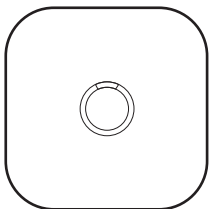


aerQ Temperature & Humidity Sensor

ZWA039



AEOTEC

Used in this guide.

Artículos utilizados en este manual / Utilisé dans ce guide / In dieser Gebrauchsanweisung verwendete Bezeichnungen.



Note: QR Code used for SmartStart inclusion. DSK Code can be found on packaging. Do not remove or damage them.
Remarque: code QR utilisés pour l'inclusion SmartStart. Le code DSK peut être trouvé sur l'emballage. Ne les enlevez pas et ne les endommagez pas.
Hinweis: Der QR-Code wird für die SmartStart-Einbindung verwendet. Der DSK-Code ist auf der Verpackung zu finden. Entfernen oder beschädigen Sie diesen nicht.



Action Button
Botón de acción /
Bouton d'action /
Aktionstaste

Double-sided Tape

Need more assistance with a specific hub?

Scan this QR code or visit support.aeotec.com/thc to get more help with hubs and software including Home Assistant, Hubitat, and SmartThings.



Don't see what you need?
Visit aeotec.com/support
or contact us.

Need help? Contact us.

Contact our support teams at aeotec.com/support.

Gateway compatibility.

To see if your sensor is known to be compatible with your Z-Wave gateway, please refer to support.aeotec.com/compat.

Important safety information.

Please read this and the online guide[s] at support.aeotec.com/thc carefully. Failure to follow the recommendations set forth by Aeotec Limited may be dangerous or cause a violation of the law. The manufacturer, importer, distributor, and / or reseller will not be held responsible for any loss or damage resulting from not following any instructions in this guide or in other materials. Use this equipment only for its intended purpose. Follow the disposal instructions. Do not dispose of electronic equipment or batteries in a fire or near open heat sources.

aerQ Temperature & Humidity Sensor is intended for indoor use in dry locations only. Do not use in locations with direct water contact.

Contains small parts; keep away from children.

Español.

Información importante de seguridad.

Por favor, lea este documento y la guía[s] en línea que puede encontrar en support.aeotec.com/thc cuidadosamente. No seguir adecuadamente las recomendaciones y lineamientos establecidos por Aeotec Limited puede ser peligroso o violar la ley. El fabricante, importador, distribuidor y / o revendedor no será considerado responsable de ninguna pérdida o daño que resulte de no haber seguido cualquiera de las instrucciones en esta guía o en otros materiales.

El Sensor para aerQ Temperature & Humidity Sensor tiene la intención de ser utilizado únicamente en locaciones secas. No utilizar en ubicaciones con contacto directo del agua

Contiene partes pequeñas; mantener alejado de los niños.

Power aerQ Temperature & Humidity Sensor.

Para encender su aerQ Temperature & Humidity Sensor con la batería CR2477H incluida, siga estos pasos:

1. **Presione la pestaña de apertura** de su aerQ Temperature & Humidity Sensor y **luego retire la funda**.
2. **Remueva la pestaña de plástico** que está bloqueando la conexión con la batería CR14250. La LED parpadeará en rojo 5 veces cuando no esté conectada a un hub antes del encendido inicial.

Power aerQ Temperature & Humidity Sensor.

To power up your aerQ Temperature & Humidity Sensor with the included CR2477H battery, follow these steps:

1. **Firmly grip and press the bottom and top half (where 2 indented arrows are located)** on your aerQ Temperature & Humidity Sensor and then **pull the 2 halves apart**.
2. **Remove the CR2477H battery and battery block tab**.
3. **Slide the CR2477H battery back** in with + side facing away from the sensor. The LED will blink its red LED 11 times when not connected to a hub when initially powered.
4. **Close the casing** of aerQ Temperature & Humidity Sensor, it should click together.

aerQ Temperature & Humidity Sensor uses either CR2477H or CR2477 batteries rated at 3.0V.

3. **Deje la funda abierta** ya que necesitará alcanzar el interruptor de seguridad para conectarlo a su hub.
4. **Cierre la carcasa** del aerQ Temperature & Humidity Sensor, debería hacer clic.

El aerQ Temperature & Humidity Sensor usa baterías CR2477H o CR2477 calificadas en 3.0V.

Conectando el aerQ Temperature & Humidity Sensor a un hub.

A. AutoPilot Aeotec:

- a. Seleccione DEVICES.
- b. Seleccione + **Add new**.
- c. Seleccione +.
- d. Seleccione + **Add**.
- e. **Presione el Botón de acción 3x veces en 1,5 segundos** sobre el aerQ Temperature & Humidity Sensor. La LED parpadeará en rojo / verde mientras el aerQ Temperature & Humidity Sensor intenta conectarse.
- f. Cuando sea indicado por su hub, ingrese el DSK de 5 dígitos en el buscador, o escanee el código QR en caso de estar usando un SmartPhone.

B. Aeotec Smart Home Hub o SmartThings:

- a. Abra la app de **SmartThings app**.
- b. Pulse +.
- c. Pulse **Device**.

Connecting aerQ Temperature & Humidity Sensor to hub.

A. Aeotec AutoPilot:

- a. Select DEVICES.
- b. Select + **Add new**.
- c. Select +.
- d. Select + **Add**.
- e. **Tap the Action Button 3x times in 1.5 seconds** on aerQ Temperature & Humidity Sensor. LED will flash red / green while aerQ Temperature & Humidity Sensor attempts to connect.
- f. When prompted by your hub, enter the 5 digit DSK if on browser, or scan the QR code if using your Smart phone.

B. Aeotec Smart Home Hub or SmartThings:

- a. **Open SmartThings app**.
- b. Tap +.
- c. Tap **Device**.
- d. Find and select **Aeotec**.

- d. Encuentre y seleccione **Aeotec**.
- e. Pulse el **Multipurpose sensor**.
- f. Pulse **aerQ**. [Si el tipo de producto no está en la lista, puede usar cualquier otro dispositivo enumerado y debería detectarse automáticamente como el dispositivo correcto].
- g. Pulse **Start**, luego siga el resto de las instrucciones para emparejar el aerQ Temperature & Humidity Sensor.
- h. Cuando sea indicado por su hub, **pulse el Botón de acción 3x veces en 1,5 segundos** del aerQ Temperature & Humidity Sensor. La LED parpadeará en rojo / verde mientras el aerQ Temperature & Humidity Sensor intenta conectarse.
- i. Escanee el código QR, o si lo prefiere, presione "ingresar código pin" y luego ingrese los 5 dígitos del PIN que están debajo del código QR.

C. Z-Stick Gen5 / Z-Stick Gen5+:

- a. **Desenchufe el Z-Stick Gen5**, luego **presione su botón de Acción** para colocarlo en modo de "agregar un dispositivo".
- b. **Pulse el Botón de acción 3x veces en 1,5 segundos** del aerQ Temperature & Humidity Sensor, la luz LED se iluminará de color rojo / verde mientras el aerQ Temperature & Humidity Sensor se intenta conectar.

D. Escaneo de código QR SmartStart:

- a. Si su sistema de control Z-Wave, soporta SmartStart: escanee el código QR del aerQ Temperature & Humidity Sensor utilizando el acceso de la app. Su sensor se incorporará a su red Z-Wave automáticamente.

- e. Tap **Multipurpose sensor**.
 - f. Tap **aerQ** [if product type is not listed, you may use any other devices listed and it should automatically detect as the correct device].
 - g. Tap **Start**, then follow the remaining instructions to pair aerQ Temperature & Humidity Sensor Pro.
 - h. When prompted by your hub, **tap the Action Button 3x times in 1.5 seconds** on aerQ Temperature & Humidity Sensor. LED will flash red / green while aerQ Temperature & Humidity Sensor attempts to connect.
 - i. Scan the QR code, if you prefer, tap "Enter pin code instead" and enter the 5 digit PIN under the QR code.
- C. **Z-Stick Gen5 / Z-Stick Gen5+:**
- a. **Unplug Z-Stick Gen5**, then **press it's Action Button** to put it into its 'add device' mode;
 - b. **Tap the Action Button 3x times in 1.5 seconds** on aerQ Temperature & Humidity Sensor; LED will flash red / green while aerQ Temperature &

- E. Para la mayoría de los otros hubs;
- a. Configure tu hub Z-Wave para conectarse con dispositivos Z-Wave.
 - b. **Pulse el Botón de acción 3x veces en 1,5 segundos** del aerQ Temperature & Humidity Sensor, la luz LED se iluminará en rojo / verde mientras se intenta conectarse, en caso de éxito, la LED se tornará verde sólido por 2 segundos.
 - c. Si tu hub lo pide, ingresa el DSK de 5 dígitos localizado bajo el código QR del aerQ Temperature & Humidity Sensor.

Estados de conexión LED.

Si los pasos de conexión fueron seguidos correctamente, la LED cambiará de rojo/verde hacia uno de los siguientes estados dependiendo del éxito o del fallo.

- **Éxito:** La LED parpadeará en verde sólido por 2 segundos.
- **Fallo:** La LED parpadeará en rojo sólido por 2 segundos.



Si no hay LED por parte del aerQ Temperature & Humidity Sensor, o no hay actividad en su interfaz del hub, espere al menos 10 segundos antes de que vuelva a intentar la conexión pulse el Botón de acción 3x veces en 1,5 segundos.

Humidity Sensor attempts to connect.

D. SmartStart QR code scanning:

- a. If supported by your Z-Wave gateway, supports SmartStart: scan the QR code on MultiSensor 7 using the gateway's app. Your sensor will join your Z-Wave network automatically.

E. For most other hubs;

- a. Set your Z-Wave hub to connect Z-Wave devices.
- b. When prompted by your hub, **tap the Action Button 3x times in 1.5 seconds** on aerQ Temperature & Humidity Sensor. LED will flash red / green while aerQ Temperature & Humidity Sensor attempts to connect.
- c. If prompted by your hub, enter the 5 digit DSK located under the QR code on aerQ Temperature & Humidity Sensor.

No se puede conectar? Pruebe estos pasos;

1. Mueva su sensor más cerca de su hub.
2. Configure su hub para quitar dispositivos Z-Wave.
3. **Pulse el Botón de acción 3x veces en 1,5 segundos** sobre aerQ Temperature & Humidity Sensor. Su LED parpadeará en rojo / verde mientras se intenta conectarse, en caso de éxito, la LED se tornará verde sólido por 2 segundos.
4. Trate de conectar el aerQ Temperature & Humidity Sensor de nuevo.
5. Obtenga ayuda y tutoriales en support.aeotec.com/thc

Usando su aerQ Temperature & Humidity Sensor:

Escanee el código QR para obtener más ayuda sobre cómo usar el aerQ Temperature & Humidity Sensor con estos hubs específicos.



AutoPilot



Smart Home Hub /
SmartThings



Home Assistant

Connection LED states.

If the connection steps were followed correctly, the LED will change from a flashing red / green to one of these LED states depending on success or failure.

- **Success:** LED will become solid green for 2 seconds.
- **Fail:** LED will become solid red for 2 seconds.



If there is no LED on aerQ Temperature & Humidity Sensor, or no activity on your hub interface, wait at least 10 seconds before you try connecting again by tapping the Action Button 3x times within 1.5 seconds.

Not connecting? Try these steps;

1. Move your sensor closer to your hub.
2. Set your hub to remove Z-Wave devices.
3. **Tap the Action Button 3x times within 1.5 seconds** on aerQ Temperature & Humidity

Necesita más asistencia con relación a un hub específico?

Escanee este código QR o visite support.aeotec.com/thc para obtener más ayuda con los hubs y softwares, incluyendo Home Assistant, Hubitat y SmartThings.



No ve lo que necesita?
Visita aeotec.com/support
o contáctenos.

Necesita ayuda? Contáctenos.

Contacte a nuestro servicio de atención al cliente en aeotec.com/contact.

Compatibilidad con los sistemas de control.

Para revisar si se conoce si este dispositivo es compatible con su sistema de control Z-Wave, por favor ingrese a support.aeotec.com/compat.

Sensor. Its LED will flash red / green while it is attempting to disconnect, if successful, the LED will become solid green for 2 seconds.

4. Try connecting aerQ Temperature & Humidity Sensor again.
5. Get further help and tutorials at support.aeotec.com/thc

Using your aerQ Temperature & Humidity Sensor:

Scan these QR Codes to get more help on how to use aerQ Temperature & Humidity Sensor with these specific hubs.



AutoPilot



Smart Home Hub /
SmartThings



Home Assistant

Informations importantes concernant la sécurité

Veuillez lire attentivement ce document et le(s) guide(s) à l'adresse support.aeotec.com/ths. Le non-respect des recommandations formulées par Aeotec Limited peut être dangereux ou entraîner une violation de la loi. Le fabricant, l'importateur, le distributeur et / ou le revendeur ne seront pas tenus responsables de toute perte ou dommage résultant du non-respect des instructions contenues dans ce guide ou dans d'autres documents.

aërQ Temperature & Humidity Sensor est destiné à être utilisé à l'intérieur dans des endroits secs uniquement. Ne pas utiliser dans des endroits où il y a un contact direct avec l'eau.

Contient de petites pièces; tenir à l'écart des enfants.

Alimentation du aërQ Temperature & Humidity Sensor.

Pour alimenter votre aërQ Temperature & Humidity Sensor avec la pile CR2477H fournie, procédez comme suit :

1. **Appuyez sur la languette ouverte** de votre aërQ Temperature & Humidity Sensor, puis soulevez le boîtier pour le retirer.
2. **Retirez la languette en plastique bloquant** la connexion de la pile CR14250. Celle-ci fera cliqueter sa LED rouge 5 fois si elle

- n'est pas connectée à un hub lors de la mise sous tension initiale.
3. Laissez le boîtier ouvert car vous devrez attendre l'interrupteur d'autoprotection pour le connecter à votre hub.
 4. **Fermez le boîtier du capteur** de aërQ Temperature & Humidity Sensor, il doit s'emboîter.

Le aërQ Temperature & Humidity Sensor utilise des piles CR2477H ou CR2477 de 3,0V.

Connexion du aërQ Temperature & Humidity Sensor au hub.

- A. **Aeotec AutoPilot:**
 - a. Sélectionnez **DEVICES**.
 - b. Sélectionnez **+ Add new**.
 - c. sélectionnez **+**.
 - d. Sélectionnez **+ Add**.
 - e. **Tapez sur le Bouton d'action 3 fois en 1,5 seconde** sur le aërQ Temperature & Humidity Sensor. La LED clignote en rouge /vert pendant que le aërQ Temperature & Humidity Sensor tente de se connecter.
 - f. Lorsque votre hub vous le demande, saisissez le DSK à 5 chiffres si vous utilisez un navigateur, ou scannez le code QR si vous utilisez votre téléphone intelligent.
- B. **Aeotec Smart Home Hub ou SmartThings:**
 - a. Ouvrez **SmartThings app**.

- a. Appuyez sur **+**.
 - b. Appuyez sur **Device**.
 - c. Trouvez et sélectionnez **Aeotec**.
 - e. Appuyez sur **Multipurpose sensor**.
 - f. Appuyez sur **aërQ** (si le type de produit n'est pas répertorié, vous pouvez utiliser tout autre appareil répertorié et il devrait automatiquement être détecté comme le bon appareil).
 - g. Appuyez sur **Start**, puis suivez les instructions restantes pour apparaître le aërQ Temperature & Humidity Sensor.
 - h. Lorsque votre hub vous le demande, **tapez sur le Bouton d'action 3 fois en 1,5 seconde** sur le aërQ Temperature & Humidity Sensor. La LED clignote en rouge /vert pendant que le aërQ Temperature & Humidity Sensor tente de se connecter.
 - i. Scannez le code QR, si vous préférez, tapez sur "Entrez le code pin à la place" et entrez le code PIN à 5 chiffres sous le code QR.
- C. **Z-Stick Gen5 / Z-Stick Gen5+**
 - a. **Débranchez le Z-Stick Gen5, puis appuyez sur son bouton d'action pour le mettre en mode "ajouter un dispositif"**.
 - b. **Tapez sur le Bouton d'action 3 fois en 1,5 seconde** du aërQ Temperature & Humidity Sensor, la LED s'allume en jaune fixe pendant que le aërQ Temperature & Humidity Sensor tente de se connecter.
 - D. **Scannez le code QR SmartStart:**
 - a. Si votre passerelle Z-Wave prend en charge SmartStart:

scannez le code QR sur le aërQ Temperature & Humidity Sensor en utilisant l'application de la passerelle. Votre capteur se joindra automatiquement à votre réseau Z-Wave.

E. Pour la plupart des autres hubs;

- a. Configurez votre hub Z-Wave pour qu'il puisse connecter des appareils Z-Wave.
- b. **Appuyez 3 fois sur le Bouton d'action dans un délai de 1,5 seconde** du aërQ Temperature & Humidity Sensor, le voyant s'allume en jaune fixe pendant que le aërQ Temperature & Humidity Sensor tente de se connecter.
- c. Si votre concentrateur vous y invite, saisissez le DSK à 5 chiffres situé sous le code QR du aërQ Temperature & Humidity Sensor.

États de la LED de connexion.

Si les étapes de connexion ont été suivies correctement, la LED passera du rouge /vert clignotant à l'un de ces états de LED en fonction du succès ou de l'échec.

- **Succès:** La LED devient verte fixe pendant 2 secondes.
- **Échec:** La LED devient rouge fixe pendant 2 secondes.

Si aucun voyant n'est émis par le aërQ Temperature & Humidity Sensor, ou s'il n'y a aucune activité sur l'interface du concentrateur, attendez au moins 10 secondes avant de réessayer de vous connecter en tapant sur le Bouton d'action 3 fois en 1,5 seconde.



Si aucun voyant n'est émis par le aërQ Temperature & Humidity Sensor, ou s'il n'y a aucune activité sur l'interface du concentrateur, attendez au moins 10 secondes avant de réessayer de vous connecter en tapant sur le Bouton d'action 3 fois en 1,5 seconde.



AutoPilot



Smart Home Hub / SmartThings



Home Assistant

Benötigen Sie weitere Unterstützung bei einem bestimmten Hub?

Scannen Sie diesen QR-Code oder visitez le support.aeotec.com/ths pour obtenir plus d'aide sur les Hubs et logiciels.



Ist die erweiterte Hilfe nicht ausreichend? Besuch aeotec.com/support oder kontaktieren Sie uns.

Hilfe nicht ausreichend? Kontaktieren Sie uns.

Kontaktieren Sie unsere Support-Teams unter aeotec.com/contact.

Ous ne parvenez pas à vous connecter ? Essayez les étapes suivantes;

1. Rapprochez votre capteur de votre concentrateur.
2. Configurez votre concentrateur pour qu'il supprime les dispositifs Z-Wave.
3. **Tapez sur le Bouton d'action 3 fois en 1,5 seconde** sur le aërQ Temperature & Humidity Sensor. Sa LED clignote en rouge/vert pendant qu'il tente de se déconnecter. S'il réussit, la LED devient verte fixe pendant 2 secondes.
4. Essayez à nouveau de connecter le aërQ Temperature & Humidity Sensor.
5. Obtenez de l'aide supplémentaire et des tutoriels sur support.aeotec.com/ths.

Utilisation de votre aërQ Temperature & Humidity Sensor:

Scannez ces QR Codes pour obtenir plus d'aide sur l'utilisation du aërQ Temperature & Humidity Sensor Pro avec ces hubs spécifiques.



AutoPilot



Smart Home Hub / SmartThings



Home Assistant

Gateway-Kompatibilität.

Um zu sehen, ob dieses Gerät mit Ihrem Z-Wave-Gateway kompatibel ist, schauen Sie bitte unter support.aeotec.com/compat.

Declaration of Conformity. Aeotec Limited declares that ZWA039 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, IEC 62321:2008, E50581:2012 et ErP Directive 2009/125/EC, No 1275/2008 AMENDMENT 801/2013. The full text of the declaration is available from support.aeotec.com/ths/doc.

Specifications. Z-Wave devices operate between 868.40 & 926.3 MHz depending on local restrictions. It uses up to -13.3 dBm ERP transmit power, enabling wireless connectivity. Full information on device specifications and certifications at support.aeotec.com/ths/specs

Declaración de conformidad. Aeotec Limited declara que ZWA039 cumple con los requerimientos esenciales y otras provisiones relevantes de RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, IEC 62321:2008, E50581:2012 y la directiva ErP 2009/125/EC, Nro. 1275/2008 ENMIENDA 801/2013. El texto completo de esta declaración está disponible en support.aeotec.com/ths/doc

Vous avez besoin d'aide pour un hub spécifique ?

Scannez ce code QR ou visitez le site support.aeotec.com/ths pour obtenir plus d'aide avec les hubs et les logiciels, notamment Home Assistant, Hubitat et SmartThings.



Vous ne trouvez pas ce dont vous avez besoin ? Visitez aeotec.com/support ou contactez-nous.

Vous avez besoin d'aide ? Contactez-nous.

Contactez nos équipes d'assistance sur aeotec.com/contact.

Compatibilité avec les passerelles.

Pour savoir si cet appareil est compatible avec votre passerelle Z-Wave, veuillez consulter le site support.aeotec.com/compat.

Especificaciones. Los dispositivos Z-Wave operan entre 868,40 y 926,3 MHz dependiendo de las restricciones locales. Utilizan una potencia de transmisión de hasta -13,3 dBm ERP, lo que permite la conexión inalámbrica. Toda la información sobre las especificaciones del dispositivo y sus certificaciones puede encontrarse en support.aeotec.com/ths/specs

Déclaration de conformité. Aeotec Limited déclare que ZWA039 est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, IEC 62321:2008, E50581:2012 et ErP Directive 2009/125/EC, No 1275/2008 AMENDMENT 801/2013. Le texte intégral de la déclaration est disponible sur support.aeotec.com/ths/doc.

Especificaciones. Los dispositivos Z-Wave funcionan entre 868,40 y 926,3 MHz según las restricciones locales. El utilise jusqu'à -13,3 dBm de puissance d'émission ERP, permettant une connectivité sans fil. Informations complètes sur les spécifications et certifications des appareils sur support.aeotec.com/ths/specs

Konformitätserklärung. Aeotec Limited erklärt, dass der ZWA039 den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen von RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, IEC 62321:2008, E50581:2012 und ErP-Richtlinie 2009/125/EC, Nro. 1275/2008 AMENDMENT 801/2013. Der vollständige Wortlaut der Erklärung ist unter folgender Internetadresse support.aeotec.com/ths/doc abrufbar.

Spezifikationen. Z-Wave Geräte arbeiten zwischen 868.40 und 926.3 MHz in Abhängigkeit von lokalen Beschränkungen. Es strahlt bis zu

Wichtige Sicherheitsinformationen.

Bitte lesen Sie dieses Dokument und die Anleitung(en) unter support.aeotec.com/ths sorgfältig durch. Den festgelegten Empfehlungen der Aeotec Limited nicht zu folgen, kann gefährlich sein oder gegen ein Gesetz verstoßen. Der Hersteller, Importeur, Vertreiber und / oder Verkäufer haftet nicht für den Verlust oder Schaden, der durch die Nichtbeachtung der Vorschriften in dieser Anleitung oder in anderen Material entsteht.

aërQ Temperature & Humidity Sensor ist nur für den Innengebrauch bestimmt. Verwenden Sie den aërQ Temperature & Humidity Sensor nicht in einer dunstigen, feuchten oder nassen Umgebung.

Diese Produkt enthält Kleinteile, bitte halten Sie es von Kindern fern.

Inbetriebnahme des aërQ Temperature & Humidity Sensor.

- Um Ihren aërQ Temperature & Humidity Sensor mit der mitgelieferten Batterie CR2477H mit Strom zu versorgen, gehen Sie folgendermaßen vor:
1. **Drücken Sie auf die offene Lasche** Ihres aërQ Temperature & Humidity Sensor und nehmen Sie den Gehäusedeckel ab.
 2. **Entfernen Sie die Kunststofflasche**, die den Anschluss der Batterie CR14250 blockiert. Bei der ersten Inbetriebnahme blinkt

- die rote LED 5 Mal, dies zeigt an, dass der Sensor nicht mit einem Hub verbunden ist.
3. Lassen Sie das Gehäuse offen. Sie benötigen den Sabotageschalter, um ihn mit Ihrem Hub zu verbinden.
 4. **Schließen Sie das Gehäuse** des aërQ Temperature & Humidity Sensor, es sollte einrasten.

Der aërQ Temperature & Humidity Sensor verwendet CR2477H oder CR2477 Batterien mit einer Spannung von 3,0 V.

Hinzufügen des aërQ Temperature & Humidity Sensor zu einem Netzwerk eines Hub's

- A. **Aeotec AutoPilot:**
 - a. Wählen Sie **DEVICES**.
 - b. Wählen Sie **+ Add new**.
 - c. Wählen Sie **+**.
 - d. Wählen Sie **+ Add**.
 - e. **Tippen Sie 3x innerhalb von 1,5 Sekunden** auf den Aktionsknopf am aërQ Temperature & Humidity Sensor. Die LED blinkt rot/grün, während der aërQ Temperature & Humidity Sensor versucht, eine Verbindung herzustellen.
 - f. Wenn Sie von Ihrem Hub dazu aufgefordert werden, geben Sie den 5-stelligen DSK ein, wenn Sie einen Browser verwenden, oder scannen Sie den QR-Code, wenn Sie Ihr Smartphone verwenden.
- B. **Aeotec Smart Home Hub oder SmartThings:**

- a. Öffnen Sie die **SmartThings app**.
- b. Tippen Sie auf **+**.
- c. Tippen Sie auf **Device**.
- d. Suchen und wählen Sie **Aeotec**.
- e. Tippen Sie auf **Multipurpose sensor**.
- f. Tippen Sie auf **aërQ** (Wenn der Produkttyp nicht aufgeführt ist, können Sie alle anderen aufgeführten Geräte verwenden und es sollte automatisch als das richtige Gerät erkannt werden).
- g. Tippen Sie auf **Start** und folgen Sie dann den weiteren Anweisungen, um den aërQ Temperature & Humidity Sensor zu koppeln.
- h. Wenn Sie von Ihrem Hub dazu aufgefordert werden, **tippen Sie dreimal innerhalb von 1,5 Sekunden** auf den Aktionsknopf am aërQ Temperature & Humidity Sensor. Die LED blinkt rot /grün, während der aërQ Temperature & Humidity Sensor versucht, eine Verbindung herzustellen.
- i. Scannen Sie den QR-Cod oder tippen Sie stattdessen auf "Pin-Code eingeben" und geben Sie die 5-stellige PIN unter dem QR-Code ein.

C. Z-Stick Gen5 / Z-Stick Gen5+

- a. **Ziehen Sie den Z-Stick Gen5** aus der USB-Buchse und **drücken Sie dann die Taste**, um ihn in den Modus "Gerät hinzufügen" zu versetzen.
- b. **Tippen Sie dreimal innerhalb von 1,5 Sekunden** auf den Aktionsknopf am aërQ Temperature & Humidity Sensor.

Die LED leuchtet durchgehend rot /grün, während der aërQ Temperature & Humidity Sensor versucht, eine Verbindung herzustellen.

- D. **SmartStart QR-Code scannen:**
 - a. Wenn Ihr Z-Wave-Gateway SmartStart unterstützt: Scannen Sie den QR-Code am aërQ Temperature & Humidity Sensor mit der App des Gateways. Ihr Sensor wird automatisch Ihrem Z-Wave-Netzwerk beitreten.

E. Für die meisten anderen Hubs;

- a. Stellen Sie Ihren Z-Wave-Hub für die Verbindung von Z-Wave-Geräten ein.
- b. **Tippen Sie dreimal innerhalb von 1,5 Sekunden** auf den Aktionsknopf am aërQ Temperature & Humidity Sensor. Seine LED blinkt rot /grün, während er versucht, die Verbindung zu trennen. Wenn er erfolgreich ist, leuchtet die LED für 2 Sekunden dauerhaft grün.
- c. Wenn Sie von Ihrem Hub dazu aufgefordert werden, geben Sie den 5-stelligen DSK ein, der sich unter dem QR-Code auf dem aërQ Temperature & Humidity Sensor befindet.

Zustände der Verbindungs-LED.

Wenn die Verbindungsschritte korrekt durchgeführt wurden, wechselt die LED von rot /grün blinkend zu einem dieser LED-Zustände, je nach Erfolg oder Misserfolg.

- **Erfolg:** Die LED leuchtet 2 Sekunden lang dauerhaft grün.
- **Fehlschlag:** Die LED leuchtet 2 Sekunden lang durchgehend rot.



Wenn keine LED vom aërQ Temperature & Humidity Sensor leuchtet oder keine Aktivität auf Ihrer Hub-Schnittstelle zu sehen ist, warten Sie mindestens 10 Sekunden, bevor Sie erneut versuchen, eine Verbindung herzustellen, tippen Sie dreimal innerhalb von 1,5 Sekunden auf den Aktionsknopf.

Wird das Gerät nicht gefunden, versuchen Sie diese Schritte;

1. Bewegen Sie Ihren Sensor näher an Ihren Hub.
2. Stellen Sie Ihren Hub so ein, dass er Z-Wave-Geräte entfernt.
3. Tippen Sie 3x innerhalb von 1,5 Sekunden auf den Aktionsknopf am aërQ Temperature & Humidity Sensor. Seine LED blinkt rot /grün, während er versucht, die Verbindung zu trennen. Wenn er erfolgreich ist, leuchtet die LED für 2 Sekunden dauerhaft grün.
4. Versuchen Sie erneut, den aërQ Temperature & Humidity Sensor anzuschließen.
5. Weitere Hilfe und Anleitungen finden Sie unter support.aeotec.com/ths

Verwenden Sie Ihren aërQ Temperature & Humidity Sensor:

Scannen Sie diese QR-Codes, um weitere Hilfe zur Verwendung des aërQ Temperature & Humidity Sensor mit diesen spezifischen Hubs zu erhalten.

Scannen Sie diese QR-Codes, um weitere Hilfe zur Verwendung des aërQ Temperature & Humidity Sensor mit diesen spezifischen Hubs zu erhalten.

-13.3 dBm ERP Sendeleistung ab, was Verbindungen über kurze Strecken ermöglicht. Vollständige Informationen über Gerätespezifikationen und Zertifizierungen finden Sie auf support.aeotec.com/ths/specs



FCC ID: 2A0GIZWA039

Aeotec is a ® Registered Trademark of Aeotec Limited amongst other intellectual property. A non-exhaustive list can be found at aeotec.com/legal. All rights reserved. Aeotec Americas operates under exclusive license from Aeotec Limited. Aeotec Limited is the owner of Aeotec, the Aeotec Logo, and a number of other patents and trademarks utilised by products distributed by Aeotec Americas. Products and services offered by Aeotec Americas which utilise wireless communications technology may be covered by one or more claims of patents viewable at http://ipscollc.com/patent-list and http://intusig.com/patent-list/

In Europe, contact Aeotec via Aeotec Group GmbH; Groß Johannisstraße 7, 20457 Hamburg, Germany



service@aeotec.com
www.aeotec.com