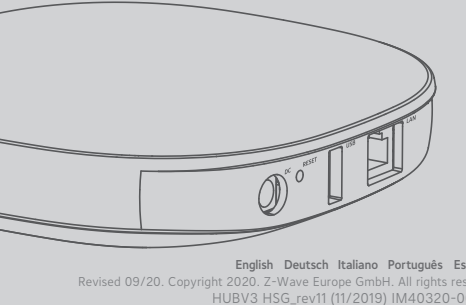


Welcome to your Aeotec Smart Home Hub

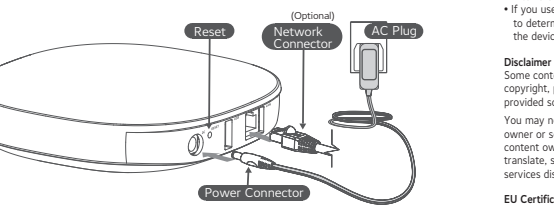


English

Setup

- Connect the Smart Home Hub to the wall power using the supplied power cable.
Tip: The Smart Home Hub works best when placed in a central location in your home. It should not be placed on top of or immediately next to other wireless devices.
- Download the free SmartThings app for Android or iOS, and create an account. (Not support setup using SmartThings Classic app).
- Select the "Add device" or "+" icon("Add device")
- Select the "Aeotec" brand → "WiFi/Hub" category → "Smart Home Hub(IM6001-V3P)" product to connect your Smart Home Hub.
- Follow the on-screen instructions in the SmartThings app to connect the Smart Home Hub to your WiFi network and complete setup.
Tip: You can also connect the Smart Home Hub to your Wi-Fi router using the supplied Ethernet cable.

- If your ISP has configured static IP on your router you may face connection problems when onboarding the Smart Home Hub. Disable static IP before proceeding, you can re-enable it after onboarding.



If you have any difficulty setting up your Smart Home Hub, please visit [Support.SmartThings.com](https://support.smartthings.com) for assistance.

Works with SmartThings

SmartThings works with a wide range of connected devices, including lights, cameras, locks, thermostats, sensors, and more.



Look for the Works with SmartThings label next time you're buying a connected device for your home, or visit smartthings.com/product to see the full list of compatible devices.

English Deutsch Italiano Português Español
Revised 09/20. Copyright 2020. Z-Wave Europe GmbH. All rights reserved.
HUBV3 HSG_rev11 (11/2019) IM40320-00064

Safety Instructions

- Read, keep, and follow these instructions. Heed all warnings.
 - Clean only with a dry cloth.
 - Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
 - Do not install inside or near to large metal objects, or near to sources of radio interference.
 - Only use attachments and accessories specified by the Manufacturer.
 - Read our Product Usage Guidelines at: www.SmartThings.com/Guidelines
 - The power adapter acts as the mains disconnect device so ensure that the Smart Home Hub is installed.
- Disconnect the network cable and power adapter or any other connected peripherals if any of the following conditions exist:
- The power cable or connector is damaged or frayed.
 - You want to clean the Smart Home Hub (see Important Safety Instructions).
 - The Smart Home Hub or attached cables are exposed to rain, water/floods, or excessive moisture.
 - The Smart Home Hub or its power adapter is damaged or has been dropped and you suspect it needs to be serviced.

Do not allow children or animals to chew or suck the device

- Do not disassemble, modify or repair your device
- Do not place anything on the device
- Do not block or cover the vent
- Do not use your device in a hospital, in potentially explosive environments, or in blasting areas

- Avoid using your device within a 20cm range of a pacemaker, if possible, as your device can interfere with the pacemaker.
- If you use medical equipment, contact the equipment manufacturer before using your device to determine whether or not the equipment will be affected by radio frequencies emitted by the device.

Disclaimer

Some content and services accessible through this device belong to third parties and are protected by copyright, patent, trademark and/or other intellectual property laws. Such content and services are provided solely for your personal non-commercial use.

You may not use any content or services in a manner that has not been authorized by the content owner or service provider. Without limiting the foregoing, unless expressly authorized by the applicable content owner or service provider, you may not modify, copy, republish, upload, post, transmit, translate, sell, create derivative works, exploit, or distribute in any manner or medium any content or services displayed through this device.

EU Certifications

Hereby, Z-Wave Europe GmbH declares that the product models below are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive RED 2014/53/EU. The full text of the EU DoC is available at the following internet address: smartthings.com/eu/compliance

Imported and officially distributed by Z-Wave Europe GmbH, Antonstrasse 3, 09337 Hohenstein-Ernstthal, Germany

Smart Home Hub : STH-ETH-301 (Family model name:IM6001-V3P22)

Frequency / Maximum transmitting power

BT :	2402 MHz - 2480 MHz
Zigbee :	2405 MHz - 2480 MHz
Z-Wave :	868.400 MHz, 868.420 MHz, 869.850 MHz
WLAN 2.4 GHz :	802.11b/g/n(HT20) : 2412 MHz - 2472 MHz 802.11n(HT40) : 2422 MHz - 2462 MHz
WLAN 5 GHz Band1 :	802.11a/n(HT20)/ac(VHT20) : 5180 MHz - 5240 MHz 802.11ac(VHT80) : 5210 MHz
WLAN 5 GHz Band4 :	802.11a/n(HT20)/ac(VHT20) : 5745 MHz - 5825 MHz 802.11n(HT40)/ac(VHT40) : 5755 MHz - 5795 MHz 802.11ac(VHT80) : 5775 MHz

Output power

BT :	-0.84 dBm
Zigbee :	9.19 dBm
Z-Wave :	6.28 dBm
WLAN 2.4 GHz :	15.17 dBm
WLAN 5 GHz Band1 :	19.16 dBm
WLAN 5 GHz Band4 :	19.26 dBm



Information to the User

Changes or modifications not expressly approved by SAMJIN, Inc. could void your authority to operate the equipment.

This equipment generates and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between equipment and the receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Important Note for mobile device use Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Correct disposal of batteries in this product

(Waste Electrical & Electronic Equipment)
(Applicable in countries with separate collection systems)
This marking on the product, accessories or literature indicates that the product, its electronic accessories (e.g. charger, headset, USB cable), and batteries should not be disposed of with other household waste.

To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

Where marked, the chemical symbols Hg, Cd or Pb indicate that the battery contains mercury, cadmium or lead above the reference levels in EC Directive 2006/66. If batteries are not properly disposed of, these substances can cause harm to human health or the environment.

Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how can take these for environmentally safe recycling.

Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product and its electronic accessories should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

Visit [Support.SmartThings.com](https://support.smartthings.com) for more information.

EXCEPT FOR BODILY INJURY, Z-WAVE EUROPE (ZWE) SHALL NOT BE LIABLE FOR (I) ANY LOST PROFITS, COST OF PROCUREMENT OF SUBSTITUTE PRODUCTS, OR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR (II) ANY AMOUNTS IN EXCESS OF THE PURCHASE PRICE FOR THE PRODUCT, IN EACH CASE WHETHER RESULTING FROM THE USE OF OR INABILITY TO USE THIS PRODUCT, OR ARISING OUT OF ANY BREACH OF THIS WARRANTY, EVEN IF COMPANY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION AND EXCLUSIONS MAY NOT TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. ZWE DISCLAIMS ANY AND ALL STATUTORY OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND WARRANTIES AGAINST HIDDEN OR LATENT DEFECTS.

IF ZWE CANNOT LAWFULLY DISCLAIM STATUTORY OR IMPLIED WARRANTIES, THEN TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW, ALL SUCH WARRANTIES SHALL BE LIMITED IN DURATION TO THE WARRANTY PERIOD. SOME STATES DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE LIMITATIONS MAY NOT APPLY TO YOU.

One (1) Year Limited Warranty

Z-Wave Europe GmbH (ZWE) warrants this product (the "Product") against defects in materials and/or workmanship under normal use for a period of ONE (1) YEAR from the date of purchase by the original purchaser ("Warranty Period"). If a defect arises and a valid claim is received within the Warranty Period, then as your sole remedy (and ZWE sole liability), ZWE will at its option either 1) repair the defect at no charge, using new or refurbished replacement parts, or 2) replace the Product with a new product that is functionally equivalent to the original, in each case within 30 days following receipt of the returned Product. A replacement product or part assumes the remaining warranty of the original Product. When a Product or part is exchanged, any replacement item becomes your property and the replaced Product or part becomes ZWE's property.

Obtaining Service: Please contact directly the reseller of this product where you bought in your local area or service agent of reseller.

SmartThings Use of Free and Open-Source Software

The Aeotec Smart Home Hub contains the SmartThings Hub Software. This document contains licensing information relating to the use of free and open-source software (FOSS) with or within the SmartThings Hub software. Any terms, conditions, or restrictions on FOSS included within the SmartThings Hub software that are not included within the original FOSS licenses are offered and imposed by SmartThings alone. The authors, licensors, and distributors of the FOSS disclaim all express or implied conditions, representations, and warranties relating to the FOSS and any liability arising from use and distribution of the FOSS. A document containing the complete and current list of FOSS packages used in SmartThings Hub software and mobile applications can be found here: www.SmartThings.com/FOSS

The document at the URL above identifies the FOSS packages used in the SmartThings Hub software. The FOSS licenses that SmartThings believes govern those FOSS packages, and copyright and license notices associated with SmartThings's use of the FOSS. While SmartThings has sought to provide complete and accurate licensing information for each FOSS package, SmartThings does not represent or warrant that the licensing information provided herein is correct or error-free. Recipients of the product have the option to investigate the identified FOSS packages to confirm the accuracy of the licensing information provided herein. Recipients are also encouraged to notify SmartThings of any inaccurate information or errors found in these notices.

Certain FOSS licenses, such as the GNU General Public License, GNU Lesser (or Library) General Public License, and Mozilla Public License, require SmartThings to make available to recipients the source code corresponding to FOSS binaries distributed under those licenses. Users who would like to download source code used by SmartThings under those licenses can do so by logging in with their SmartThings account at SmartThings.com. Users with questions or concerns regarding SmartThings use of Free or Open-Source Software can contact us via email at: Support@SmartThings.com.

Deleting a Location (Home, Office, etc.) in the SmartThings app will cause all Z-Wave devices to be disconnected from the Smart Home Hub, requiring them to be excluded and re-included.

Visit [Support.SmartThings.com](https://support.smartthings.com) for more information.

Importiert und offiziell distribuiert von Z-Wave Europe GmbH, Antonstrasse 3, 09337 Hohenstein-Ernstthal, Germany

Smart Home Hub : STH-ETH-301 (Family model name:IM6001-V3P22)

Frequency / Maximum transmitting power

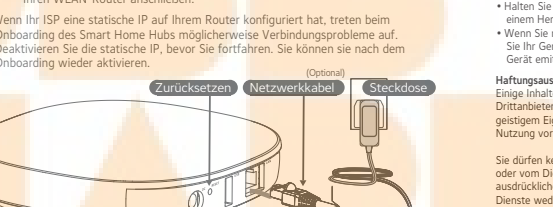
BT :	2402 MHz - 2480 MHz
Zigbee :	2405 MHz - 2480 MHz
Z-Wave :	868.400 MHz, 868.420 MHz, 869.850 MHz
WLAN 2.4 GHz :	802.11b/g/n(HT20) : 2412 MHz - 2472 MHz 802.11n(HT40) : 2422 MHz - 2462 MHz
WLAN 5 GHz Band1 :	802.11a/n(HT20)/ac(VHT20) : 5180 MHz - 5240 MHz 802.11ac(VHT80) : 5210 MHz
WLAN 5 GHz Band4 :	802.11a/n(HT20)/ac(VHT20) : 5745 MHz - 5825 MHz 802.11n(HT40)/ac(VHT40) : 5755 MHz - 5795 MHz 802.11ac(VHT80) : 5775 MHz

Einrichtung

- Schließen Sie den Smart Home Hub mit dem beiliegenden Stromkabel an eine Steckdose an.
Tipp : Der SmartThings-Hub funktioniert am besten, wenn er an einem zentralen Standort in Ihrem Haus aufgestellt wird. Er sollte nicht auf oder direkt neben anderen Drahtlosgeräten platziert werden.
- Laden Sie die kostenlose SmartThings-App für Android oder iOS herunter und erstellen Sie ein Konto.
(Keine Unterstützung der Einrichtung mit der klassischen SmartThings-App.)
- Wählen Sie „Neues Gerät“ oder das „+“-Symbol (Neues Gerät) aus.
- Wählen Sie die Marke „Aeotec“ → die Kategorie „WLAN/Hub“ → das Produkt „Smart Home Hub (IM6001-V3P)“ aus, um eine Verbindung mit Ihrem Smart Home Hub herzustellen.
- Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm in der SmartThings-App, um eine Verbindung zwischen dem Smart Home Hub und Ihrem WLAN herzustellen und die Einrichtung abzuschließen.

Tipp : Sie können den Smart Home Hub auch mit dem beiliegenden Ethernet-Kabel an Ihren WLAN-Router anschließen.

- Wenn Ihr ISP eine statische IP auf Ihrem Router konfiguriert hat, treten beim Onboarding des Smart Home Hubs möglicherweise Verbindungsprobleme auf. Deaktivieren Sie die statische IP, bevor Sie fortfahren. Sie können sie nach dem Onboarding wieder aktivieren.



Bei Schwierigkeiten mit der Einrichtung Ihres Smart Home Hub besuchen Sie [Support.SmartThings.com](https://support.smartthings.com). Dort erhalten Sie Hilfe.

Works with SmartThings

SmartThings funktioniert mit vielen verschiedenen Geräten wie Leuchten, Kameras, Schlössern, Thermostaten, Sensoren und mehr.



Achten Sie beim nächsten Kauf eines Geräts, das Sie mit Ihrem Haus verbinden möchten, auf die Bezeichnung Works with SmartThings oder besuchen Sie [SmartThings.com/product](https://smartthings.com/product). Dort finden Sie eine vollständige Liste kompatibler Geräte.

Visit [Support.SmartThings.com](https://support.smartthings.com) for more information.

Sicherheitsanweisungen

- Lesen und befolgen Sie diese Anweisungen und bewahren Sie sie auf. Beachten Sie alle Warnhinweise.
- Benutzen Sie zur Reinigung nur ein trockenes Tuch.
- Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizregistern, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme abgeben.
- Nicht innerhalb oder in der Nähe von metallischen Objekten oder in der Nähe von Funk-Interferenzquellen aufstellen.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Befestigungen und Zubehörteile.
- Lesen Sie unsere Produktnutzungsrichtlinien unter: www.SmartThings.com/Guidelines
- Das Netzteil fungiert als Gerät zur Trennung vom Stromnetz, um sicherzustellen, dass der Hub in der Nähe einer einfach erreichbaren Steckdose aufgestellt wird.

Trennen Sie das Netzwerkkabel und das Netzteil oder andere angeschlossene Peripheriegeräte, wenn eine der folgenden Bedingungen eintritt:

- Das Netzteil oder der Netzstecker ist beschädigt oder abgenutzt.
- Sie möchten den Hub reinigen (siehe „Wichtige Sicherheitsanweisungen“).
- Der Hub oder angebrachte Kabel sind Regen, Wasser/Flüssigkeiten oder hoher Feuchtigkeit ausgesetzt.
- Der Hub oder sein Netzteil ist beschädigt oder wurde fallengelassen und Sie vermuten, dass eine Wartung erforderlich ist.

Stellen Sie sicher, dass weder Kinder noch Tiere das Gerät abblecken oder darauf kauen

Bauen Sie Ihr Gerät nicht auseinander und verändern oder reparieren Sie es nicht. Stellen Sie keine anderen Gegenstände auf das Gerät.

Die Lüftungsöffnung darf nicht blockiert oder abgedeckt werden

Ihr Gerät darf nicht in Krankenhäusern, in explosionsgefährdeten Bereichen oder in der Nähe von Sprengungen verwendet werden.

- Halten Sie bei der Verwendung Ihres Geräts nach Möglichkeit mehr als 20 cm Abstand von einem Herzschriftmacher, da Ihr Gerät den Herzschriftmacher stören könnte.
- Wenn Sie medizinische Geräte verwenden, wenden Sie sich an den Gerätehersteller, bevor Sie Ihr Gerät verwenden, um herauszufinden, ob die medizinischen Geräte durch die vom Gerät emittierten Funkfrequenzen beeinträchtigt werden.

Haftungsausschluss

Einige Inhalte und Dienste, auf die über dieses Gerät zugegriffen werden kann, sind Eigentum von Drittanbietern und gemäß Urheber-, Patent- und Markenrechten und/oder Rechten zum Schutz von geistigem Eigentum geschützt. Diese Inhalte und Dienste sind nur für Ihre private, nicht kommerzielle Nutzung vorgesehen.

Sie dürfen keine Inhalte oder Dienste in einer Weise verwenden, die nicht vom Eigentümer der Inhalte oder vom Dienstanbieter autorisiert wurde. Ungeachtet des Vorstehenden dürfen Sie ohne die ausdrückliche Einwilligung des jeweiligen Rechteinhabers oder des Dienstanbieters die Inhalte oder Dienste weder verändern, kopieren, erneut veröffentlichen, hochladen, zum Abruf bereit halten, versenden, übertragen, übersetzen, verkaufen, Bearbeitungen davon herleiten, verwerten oder verbreiten, unabhängig davon, in welcher Art und Weise oder über welches Medium der Inhalt oder die Dienste mit Hilfe dieses Geräts angezeigt werden.

EU-Zertifizierungen

Hiermit erklärt Z-Wave Europe GmbH, dass die folgenden Produktmodelle den wichtigsten Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. Der vollständige Text der EU DoC ist unter folgender Internetadresse abrufbar: smartthings.com/eu/compliance

Importiert und offiziell distribuiert von Z-Wave Europe GmbH, Antonstrasse 3, 09337 Hohenstein-Ernstthal, Germany

Smart Home Hub : STH-ETH-301 (Family model name:IM6001-V3P22)

Frequency / Maximale Übertragungsstärke

BT :	2402 MHz - 2480 MHz
Zigbee :	2405 MHz - 2480 MHz
Z-Wave :	868.400 MHz, 868.420 MHz, 869.850 MHz
WLAN 2.4 GHz :	802.11b/g/n(HT20) : 2412 MHz - 2472 MHz 802.11n(HT40) : 2422 MHz - 2462 MHz
WLAN 5 GHz Band1 :	802.11a/n(HT20)/ac(VHT20) : 5180 MHz - 5240 MHz 802.11ac(VHT80) : 5210 MHz
WLAN 5 GHz Band4 :	802.11a/n(HT20)/ac(VHT20) : 5745 MHz - 5825 MHz 802.11n(HT40)/ac(VHT40) : 5755 MHz - 5795 MHz 802.11ac(VHT80) : 5775 MHz

Sicherheitsanweisungen

- Lesen und befolgen Sie diese Anweisungen und bewahren Sie sie auf. Beachten Sie alle Warnhinweise.
- Benutzen Sie zur Reinigung nur ein trockenes Tuch.
- Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizregistern, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme abgeben.
- Nicht innerhalb oder in der Nähe von metallischen Objekten oder in der Nähe von Funk-Interferenzquellen aufstellen.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Befestigungen und Zubehörteile.
- Lesen Sie unsere Produktnutzungsrichtlinien unter: www.SmartThings.com/Guidelines
- Das Netzteil fungiert als Gerät zur Trennung vom Stromnetz, um sicherzustellen, dass der Hub in der Nähe einer einfach erreichbaren Steckdose aufgestellt wird.

Trennen Sie das Netzwerkkabel und das Netzteil oder andere angeschlossene Peripheriegeräte, wenn eine der folgenden Bedingungen eintritt:

- Das Netzteil oder der Netzstecker ist beschädigt oder abgenutzt.
- Sie möchten den Hub reinigen (siehe „Wichtige Sicherheitsanweisungen“).
- Der Hub oder angebrachte Kabel sind Regen, Wasser/Flüssigkeiten oder hoher Feuchtigkeit ausgesetzt.
- Der Hub oder sein Netzteil ist beschädigt oder wurde fallengelassen und Sie vermuten, dass eine Wartung erforderlich ist.

Stellen Sie sicher, dass weder Kinder noch Tiere das Gerät abblecken oder darauf kauen

Bauen Sie Ihr Gerät nicht auseinander und verändern oder reparieren Sie es nicht. Stellen Sie keine anderen Gegenstände auf das Gerät.

Die Lüftungsöffnung darf nicht blockiert oder abgedeckt werden

Ihr Gerät darf nicht in Krankenhäusern, in explosionsgefährdeten Bereichen oder in der Nähe von Sprengungen verwendet werden.

- Halten Sie bei der Verwendung Ihres Geräts nach Möglichkeit mehr als 20 cm Abstand von einem Herzschriftmacher, da Ihr Gerät den Herzschriftmacher stören könnte.
- Wenn Sie medizinische Geräte verwenden, wenden Sie sich an den Gerätehersteller, bevor Sie Ihr Gerät verwenden, um herauszufinden, ob die medizinischen Geräte durch die vom Gerät emittierten Funkfrequenzen beeinträchtigt werden.

Haftungsausschluss

Einige Inhalte und Dienste, auf die über dieses Gerät zugegriffen werden kann, sind Eigentum von Drittanbietern und gemäß Urheber-, Patent- und Markenrechten und/oder Rechten zum Schutz von geistigem Eigentum geschützt. Diese Inhalte und Dienste sind nur für Ihre private, nicht kommerzielle Nutzung vorgesehen.

Sie dürfen keine Inhalte oder Dienste in einer Weise verwenden, die nicht vom Eigentümer der Inhalte oder vom Dienstanbieter autorisiert wurde. Ungeachtet des Vorstehenden dürfen Sie ohne die ausdrückliche Einwilligung des jeweiligen Rechteinhabers oder des Dienstanbieters die Inhalte oder Dienste weder verändern, kopieren, erneut veröffentlichen, hochladen, zum Abruf bereit halten, versenden, übertragen, übersetzen, verkaufen, Bearbeitungen davon herleiten, verwerten oder verbreiten, unabhängig davon, in welcher Art und Weise oder über welches Medium der Inhalt oder die Dienste mit Hilfe dieses Geräts angezeigt werden.

EU-Zertifizierungen

Hiermit erklärt Z-Wave Europe GmbH, dass die folgenden Produktmodelle den wichtigsten Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. Der vollständige Text der EU DoC ist unter folgender Internetadresse abrufbar: smartthings.com/eu/compliance

Importiert und offiziell distribuiert von Z-Wave Europe GmbH, Antonstrasse 3, 09337 Hohenstein-Ernstthal, Germany

Smart Home Hub : STH-ETH-301 (Family model name:IM6001-V3P22)

Frequency / Maximale Übertragungsstärke

BT :	2402 MHz - 2480 MHz
Zigbee :	2405 MHz - 2480 MHz
Z-Wave :	868.400 MHz, 868.420 MHz, 869.850 MHz
WLAN 2.4 GHz :	802.11b/g/n(HT20) : 2412 MHz - 2472 MHz 802.11n(HT40) : 2422 MHz - 2462 MHz
WLAN 5 GHz Band1 :	802.11a/n(HT20)/ac(VHT20) : 5180 MHz - 5240 MHz 802.11ac(VHT80) : 5210 MHz
WLAN 5 GHz Band4 :	802.11a/n(HT20)/ac(VHT20) : 5745 MHz - 5825 MHz 802.11n(HT40)/ac(VHT40) : 5755 MHz - 5795 MHz 802.11ac(VHT80) : 5775 MHz

ABGEGEHEN VON KÖRPERVERLETZUNG HAFFT Z-WAVE EUROPE (ZWE) UNTER KEINEN UMSTÄNDEN FÜR (I) ENTGANGENE GEWINNE, KOSTEN FÜR DIE BESCHAFFUNG VON ERSATZPRODUKTEN ODER NEBEN- BZW. FOLGESCHÄDEN ODER (II) FÜR DEN ANSCHAFFUNGSPREIS DES PRODUKTS ÜBERSTIEGENDE BETRÄGE, DIE AUS DER NUTZUNG ODER UNFÄHIGKEIT ZUR NUTZUNG DES PRODUKTS ODER EINEM BRUCH DIESER GARANTIE ENTSTEHEN, AUCH WENN DAS UNTERNEHMEN ÜBER DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN UNTERRICHTET WURDE.

SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION AND EXCLUSIONS MAY NOT TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. ZWE DISCLAIMS ANY AND ALL STATUTORY OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND WARRANTIES AGAINST HIDDEN OR LATENT DEFECTS.

IF ZWE CANNOT LAWFULLY DISCLAIM STATUTORY OR IMPLIED WARRANTIES, THEN TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW, ALL SUCH WARRANTIES SHALL BE LIMITED IN DURATION TO THE WARRANTY PERIOD. SOME STATES DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE LIMITATIONS MAY NOT APPLY TO YOU.

Ein (1) Jahr eingeschränkte Gewährleistung

Z-Wave Europe GmbH garantiert bei normalem Gebrauch für einen Zeitraum von EINEM (1) JAHR ab Datum des Kaufs durch den Erstkäufer („Garantiezeitraum“), dass dieses Produkt (das „Produkt“) frei von Material- und Herstellungsfehlern ist. Wenn ein Defekt auftritt und eine berechtigte Forderung innerhalb des Garantiezeitraums empfangen wird, besteht Ihr alleiniger Anspruch (und die alleinige Verpflichtung von Z-Wave Europe) darin, das Z-Wave Europe nach eigenem Ermessen 1) den Defekt mit neuen oder generalüberholten Ersatzteilen kostenfrei repariert oder 2) das Produkt gegen ein neues Produkt austauscht, dessen Funkfunktionalität dem Original entspricht, und zwar beide innerhalb von 30 Tagen ab Erhalt des zurückgesandten Produkts. Für ein ausgetauschtes Produkt oder Ersatzteil gilt der übrige Gewährleistungszeitraum des Originalprodukts. Wenn ein Produkt oder Ersatzteil ausgetauscht wird, geht dieses Austauschprodukt oder Ersatzteil in Ihren Besitz über, und das ausgetauschte Produkt oder Ersatzteil geht in den Besitz von Z-Wave Europe über.

Kundendienst anfordern:

Wenden Sie sich direkt an den Händler dieses Produkts, bei dem Sie in Ihrer Region eingekauft haben, oder an den Kundendienstvertreter des Händlers.

Nutzung kostenloser Software und Open-Source-Software durch SmartThings

Der Aeotec Smart Home Hub nutzt die SmartThings Software. Dieses Dokument enthält Lizenzinformationen zur Nutzung von kostenloser Software und Open-Source-Software (FOSS) mit oder innerhalb der SmartThings Hub-Software. Jede Bedingung oder Eingrenzung der in SmartThings Hub-Software enthaltenen und nicht von den ursprünglichen FOSS-Lizenzen abgedeckten FOSS werden nur von SmartThings angeboten und erhoben. Die Autoren, Lizenzgeber und Vertreter der FOSS schließen alle ausdrücklichen und implizierten Bedingungen, Repräsentationen und Garantien bezüglich der FOSS sowie jegliche Haftung aus der Nutzung und dem Vertrieb der FOSS aus. Ein Dokument mit der vollständigen und aktuellen Liste der in SmartThings Hub-Software und den Mobilanwendungen genutzten FOSS-Pakete kann hier gefunden werden: www.SmartThings.com/FOSS

Das Dokument an der oben genannten URL führt die in der SmartThings Hub-Software verwendeten FOSS-Pakete, die FOSS-Lizenzen, von denen SmartThings annimmt, dass sie diese FOSS-Pakete abdecken sowie die Urheber- und Lizenzhinweise bezüglich der FOSS-Nutzung durch SmartThings auf. SmartThings ist bemüht, vollständige und genaue Lizenzierungsinformationen für jedes FOSS-Paket bereitzustellen. Dennoch macht SmartThings keine Angaben oder Garantien zur Richtigkeit und Fehlerfreiheit der hier bereitgestellten Lizenzierungsinformationen. Empfänger der Produkte haben die Möglichkeit, die angegebenen FOSS-Pakete zu untersuchen und die Genauigkeit der hier bereitgestellten Lizenzierungsinformationen zu bestätigen. Empfänger werden gebeten, SmartThings über falsche Informationen oder Fehler in diesen Hinweisen zu informieren.

Bestimmte FOSS-Lizenzen, wie GNU General Public License, GNU Lesser (oder Library) General Public License und Mozilla Public License, fordern von SmartThings, den Quellcode entsprechend der unter diesen Lizenzen vertriebenen FOSS-Binärdateien für Empfänger verfügbar zu machen. Benutzer, die von SmartThings unter diesen Lizenzen verwendeten Quellcode herunterladen möchten, können dies durch Anmeldung mit ihrem SmartThings-Konto unter smartthings.com tun. Benutzer, die Fragen oder Bedenken bezüglich der kostenlosen Software- oder Open-Source-Software-Nutzung durch SmartThings haben, können sich per E-Mail unter Support@SmartThings.com an uns wenden.

Das Löschen eines Standorts (Zuhause, Büro usw.) in der SmartThings-App können Z-Wave-Geräte vom Smart Home Hub getrennt werden. Die Geräte müssen dann ausgenommen und wieder hinzugefügt werden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Support.SmartThings.com](https://support.smartthings.com).

Importiert und offiziell distribuiert von Z-Wave Europe GmbH, Antonstrasse 3, 09337 Hohenstein-Ernstthal, Germany

Smart Home Hub : STH-ETH-301 (Family model name:IM6001-V3P22)

Frequency / Potenza massima di trasmissione

BT :	2
------	---

WLAN 5 GHz Band4 :	802.11a/n/HT20/ac/VHT20 : 5745 MHz - 5825 MHz
802.11n(HT40)/ac/VHT40 : 5755 MHz - 5795 MHz	802.11ac(VHT80) : 5775 MHz
• Potencia de uscita	
BT :	-0.84 dBm
Zigbee :	9.19 dBm
Z-Wave :	6.28 dBm
WLAN 2.4 GHz :	15.17 dBm
WLAN 5 GHz Band1 :	19.16 dBm
WLAN 5 GHz Band4 :	19.26 dBm



Nota importante per l'uso del dispositivo mobile-Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni:
L'apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni IC stabiliti per un ambiente non controllato. L'installazione e il funzionamento di questa apparecchiatura devono avvenire a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo dell'utente.

Informazioni per l'utente

Qualsiasi cambiamento o modifica non espressamente approvata da Z-Wave Europe GmbH può annullare il diritto dell'utente all'utilizzo dell'apparecchiatura. Questa apparecchiatura genera e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità con le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione.

Se l'apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, è consigliabile tentare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto per assistenza.

Smaltimento corretto delle batterie in questo prodotto

(Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) (Applicabile in Paesi con sistemi di raccolta differenziata)
Questo simbolo sul prodotto, sugli accessori o sulla documentazione indica che il prodotto, i suoi accessori elettronici (ad esempio caricatori, auricolari, cavo USB) e le batterie non devono essere smaltiti insieme agli altri rifiuti domestici.

Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute dell'uomo derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, si prega di separare questi elementi da altri tipi di rifiuti e riciclarli in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali.

Laddove presenti, i simboli chimici Hg, Cd o Pb indicano che la batteria contiene mercurio, cadmio o piombo in quantità superiore ai livelli di riferimento della Direttiva 2006/66/CE. Se le batterie non vengono smaltite correttamente, queste sostanze possono causare danni alla salute dell'uomo o all'ambiente.

Gli utenti domestici devono contattare il rivenditore presso il quale hanno acquistato il prodotto o l'ufficio del comune di residenza per informazioni dettagliate su dove e come portare questi articoli affinché siano riciclati in modo sicuro per l'ambiente.

Gli utenti aziendali devono contattare il proprio fornitore e verificare i termini e condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto e i relativi accessori elettronici non devono essere smaltiti insieme ad altri rifiuti commerciali.

AD ECCEZIONE DELLE LESIONI FISICHE, Z-WAVE EUROPE (ZWE) NON È RESPONSABILE PER (I) QUALSIASI PERDITA DI PROFITTI, COSTO DI ACQUISTO DI PRODOTTI SOSTITUTIVI, O QUALSIASI DANNO INCIDENTALE O CONSEGUENZIALE, O (II) QUALSIASI IMPORTO SUPERIORE AL PREZZO DI ACQUISTO DEL PRODOTTO, IN OGNI CASO, CHE SIA RISULTANTE DALL'USO O DALL'IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZARE QUESTO PRODOTTO, O DERIVANTE DA QUALSIASI VIOLAZIONE DELLA PRESENTE GARANZIA, ANCHE SE L'AZIENDA È STATA INFORMATA DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI.

ALCUNI STATI NON CONSENTONO L'ESCLUSIONE O LA LIMITAZIONE DI DANNI INCIDENTALI O CONSEGUENZIALI, PER CUI LE LIMITAZIONI ED ESCLUSIONI DI CUI SOPRA POTREBBERO NON APPLICARSI ALL'UTENTE. NELLA MISURA CONSENTITA DALLA LEGGE APPLICABILE, ZWE DECLINA QUALSIASI GARANZIA LEGALE O IMPLICITA, INCLUSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, GARANZIE DI COMMERCIALITÀ, IDONEITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO E GARANZIE CONTRO DIFETTI NASCOSTI O LATENTI.

SE ZWE NON PUÒ LEGGITTIMAMENTE ESCLUDERE GARANZIE LEGALI O IMPLICITE, NELLA MISURA CONSENTITA DALLA LEGGE, LA DURATA DELLA GARANZIA LIMITATA AL PERIODO DI GARANZIA. ALCUNI STATI NON CONSENTONO LIMITAZIONI DELLA DURATA DELLE GARANZIE IMPLICITE, PERTANTO LE SUDETTE LIMITAZIONI POTREBBERO NON APPLICARSI ALL'UTENTE.

Garanzia limitata di un (1) anno

Z-Wave Europe (ZWE) garantisce questo prodotto (il "Prodotto") da difetti dei materiali e/o di fabbricazione in condizioni d'uso normali per un periodo di UN (1) ANNO dalla data di acquisto da parte dell'acquirente originale ("Periodo di garanzia"). Si manifesta un difetto e viene ricevuto un reclamo valido entro il Periodo di garanzia, come unico rimedio (e sotto la responsabilità esclusiva di ZWE), ZWE potrà, a sua discrezione 1) riparare il difetto gratuitamente, utilizzando parti di ricambio nuove o rimaste, o 2) sostituire il Prodotto con un nuovo prodotto equivalente a quello originale, in ogni caso entro 30 giorni dalla ricezione del Prodotto restituito il prodotto e la parte di ricambio sono coperti dalla garanzia residua del Prodotto originale. Quando un Prodotto o parte di esso viene sostituita, qualsiasi articolo sostituito diventa di proprietà dell'utente e la parte o il Prodotto sostituito diventa di proprietà di ZWE.

Per ottenere assistenza, rivolgersi direttamente al rivenditore del prodotto acquistato nella propria zona o al servizio di assistenza del rivenditore.

Utilizzo di software libero e open source in SmartThings

L'Aeotec Smart Home Hub contiene il software SmartThings Hub. Il presente documento contiene informazioni sulle licenze relative all'uso di software libero e open-source (FOSS) con o all'interno del software SmartThings Hub. Eventuali termini, condizioni o restrizioni sul FOSS incluse nel software SmartThings Hub che non siano incluse nelle licenze FOSS originali sono offerte e imposti solo da SmartThings. Gli autori, i licenziatori e i distributori del FOSS declinano tutte le condizioni, le dichiarazioni e le garanzie espresse o implicite relative al FOSS e qualsiasi responsabilità derivante dall'uso e dalla distribuzione del FOSS. Un documento contenente l'elenco completo e aggiornato dei pacchetti FOSS utilizzati nel software SmartThings Hub e nelle applicazioni mobili è disponibile all'indirizzo: www.SmartThings.com/FOSS

Il documento all'URL sopra riportato identifica i pacchetti FOSS utilizzati nel software SmartThings Hub, le licenze FOSS che SmartThings ritiene governino tali pacchetti FOSS e le note di copyright e di licenza associate all'uso del FOSS da parte di SmartThings. Pur avendo cercato di fornire informazioni complete e accurate sulle licenze per ogni pacchetto FOSS, SmartThings non dichiara o garantisce che le informazioni sulle licenze qui fornite siano corrette o prive di errori. I destinatari del prodotto hanno la possibilità di esaminare i pacchetti FOSS identificati per confermare l'accuratezza delle informazioni sulle licenze fornite nel presente documento. I destinatari sono inoltre invitati a comunicare a SmartThings eventuali informazioni inesatte o errori contenuti in tali avvisi.

Alcune licenze FOSS, come la GNU General Public License, GNU Lesser (o Library) General Public License e la Mozilla Public License, prevedono che SmartThings metta a disposizione dei destinatari il codice sorgente corrispondente ai codici binari FOSS distribuiti sotto tali licenze. Gli utenti che desiderano scaricare il codice sorgente utilizzato da SmartThings con tali licenze possono farlo accedendo con l'account SmartThings su SmartThings.com. Per qualsiasi dubbio o domanda sull'utilizzo di software libero e open source su SmartThings, è possibile scrivere a: Support@SmartThings.com.

L'eliminazione di una Posizione (Casa, Ufficio e così via) dall'applicazione SmartThings comporta la disconnessione di tutti i dispositivi Z-Wave dal Smart Home Hub e la necessità di escluderli e includerli di nuovo.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Support.SmartThings.com.

Português

Configuração

- Ligue o Smart Home Hub à tomada de parede utilizando o cabo de alimentação fornecido.

Dica : O Hub SmartThings funciona melhor quando colocado num local central da sua casa. Não deve ser colocado sobre ou imediatamente ao lado de outros dispositivos sem fios.

- Transfira a aplicação gratuita SmartThings para Android ou iOS e crie uma conta. (Configuração não suportada utilizando a aplicação SmartThings Classic).

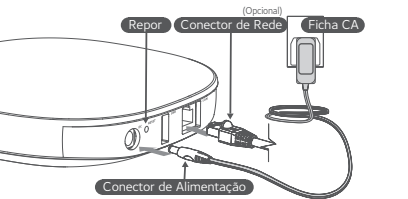
- Seleciona "Adicionar dispositivo" ou o ícone "+" ("Adicionar dispositivo").

- Seleciona a marca "Aeotec" → categoria "Wi-Fi/Hub" → produto "Smart Home Hub (IM6001-V3P)" para ligar o seu Smart Home Hub.

- Siga as instruções apresentadas no ecrã na aplicação SmartThings para ligar o Smart Home Hub à sua rede Wi-Fi e concluir a configuração.

Dica : Também pode ligar o Smart Home Hub ao seu router de Wi-Fi utilizando o cabo Ethernet fornecido.

■ Se o seu ISP tiver um IP fixo configurado no seu router, poderá ter problemas de ligação quando fizer a integração no Smart Home Hub. Desactive o IP fixo antes de prosseguir, podendo depois reactivá-lo após a integração.



Se tiver alguma dificuldade a configurar o seu Smart Home Hub, visite Support.SmartThings.com para obter ajuda.

Works with SmartThings

O SmartThings funciona com uma vasta gama de dispositivos, incluindo luzes, câmaras, fechos e fechaduras, termostatos, sensores e muito mais.



Procure a etiqueta Works with SmartThings (Funciona com SmartThings) da próxima vez que comprar um dispositivo ligado para a sua casa, ou visite SmartThings.com/product para ver a lista completa de dispositivos compatíveis.

Instruções de Segurança
Leia, guarde e siga estas instruções. Respeite todas as advertências.
• Limpe unicamente com um pano seco.
• Não instale próximo de quaisquer fontes de calor como radiadores, registos de calor, fornos ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzam calor.
• Não instale dentro ou próximo de objetos metálicos grandes ou de fontes de interferências de rádio.
• Utilize unicamente acessórios e adaptadores especificados pelo fabricante.
• Leia as nossas Directrizes de Utilização do Produto em www.SmartThings.com/Guidelines
• O adaptador de alimentação actua como dispositivo de desligação da corrente, pelo que deve assegurar-se de que o Hub é instalado próximo de uma tomada de corrente eléctrica de fácil acesso.

Desligue o cabo de rede ou o adaptador de alimentação ou quaisquer outros periféricos ligados, na presença de qualquer uma das seguintes condições:
• O cabo de alimentação ou conector está danificado ou desfiado.
• Pretende limpar o Hub (consulte as Instruções de Segurança Importantes).
• O Hub ou os cabos de ligação estão expostos a chuva, água/fluidos ou humidade excessiva.
• O Hub ou o respectivo adaptador de alimentação está danificado ou foi deixado cair e suspeita que requer reparação.

Termo de Responsabilidade
Alguns conteúdos e serviços acessíveis através deste dispositivo pertencem a terceiros e encontram-se protegidos por direitos de autor, patentes, marcas comerciais e/ou outros direitos de propriedade intelectual. Tais conteúdos e serviços são disponibilizados exclusivamente para utilização pessoal e não comercial.

Não pode utilizar nenhum conteúdo ou serviço de uma forma que não tenha sido autorizada pelo proprietário dos conteúdos ou provedores dos serviços. Sem limitar o acima exposto, a menos que tal seja expressamente autorizado pelo proprietário dos conteúdos ou fornecedor de serviços, conforme aplicável, o utilizador não poderá modificar, copiar, republicar, carregar, publicar, transmitir, traduzir, vender, criar trabalhos derivados, explorar, nem distribuir de nenhuma forma ou por nenhum meio, quaisquer conteúdos ou serviços apresentados através deste dispositivo.

Informações para o Utilizador
Alterações ou modificações que não tenham sido expressamente aprovadas pela Z-Wave Europe GmbH podem anular a sua autorização para operar o equipamento. Este equipamento gera e pode irradiar energia de radiofrequência, podendo causar interferências prejudiciais nas comunicações de rádio, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções. No entanto, não há garantia de que tal interferência não venha a ocorrer numa determinada instalação.

Se este equipamento causar interferências prejudiciais na recepção de rádio ou televisão, o que poderá ser determinado desligando e voltando a ligar o equipamento, o utilizador deverá tentar corrigir as interferências, através de uma ou mais das medidas que se seguem:

- Rorientar ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.
- Ligue o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele a que está ligado o receptor.
- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente, para obter ajuda.

• Se utilizar equipamento médico, contacte o respectivo fabricante antes de utilizar o dispositivo para determinar se o equipamento irá ou não ser afectado pelas frequências de rádio emitidas pelo dispositivo.

Certificações da UE
A Z-Wave Europe GmbH declara por este meio que os modelos de produtos abaixo indicados estão em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Directiva RED 2014/53/EU. O texto completo do DoC da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: smartthings.com/eur/compliance

Importado e distribuído oficialmente por Z-Wave Europe GmbH, Antonstrasse 3, 09337 Hohenstein-Ernstthal, Germany
Fabricado por SAMJIN, 81, Anyangcheonseo-ro, Manan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea.

• Smart Home Hub : STH-ETH-301 (Family model name:IM6001-V3P22)

Frequência/Potência de transmissão máxima

• Banda(s) de Frequência

BT :	2402 MHz - 2480 MHz
Zigbee :	2405 MHz - 2480 MHz
Z-Wave :	868.400 MHz, 868.420 MHz, 869.850 MHz
WLAN 2.4 GHz :	802.11b/g/n(HT20) : 2412 MHz - 2472 MHz
	802.11n(HT40) : 2422 MHz - 2462 MHz
	802.11a/n(HT20)/ac(VHT20) : 5180 MHz - 5240 MHz
	802.11n(HT40)/ac(VHT40) : 5190 MHz - 5230 MHz
	802.11ac(VHT80) : 5210 MHz

WLAN 5 GHz Band1 :

WLAN 5 GHz Band4 :

802.11a/n(HT20)/ac(VHT20) : 5745 MHz - 5825 MHz	802.11n(HT40)/ac(VHT40) : 5755 MHz - 5795 MHz
802.11ac(VHT80) : 5775 MHz	

• Potencia de saída

BT :	-0.84 dBm
Zigbee :	9.19 dBm
Z-Wave :	6.28 dBm
WLAN 2.4 GHz :	15.17 dBm
WLAN 5 GHz Band1 :	19.16 dBm
WLAN 5 GHz Band4 :	19.26 dBm



Nota importante para a utilização de dispositivos móveis Declaração de Exposição a Radiações:
Este equipamento cumpre os limites de exposição a radiações estabelecidos pela IC para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o seu corpo.

Informações para o Utilizador
Alterações ou modificações que não tenham sido expressamente aprovadas pela Z-Wave Europe GmbH podem anular a sua autorização para operar o equipamento. Este equipamento gera e pode irradiar energia de radiofrequência, podendo causar interferências prejudiciais nas comunicações de rádio, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções. No entanto, não há garantia de que tal interferência não venha a ocorrer numa determinada instalação.

Se este equipamento causar interferências prejudiciais na recepção de rádio ou televisão, o que poderá ser determinado desligando e voltando a ligar o equipamento, o utilizador deverá tentar corrigir as interferências, através de uma ou mais das medidas que se seguem:

- Rorientar ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.
- Ligue o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele a que está ligado o receptor.
- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente, para obter ajuda.

• Se utilizar equipamento médico, contacte o respectivo fabricante antes de utilizar o dispositivo para determinar se o equipamento irá ou não ser afectado pelas frequências de rádio emitidas pelo dispositivo.

Eliminação correcta de baterias neste produto
(Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos) (Aplicável em países com sistemas de recolha separada)
Esta marcação no produto, nos acessórios ou na literatura indica que o produto, os respectivos acessórios electrónicos (por ex., carregador, auricular, cabo USB) e as baterias não deverão ser eliminados juntamente com o lixo doméstico.

Para evitar danos para o ambiente ou a saúde humana decorrentes da eliminação de resíduos não controlada, separe estes itens de outros tipos de resíduos e recicle-os de forma responsável para promover a reutilização sustentável de recursos materiais.

Quando marcado, os símbolos químicos Hg, Cd ou Pb indicam que a bateria contém mercúrio, cádmio ou chumbo acima dos níveis de referência estipulados na Directiva CE 2006/66. Se as baterias não forem correctamente eliminadas, estas substâncias podem prejudicar a saúde humana ou o ambiente.

Os utilizadores domésticos deverão contactar o revendedor onde adquiriram o produto ou os serviços locais competentes, para obter informações detalhadas sobre onde e como podem levar estes itens para reciclagem ambientalmente segura.

Os utilizadores profissionais deverão contactar o respectivo fornecedor e verificar os termos e condições do contrato de compra. Este produto e os respectivos acessórios electrónicos não devem ser misturados ou outros resíduos comerciais para eliminação.

EXCEPTO NO CASO DE LESÕES CORPORAIS, A Z-WAVE EUROPE (ZWE) NÃO SERÁ RESPONSÁVEL POR (I) QUAISQUER PERDAS DE LUCROS, CUSTOS DE AQUISIÇÃO DE PRODUTOS DE SUBSTITUIÇÃO OU QUAISQUER DANOS INCIDENTAIS OU CONSEQUENCIAIS, OU (II) QUAISQUER MONTANTES QUE EXCEDAM O PREÇO DE COMPRA DO PRODUTO, QUER RESULTEM DA UTILIZAÇÃO OU DA INCAPACIDADE DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO, OU DECORRAM DE QUALQUER VIOLAÇÃO DA PRESENTE GARANTIA, MESMO QUE A EMPRESA TENHA SIDO INFORMADA DA POSSIBILIDADE DE VERIFICAÇÃO DE TAIS DANOS.

ALGUNS ESTADOS NÃO PERMITEM A EXCLUSÃO OU LIMITAÇÃO DE DANOS INCIDENTAIS OU CONSEQUENCIAIS, PELO QUE A LIMITAÇÃO E AS EXCLUSÕES ACIMA REFERIDAS PODEM NÃO SE APLICAR NOS TERMOS PERMITIDOS PELA LEI APLICÁVEL, REJEITANDO A ZWE TODAS E QUAISQUER GARANTIAS IMPLÍCITAS OU LEGAIS, INCLUINDO SEM LIMITAÇÃO, GARANTIAS DE COMERCIALIDADE, ADEQUAÇÃO PARA UM DETERMINADO FIM E GARANTIAS CONTRA DEFEITOS LATENTES OU OCULTOS.

SE A ZWE NÃO PUDE R REJEITAR LEGALMENTE GARANTIAS IMPLÍCITAS OU ESTATUTÁRIAS, NOS TERMOS PERMITIDOS POR LEI, TAIS GARANTIAS TERÃO A DURAÇÃO LIMITADA AO PERÍODO DA GARANTIA. ALGUNS ESTADOS NÃO PERMITEM LIMITAÇÕES DA DURAÇÃO DE UMA GARANTIA IMPLÍCITA, PELO QUE AS LIMITAÇÕES ACIMA PODERÃO NÃO SE APLICAR AO UTILIZADOR.

Garantia Limitada de Um (1) Ano

A Z-Wave Europe GmbH (ZWE) garante este produto (o "Produto") contra defeitos de materiais e/ou fabrico em condições de utilização normal durante um período de UM (1) Ano a partir da data de compra pelo comprador original ("Período da Garantia"). Se surgir um defeito ou se for recepcionada uma reclamação válida dentro do Prazo da Garantia, como único recurso do comprador (e única responsabilidade da ZWE), a ZWE irá, ao seu critério, 1) reparar o defeito sem qualquer custo, utilizando peças de substituição novas ou recondiçionadas, ou 2) substituir o Produto por um produto novo que seja funcionalmente equivalente ao original, em qualquer dos casos no prazo de 30 dias após a recepção do Produto devolvido. O produto ou peça de substituição assume a garantia restante do Produto original. Quando um Produto ou uma peça é trocado(a), qualquer item de substituição passa a ser propriedade do comprador e o Produto/a peça substituído(a) passa a ser propriedade da ZWE.

Obter Assistência: Contacte directamente o revendedor deste produto onde o comprou na área local ou o agente de assistência técnica do fabricante.

Utilização de Software Open Source e Gratuito no SmartThings

O Aeotec Smart Home Hub contém o Software SmartThings Hub. O presente documento contém informações de licenciamento relacionadas com a utilização de software Open source e gratuito (Free And Open-Source Software (FOSS)) com ou dentro do software do Hub SmartThings. Quaisquer termos, condições ou restrições no FOSS incluídos no software do Hub SmartThings, que não estejam incluídos nas licenças FOSS originais são oferecidos e impostos apenas pelo SmartThings. Os autores, licenciadores e distribuidores do FOSS rejeitam todas e quaisquer condições, representações ou garantias expressas ou implícitas relacionadas com o FOSS, assim como qualquer responsabilidade resultante da utilização e distribuição do FOSS. O documento contendo a lista actual completa de pacotes de FOSS utilizados no software e aplicações móveis do Hub SmartThings pode ser consultado aqui: www.SmartThings.com/FOSS

O documento no URL acima identifica os pacotes de FOSS utilizados no software do Hub SmartThings, as licenças FOSS que o SmartThings acredita governarem esses pacotes de FOSS, assim como avisos de direitos de autor e de licenças associados à utilização de FOSS por parte do SmartThings. Embora o SmartThings tenha procurado fornecer informações de licenciamento completas e exactas para cada pacote de FOSS, o SmartThings não representa nem garante que as informações de licenciamento aqui fornecidas estejam correctas ou isentas de erros. Os receptores do produto têm a opção de investigar os pacotes de FOSS identificados, para confirmar a exactidão das informações de licenciamento aqui fornecidas. Os receptores são também encorajados a notificar o SmartThings de quaisquer informações inexactas ou erros encontrados nestes avisos.

Determinadas licenças FOSS, como a Licença Pública Geral GNU, Licença Pública Geral GNU Lesser (ou Library) e a Licença Pública Mozilla, requerem que o SmartThings disponibilize aos receptores o código fonte correspondente aos binários FOSS distribuídos sob essas licenças. Os utilizadores que queiram transferir o código fonte utilizado por SmartThings sob essas licenças poderão fazê-lo iniciando sessão com a respectiva conta SmartThings no site SmartThings.com. Os utilizadores que tenham questões ou dúvidas sobre a utilização de software Open source e gratuito pelo SmartThings podem contactar-nos por e-mail em: Support@SmartThings.com.

A eliminação de uma Localização (Casa, Escritório, etc.) na aplicação SmartThings fará com que todos os dispositivos Z-Wave sejam desligados do Smart Home Hub, exigindo que os mesmos sejam excluídos e re-incluídos.

Visite Support.SmartThings.com para obter mais informações.

Español

Configuración

- Usa el cable de alimentación suministrado para conectar el Smart Home Hub al enchufe de pared.

Consejo : el Smart Home Hub funciona mejor cuando se situa en una ubicación central de la casa. No debe colocarse sobre o junto a otros dispositivos inalámbricos.

- Descarga la aplicación gratuita SmartThings para Android o iOS y crea una cuenta. (No se ofrece asistencia de configuración si se usa la aplicación SmartThings Classic).

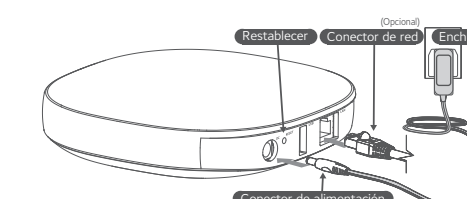
- Selecciona "Añadir dispositivo" o el icono "+" ("Añadir dispositivo").

- Selecciona la marca "Aeotec" → Categoría "Wi-Fi/Hub" → Producto "Smart Home Hub (IM6001-V3P)" para conectar tu Smart Home Hub.

- Sigue las instrucciones en pantalla de la aplicación SmartThings para conectar el Smart Home Hub a tu red Wi-Fi y completar la configuración.

Consejo : también puedes usar el cable Ethernet suministrado para conectar el Smart Home Hub al router Wi-Fi.

■ Si tu ISP ha configurado una IP estática en tu router, es posible que se tengan problemas de conexión al incorporar el Smart Home Hub. Desactíva la IP estática antes de continuar. Puedes activarla de nuevo al finalizar la incorporación.



Si tienes problemas durante la configuración de tu Smart Home Hub, visita Support.SmartThings.com para obtener asistencia.

Works with SmartThings

SmartThings funciona con una amplia variedad de dispositivos conectados, incluidas luces, cámaras, cerraduras, termostatos, sensores y mucho más.



Busca la etiqueta Works with SmartThings la próxima vez que vayas a comprar un dispositivo conectado para tu casa, o visita SmartThings.com/product para consultar la lista completa de los dispositivos compatibles.

Instrucciones de seguridad.
Lee, guarda y sigue estas instrucciones. Presta atención a todas las advertencias.
• Limpia solo con un trapo seco.
• No instales el dispositivo cerca de fuentes de calor, como radiadores, rejillas de ventilación, estufas u otros aparatos (incluidos los amplificadores) que se calienten.
• No lo instales dentro o cerca de objetos metálicos de gran tamaño o de fuentes que generen interferencias radioeléctricas.
• Utiliza únicamente los conectores y accesorios especificados por el fabricante.
• Puedes leer nuestras guías de uso de productos en: www.SmartThings.com/Guidelines
• El adaptador de corriente actúa como dispositivo de desconexión de la red de suministro; por lo tanto, asegúrate de instalar el Hub cerca de una toma de corriente de fácil acceso que esté conectada a la red de suministro.

Desconecta el cable de red y el adaptador de alimentación o cualquier otro periférico conectado si se dan las siguientes condiciones:
• El cable de alimentación o el conector está dañado o desgastado.
• Quieres limpiar el Hub (consulta las Instrucciones importantes de seguridad).
• El Hub o los cables conectados están expuestos a lluvia, agua/líquidos o exceso de humedad.
• El Hub u o respectivo adaptador de alimentación se ha dañado o caído y te da la impresión de que es necesario repararlo.

Exención de responsabilidad
Algunos contenidos y servicios a los que se accede a través de este dispositivo son propiedad de terceros y están protegidos por derechos de autor, patentes, marcas comerciales y/u otras leyes de propiedad intelectual. Este tipo de contenidos y servicios solo se proporcionan para uso personal y no comercial.

No podrás usar ningún tipo de contenido o servicio de una forma que no haya sido autorizada por el propietario del contenido o por el proveedor del servicio. Sin perjuicio de lo anterior, a menos que no puedas expresamente por el propietario del contenido o por el proveedor del servicio en cuestión, no podrás modificar, copiar, volver a publicar, cargar, publicar, transmitir, traducir, vender, crear obras derivadas, explotar o distribuir de cualquier manera o por cualquier medio cualesquiera contenidos o servicios que se muestren mediante este dispositivo.

No podrá usar ningún tipo de contenido o servicio de una forma que no haya sido autorizada por el propietario del contenido o por el proveedor del servicio. Sin perjuicio de lo anterior, a menos que no puedas expresamente por el propietario del contenido o por el proveedor del servicio en cuestión, no podrás modificar, copiar, volver a publicar, cargar, publicar, transmitir, traducir, vender, crear obras derivadas, explotar o distribuir de cualquier manera o por cualquier medio cualesquiera contenidos o servicios que se muestren mediante este dispositivo.

Si este equipo produce interferencias perjudiciales en un receptor de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, recomendamos que el usuario corrija la interferencia realizando una o varias de las siguientes acciones:

- Cambiar la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito distinto al cual está conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o con un técnico especialista en radio/televisión para obtener ayuda.

No permitas que niños o animales muerdan o chupen el dispositivo
No desmontes, modifiques ni arregles el dispositivo
No coloques ningún objeto encima del dispositivo
No obstruyas ni tapes la ventilación
No uses el dispositivo en hospitales, en atmósferas potencialmente explosivas ni en zonas de explosiones

- Evita usar el dispositivo a menos de 20 cm de distancia de un marcapasos, dentro de lo posible, ya que tu dispositivo podría generar interferencias en el marcapasos.
- Si utilizas equipos médicos, ponte en contacto con el fabricante del equipo antes de usar el dispositivo, a fin de determinar si las radiofrecuencias emitidas por el dispositivo podrían afectar al equipo.

Certificaciones de la UE

Por la presente, Z-Wave Europe GmbH, declara que los siguientes modelos de producto cumplen con los requisitos básicos y demás provisiones relevantes de la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la Declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: smartthings.com/eur/compliance

Importado y distribuido oficialmente por Z-Wave Europe GmbH, 09337 Hohenstein-Ernstthal, Antonstrasse 3, Germany
Fabricado por SAMJIN, 81, Anyangcheonseo-ro, Manan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea.

• Smart Home Hub : STH-ETH-301 (Family model name:IM6001-V3P22)

Frecuencia/pot