



6000-0089 1

plugwise Stealth (M) HA

Quick start

NL | EN | DE | FR

Model 162-01 | 162-02

[plugwise.com/
stealth-ha](http://plugwise.com/stealth-ha)plugwise.com/supportyoutube.com/plugwise

Plugwise Home

✉ helpdesk@plugwise.com

Plugwise B.V. Wattstraat 56, 2171 TR Sassenheim

NL

Voorzorg en veiligheid

- △ De Stealth is specifiek bedoeld voor inbouw in apparaten of in een elektrische installatie. Inbouw van de Stealth dient door een erkend installateur uitgevoerd te worden volgens de lokale installatievoorschriften (zoals NEN 1010 of AREI).
- △ Het is verplicht de Stealth af te zekeren met een (automatische) zekering van 16A. Vóór het installeren moet de installatie spanningsvrij worden gemaakt.
- △ Het product moet geplaatst worden in een aanraakveilige behuizing van vlamdovend materiaal met trekontlastingen (zoals een goedgekeurde installatiekast of kabeldoos).
- △ Maak geen gebruik van het product als deze is beschadigd of niet goed functioneert.
- △ Breng het apparaat nooit in contact met water of een andere vloeistof.

Technische gegevens

Voltage: 100-240V
 Frequentie: 50/60 Hz
 Max. stroom en vermogen: zie marking
 Inductieve belasting: 4A
 Capacitieve belasting: 1A

Frequentiegebied: 2405-2480 MHz
 Output: 5 dBm

EN

Precautions and safety

- △ The Stealth is specifically designed to be built in to an appliance or electrical installation. Installation should be executed by a registered installer in compliance with the local electrical code (e.g. BS 7671, NEC or CEC).
- △ It is required to include an overcurrent protective device (circuit breaker), that support a maximum rating of 16A (depending on your localisation). Switch off the circuit before installing the Stealth.
- △ The product should be installed in a closed flame retardant casing with a proper strain-relief mechanism.
- △ Do not use this product when it is damaged or if it is malfunctioning.
- △ Avoid contact with water or other liquids.

Technical data

Voltage: 100-240V
 Frequency: 50/60 Hz
 Max. current and power: see marking
 Inductive load: 4A
 Capacitive load: 1A

Operating frequency: 2405-2480 MHz
 Output power: 5 dBm

DE

Vorsorge und Sicherheit

- △ Der Stealth wurde speziell für den Einbau in ein Gerät oder eine Elektroinstallation entwickelt. Die Installation sollte von einem registrierten Installateur in Übereinstimmung mit den örtlichen elektrischen Vorschriften (z. B. BS 7671 oder NEC) durchgeführt werden.
- △ Der Stealth muss unbedingt mit einer (automatischen) Sicherung von 16 A abgesichert werden. Die Installation muss vor der Installation spannungsfrei geschaltet werden.
- △ Das Produkt sollte in ein geschlossenes, flammhemmendes Gehäuse mit einem geeigneten Zugentlastungsmechanismus eingebaut werden.
- △ Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht gut funktioniert.
- △ Achten Sie darauf, dass der Gerät nicht mit Wasser oder einer anderen Flüssigkeit in Berührung kommt.

Technische daten

Spannung: 100-240V
 Frequenz: 50/60 Hz
 Max. Strom und Leistung: siehe Kennzeichnung
 Induktive Last: 4A
 Kapazitive Belastung: 1A
 Frequenzbereich: 2405-2480 MHz
 Ausgangsleistung: 5 dBm

FR

Précautions et sécurité

- △ Le Stealth est spécifiquement conçu pour être installé dans des appareils ou dans une installation électrique. L'installation doit être effectuée par un installateur agréé conformément au code électrique local (par exemple, RGIE ou CEC).
- △ Il est obligatoire de protéger le Stealth avec un fusible (automatique) de 16A. L'installation doit être déconnectée de la tension avant l'installation.
- △ Le produit doit être placé dans une enceinte étanche au toucher en matériau ignifuge avec décharge de traction (telle qu'une armoire d'installation approuvée ou une boîte de jonction).
- △ N'utilisez pas ce produit s'il est endommagé ou s'il fonctionne mal.
- △ Éviter le contact avec de l'eau ou d'autres liquides.

Caractéristiques techniques

Tension: 100-240V
 Fréquence: 50/60 Hz
 Max. courant et puissance: voir marquage
 Charge inductive: 4A
 Charge capacitive: 1A

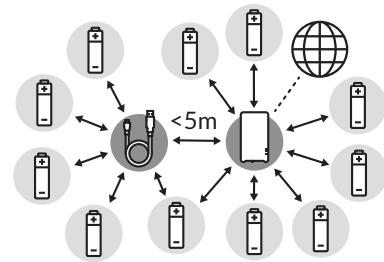
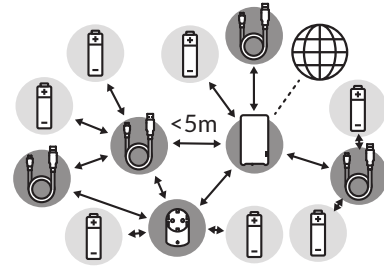
Gamme de fréquence: 2405-2480 MHz
 Puissance de sortie: 5 dBm



Adam HA



Netwerk bouwen | Build network | Netzwerk anlegen | Construire un réseau



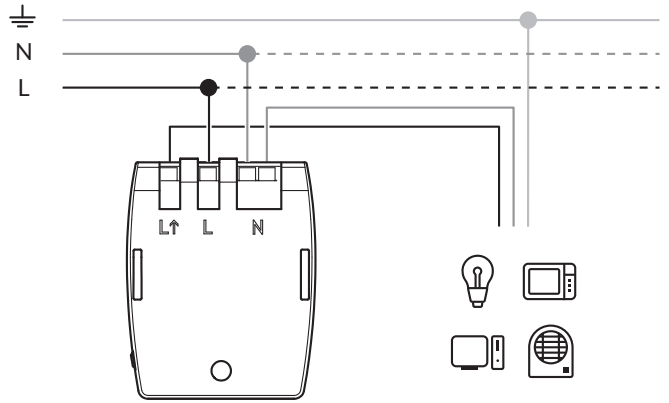
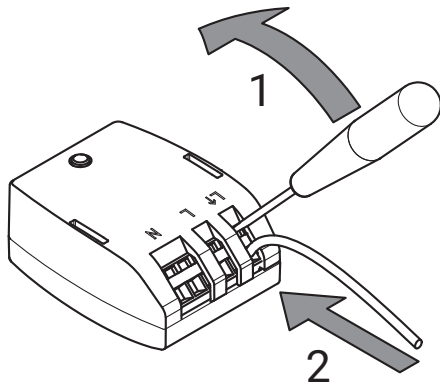
USB / mains powered = Zigbee Router



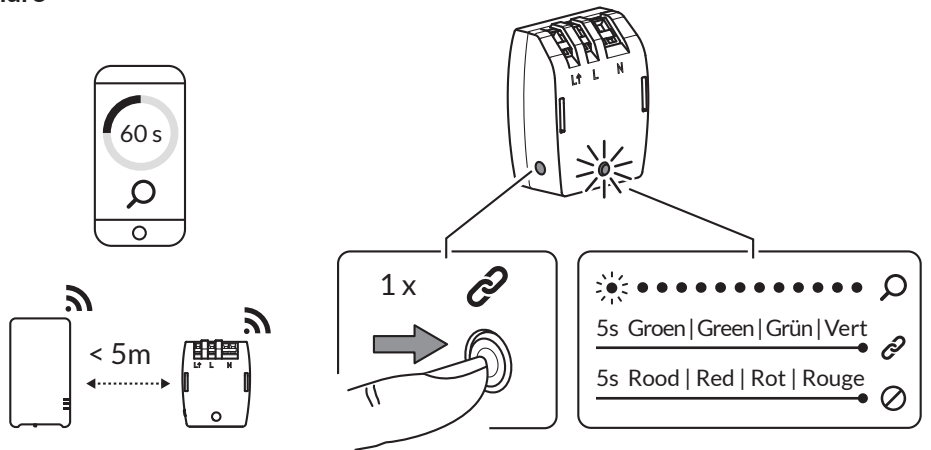
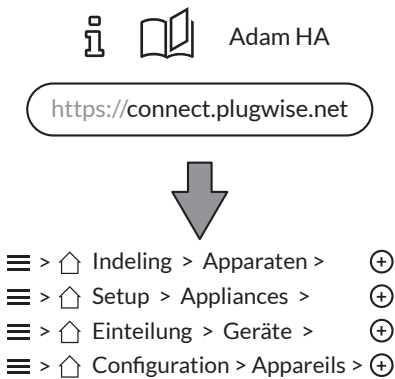
Batteries = Zigbee End Device



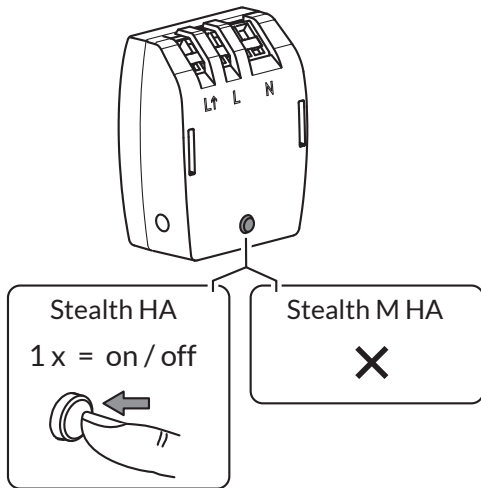
1. Plaatsing | Placement | Platzierung | Placement



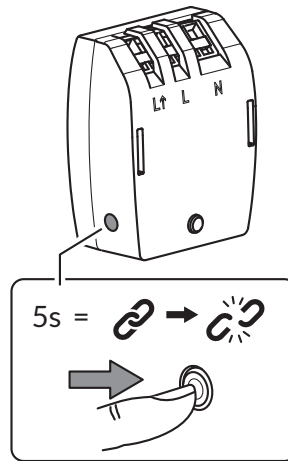
2. Aanmelden | Join | Anmelden | Joindre



3. Gebruik | Use | Benutzen | Utiliser



Ontkoppelen | Unpair | Entkoppeln | Dissocier



United States and Canada compliance

This product is in compliance with the applicable FCC and ISED rules. A copy of the compliance information is available at plugwise.com/product-comformity

Conformité des États-Unis et Canada

Ce produit est conforme aux règles applicables de la FCC et de la ISED. Une copie des informations de conformité est disponible à l'adresse plugwise.com/product-comformity

EU-conformiteitsverklaring

CE Plugwise B.V. verklaart hierbij dat dit product voldoet aan de benodigde vereisten van de desbetreffende Europese richtlijnen, waaronder RED 2014/53/EU. Een exemplaar van de Europese conformiteitsverklaring is beschikbaar op plugwise.com/product-comformity

EU conformity declaration

CE Plugwise B.V. hereby declares that this product is in compliance with the applicable essential requirements of the appropriate EC-Directives, including RED 2014/53/EU. A copy of the EU declaration of Conformity is available at plugwise.com/product-comformity

EU-Konformitätserklärung

CE Die Plugwise B.V. erklärt hiermit, dass dieses Produkt die erforderlichen Anforderungen der anwendbaren europäischen Richtlinien, darunter RED 2014/53/EU, erfüllt. Ein Exemplar der europäischen Konformitätserklärung steht auf plugwise.com/product-comformity

Déclaration CE de conformité

CE Plugwise B.V. déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles applicables des directives européennes concernées, y compris RED 2014/53/EU. Une copie de la déclaration de conformité européenne est disponible à l'adresse plugwise.com/product-comformity

Oude elektrische en elektronische apparaten bevatten vaak waardevolle materialen. Plaats een afgedankt apparaat dan ook nooit bij het gewone afval. Lever altijd het apparaat in bij een gemeentelijk inzameldepot voor elektrische en elektronische apparatuur.

Old electrical and electronic appliances very often contain valuable materials. Therefore, never dispose discarded appliances with normal household waste. Always hand in your old appliances at the municipal collection points for electrical and electronic equipment.

Alte elektrische und elektronische Geräte enthalten häufig wertvolle Materialien. Entsorgen Sie ein altes Gerät deshalb nicht über den Restmüll. Geben Sie das Gerät bei einer kommunalen Sammelstelle für Elektroschrott ab.

Les vieux appareils électriques et électroniques contiennent très souvent des matériaux de valeur. Par conséquent, ne jetez jamais vos appareils usagés avec les ordures ménagères normales. Déposez toujours vos vieux appareils auprès des points municipaux de collecte d'équipements électriques et électroniques.