automatisierung zu erstellen.
- 3. Tippen Sie auf **Wenn** (A) und wählen Sie eine der folgenden Bedingungen aus, um (B) zu erfüllen:
  - 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. Um eine Bedingung hinzuzufügen, tippen Sie auf Bedingungen hinzufügen > Änderung des Gerätestatus > Rauchmelder und wählen Sie eine der folgenden Optionen (C) aus:
  - Rauchmelder Wenn das Gerät Rauch erkennt.
  - Temperaturalarm Wenn das Gerät einen Temperaturanstieg erkennt.
  - Fernalarm Wenn das Gerät durch ein verbundenes Gerät ausgelöst wird
  - Probealarm Wenn sich das Gerät im Testmodus befindet.
  - Stille Modus Wenn sich das Gerät im Stille Modus befindet.
    - **HINWEIS:** Es können maximal 10 Bedingungen hinzugefügt werden.



**HINWEIS:** Um eine Bedingung zu entfernen, wischen Sie sie nach links und tippen Sie auf (D).

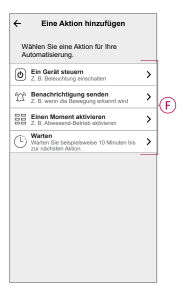


- 5. Um eine bestimmte Zeit für Ihre Automatisierung festzulegen, tippen Sie auf **Wann > Zeit hinzufügen** und wählen Sie eine der folgenden Optionen (E):
  - Bestimmte Tageszeit: Sonnenaufgang, Sonnenuntergang, Benutzerdefiniert
  - Zeitraum: Tagsüber, Nachtzeit, Benutzerdefiniert



**HINWEIS:** Um eine bestimmte Zeit zu entfernen, wischen Sie 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 (F) aus:
  - HINWEIS: Es können maximal 10 Aktionen hinzugefügt werden.
  - 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.

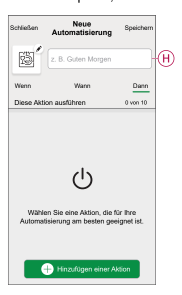


**HINWEIS:** Um eine Aktion zu entfernen, wischen Sie die Aktion nach links und tippen Sie auf (G).

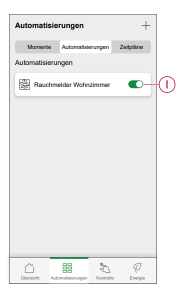


7. Geben Sie den Automatisierungsnamen (H) ein und tippen Sie auf **Speichern**.

Sie können das Symbol aus der Liste auswählen, das Ihrer Automatisierung am besten entspricht, indem Sie auf tippen.



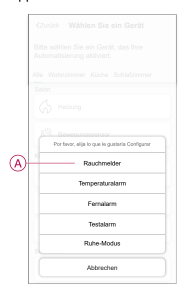
Sobald die Automatisierung gespeichert ist, wird sie auf der Registerkarte **Automatisierung** angezeigt. Mit (I) können Sie die Automatisierung aktivieren und deaktivieren.



## Beispiel für eine Automatisierung

Im folgenden Beispiel erhalten Sie eine Benachrichtigung in Ihrer App, wenn Rauch erkannt wird.

- 1. Gehen Sie zu **Automatisierung** > +, um eine Automatisierung zu erstellen.
- 2. Um eine Bedingung hinzuzufügen, tippen Sie auf **Hinzufügen einer Bedingung > Änderung des Gerätestatus > Rauchmelder**.
- 3. Tippen Sie im Menü Funktion auswählen auf Rauchmelder (A).



4. Um den Status in Rauch erkannt zu ändern, tippen Sie auf (\*) > **Einstellen**.



5. Um eine Aktion hinzuzufügen, tippen Sie auf **Dann > Hinzufügen einer Aktion > Benachrichtigung senden > Benachrichtigungen aktivieren**.



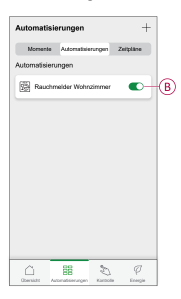
6. Lesen Sie die Informationen und tippen Sie auf OK.



7. Geben Sie den Namen der Automatisierung ein und tippen Sie auf **Speichern**.

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

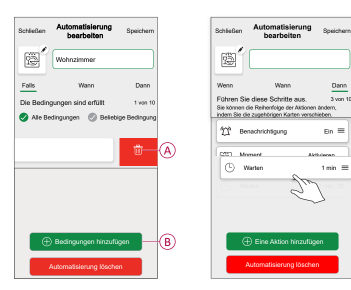
Sie können gespeicherte Automatisierungen auf der Registerkarte **Automatisierung** mithilfe von **(B)** aktivieren oder deaktivieren.



Sie erhalten eine Benachrichtigung, wenn die Automatisierung ausgelöst wird.

#### **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.

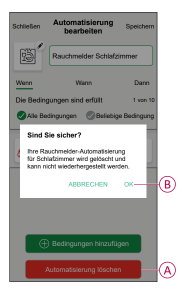


4. Tippen Sie auf Speichern, um die Änderungen zu speichern.

## Eine Automatisierung löschen

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf **Automatisierungen**
- 2. Gehen Sie zu **Automatisierung** und tippen Sie auf die Automatisierung, die Sie löschen möchten.

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



#### Gerät entfernen

Mit der Wiser Home App können Sie das Gerät aus dem Wiser-System entfernen.

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf 🐎.
- 2. Tippen Sie auf Geräte > Rauchmelder > Löschen (A).



3. Tippen Sie zur Bestätigung auf OK.

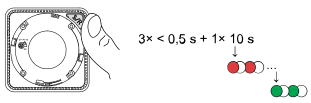
#### **HINWEIS:**

- Durch Entfernen des Geräts setzen Sie das Gerät zurück. Das Gerät blinkt beim Zurücksetzen gelb, was anzeigt, dass es jetzt für die Kopplung bereit ist.
- Wenn beim Zurücksetzen nach wie vor ein Problem auftritt, finden Sie weitere Informationen unter Gerät zurücksetzen, Seite 32.

#### Gerät manuell zurücksetzen

Drücken Sie die Setup/Reset-Taste 3 Mal kurz (< 0,5 s) und anschließend einmal lang (>10 s), um das Gerät auf den werkseitigen Standardmodus zurückzusetzen.

**WICHTIG:** Alle Konfigurationsdaten, Benutzerdaten und Netzwerkdaten werden gelöscht.



# Wartung und Reinigung

Es wird eine monatliche Inspektion empfohlen, um sicherzustellen, dass das Gerät frei von Staub, Schmutz und Insekten ist. Zum Entfernen von angesammeltem Staub, Schmutz oder Küchenfett kann das Gerät mit dem Staubsauger abgesaugt (dringend empfohlen) oder mit einer weichen Bürste abgebürstet werden. Tragen Sie eine kleine Menge Insektenspray auf ein Tuch auf und wischen Sie Geräte alle 3 bis 6 Monate ab, um das Eindringen von Insekten zu minimieren.

#### WICHTIG:

- 1. Testen Sie das Gerät nach der Reinigung immer. Weitere Informationen finden Sie unter Testen des Geräts, Seite 12.
- 2. Weitere Informationen zur Installation des Geräts finden Sie ggf. in der Installationsanleitung.

#### **HINWEIS**

#### WARTUNGSANWEISUNGEN FÜR GERÄTE

- Testen Sie das Gerät regelmäßig, um sicherzustellen, dass es funktioniert und die Batterie in gutem Zustand ist.
- Tauschen Sie das Gerät nach 10 Jahren ab dem Herstellungsdatum aus.
- Öffnen Sie das Gerätegehäuse nicht und reparieren Sie das Gerät nicht selbst. Im Inneren befinden sich keine zu wartenden Teile.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

# **LED-Anzeigen**

#### Verbindungsaufbau

Benutzeraktion	LED-Anzeige	Status
Drücken Sie die Setup/Reset-Taste 3 Mal.	Status-LED blinkt gelb, einmal pro Sekunde.	Der Kopplungsmodus ist 30 Sekunden lang aktiv. Nach Abschluss der Kopplung leuchtet die Status-LED einige Zeit grün, bevor sie erlischt.

#### Zurücksetzen

Benutzeraktion	LED-Anzeige	Status
Drücken Sie die Setup/Reset-Taste 3 Mal und halten Sie sie für > 10 s gedrückt.	Nach 10 Sekunden beginnt die Status-LED rot zu blinken.	Das Gerät ist im Zurücksetzungsmodus. Es wird nach 10 Sekunden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Das Gerät startet dann neu und die Status-LED beginnt grün zu blinken, bevor sie erlischt.

#### **Betrieb**

Betriebsmodus		Standby-LED	Alarmton	Dauer
Normalmodus / Standby-N	lodus	Blinkt alle 48 Sek.	AUS	_
Alarmmodus	Lokaler Alarm *	Blinkt jede Sekunde	3 Signaltöne alle 4 Sek.	_
	Verbundener Alarm	AUS	3 Signaltöne alle 4 Sek.	_
Testmodus		1-maliges Blinken jede Sekunde	3 Signaltöne alle 4 Sek.	Bis die Test/Hush-Taste losgelassen wird
Test der Drahtlosverbindur	ng	AUS	Durchgehend 3 Signaltöne alle 4 Sek.	25 Sek.
HUSH-Modus		Blinkt alle 8 Sek.	AUS	10 min
Modus schwache Batterie		Blinkt alle 48 Sek.	1 Signalton alle 48 Sek.	Lebensende: Rauchmelder ersetzen
Fehlermodus		2-maliges Blinken alle 48 Sek.	2 Signaltöne alle 48 Sek.	Bis der Fehler behoben wurde
Schlummermodus	Schwache Batterie	Blinkt alle 24 Sek.	AUS	10 Std.
	Fehler	2-maliges Blinken alle 24 Sek.	AUS	10 Std.
	Alarmspeicher	Blinkt alle 48 Sek.	AUS	10 Std.

HINWEIS: Bei allen Betriebsarten blinkt die LED rot.

<sup>\*</sup> Bei lokalen Rauchmeldern blinken alle roten LEDs, während bei lokalen Temperaturalarmen nur die rote Standby-LED blinkt.

# Fehlerbehebung

Problem	Lösung/Maßnahme	
Das Gerät erzeugt bei der Prüfung keinen Alarmton.	Stellen Sie sicher, dass sich der Netzschalter in der Position ON befindet und dass das Gerät ordnungsgemäß installiert ist. Wenn Sie sich nicht sicher sind, entfernen Sie das Gerät und installieren es neu.	
	Drücken Sie die Test/Hush-Taste, bis ein Alarmton abgegeben wird. Nicht nacheinander drücken.	
	Wenn das Problem weiterhin besteht oder wenn Sie Fragen zur Garantie haben, wenden Sie sich an den Kundendienst.	
Das Gerät piept und die Standby-LED blinkt alle 48 Sek	Die Batterie ist möglicherweise schwach oder entladen. Tauschen Sie das Gerät aus.	
Das Gerät piept zweimal und die Standby-LED blinkt alle 48 Sek	Reinigen Sie das Gerät. Siehe Wartung, Seite 32 -Abschnitt.	
	Wenn das Problem weiterhin besteht oder wenn Sie Fragen zur Garantie haben, wenden Sie sich an den Kundendienst.	
Das Gerät erzeugt unerwartet einen Alarmton ohne Rauch oder Dampf oder hohe Temperatur.	Identifizieren Sie das ausgelöste Gerät anhand der blinkenden Standby-LED und des 3-maligen Signaltons alle 4 Sekunden.	
	Drücken Sie die Test/Hush-Taste, um den Alarmton anzuhalten. Das miteinander verbundene Gerät stoppt die Alarmierung innerhalb von 10 s.	
	3. Reinigen Sie das Gerät. Siehe Wartung, Seite 32.	
	Installieren Sie das Gerät erneut und testen Sie es.	
	<ol><li>Wenn das Problem weiterhin besteht oder wenn Sie Fragen zur Garantie haben, wenden Sie sich an den Kundendienst.</li></ol>	
	WICHTIG: Nach einem Alarmereignis ist das Gerät, dessen Standby-LED alle 2 s blinkt, das ausgelöste Gerät. Identifizieren Sie das Gerät und führen Sie die Schritte 3 bis 5 aus.	

# **Technische Daten**

Betriebsstrom	≤ 70 mA	
Sensortyp	Fotoelektrisch. Dieser Rauchmelder enthält KEIN radioaktives Material.	
Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 %	
Betriebstemperatur	0 °C bis 45 °C	
Vernetzung	HF, max. 40 Geräte in einem Netzwerk	
Kommunikationsprotokoll	ZigBee, max. 40 Geräte in einem Netzwerk	
Betriebsfrequenz	Zigbee: 2405-2480 MHz	
Detriebstrequenz	HF: 868 MHz	
Montageart	Montage an der Decke Nur	
Funkreichweite	40 m Sichtlinie für den Innenbereich	
Signalton	85 dB bei 3 m	
Abmessungen (H × B × T)	89 × 89 × 33,5 mm	
Standard	EN 14604:2005 + AC:2008	
Zertifizierung	Zigbee 3.0	

# Konformität

## **Produktumweltdaten**

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

https://www.se.com/myschneider



# Allgemeine Informationen über das Schneider Environmental Data Program

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

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



# Konformitätserklärung

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

Die Konformitätserklärung kann heruntergeladen werden unter:

- https://www.go2se.com/ref=CCT599001
- https://www.go2se.com/ref=CCT599002

#### 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<sup>™</sup> ist eine Marke von AMAZON TECHNOLOGIES, INC.
- Google Home™ ist eine Marke von Google INC.

Andere Marken und eingetragene Markennamen gehören den jeweiligen Eigentümern.

Schneider Electric 35 rue Joseph Monier 92500 Rueil Malmaison Frankreich

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

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

© 2021 – 2025 Schneider Electric. Alle Rechte vorbehalten.

DUG\_Rauchmelder DC\_WH-03