

552-00001





DE Drahtloser intelligenter Hub für Niko Home Control

Packaging content

Verpakkingsinhoud / Contenu de l'emballage / Verpackungsinhalt



Radio specifications

Radiospecificaties / Spécifications radio / Funkspezifikationen Operating frequency ..

..... 2.4 GHz, 868 MHz Maximum radio frequency power 2 dBm

Dimensions

Afmetingen / Dimensions / Abmessungen





Zigbee[®] Certified products

- 552-00001: Wireless smart hub recommended to install this device first
- 2 552-72101: Connected single switch, Zigbee®

Niko Home Control for traditional wiring ecosystem

- 552-72102: Connected double switch, Zigbee®
- 170-33505: Connected switching socket outlet, Zigbee®
- 552-72301: Connected motor control, Zigbee®
- 552-72201: Connected dimmer, Zigbee®
- 552-80699: Smart plug, Zigbee®
- 552-80401: Wireless motion detector, Zigbee®

Easywave products

1

3

4

6

6

0

8

10

- 410-00001: Wireless switch with 2 buttons, Easywave 9
 - 410-00002: Wireless switch with 4 buttons, Easywave

On your smartphone

Niko Home app 11



Note: Also respect a minimum distance of 2 m between a Zigbee

electronic LED transformers, solar panel inverters, home battery

device (including the smart hub) and another RF transmitter (for example a Wi-Fi device) or devices such as motors, pumps,

storage





www.niko.eu/nhc-eco-tw

Minimum setup

Minimale installatie / Configuration minimale / Minimale Konfiguration





Links to more information

Links naar meer informatie / Liens vers plus d'informations / Links zu weiteren Informationen



Frequently asked questions (FAQ):



Scan the QR code to consult the website with frequently asked questions on Niko Home Control for traditional wiring.

Technical information and troubleshooting:



Scan the QR code to consult the technical manual for the wireless smart hub for Niko Home Control.

Basic installation steps - Images - (written instructions on p. 3 and p. 4)



Basic installation steps · Written instructions - (images on p. 2)



Before you get started



Hardware installation

register tab

smart hub.

Niko Home app

Home Control installation

3

4

Wireless smart hub registration

Go to https://mynikohomecontrol.niko.eu and select the

and serial number (XXXXXXXXX), which can be found on

the bottom of the smart hub. Follow the instructions on

the website to finalize the registration of your wireless

Download and install the Niko Home app on your

smartphone. Log in using the account details you entered

during registration and, if prompted, upgrade your Niko

Wireless smart hub registration

Lees verder

Voor je begint

internetverbinding

Moeilijkheidsgraad

Geschatte duur

OF

bedienen via je smartphone.

Tussen 10 en 20 minuten

Vereisten

Ecosysteem



Ĭi

Niko Home app



Start using your installation

Registratie draadloze slimme hub

- Ga naar https://mynikohomecontrol.niko.eu en klik op het 3 tabblad 'Registreer'
- 4 serienummer (XXXXXXXXX) van de draadloze slimme hub in. Je vindt die gegevens aan de onderkant van de slimme hub. Volg de instructies op de website om de registratie van de draadloze slimme hub af te ronden

Niko Home app

Download en installeer de Niko Home app op je 5 smartphone. Meld je aan met de accountgegevens die je tijdens de registratie ingevoerd hebt en upgrade je Niko Home Control installatie wanneer dit wordt gevraagd.

Je installatie gebruiken

Ga met je Niko Home Control installatie aan de slag en 5 monteer geconnecteerde (Zigbee®) producten die via de app gekoppeld en geprogrammeerd kunnen worden. Bekijk de online handleiding en het online ecosysteem ter inspiratie

Ledgedrag

- Led uit: Er is geen netspanning of de slimme hub of zijn voeding is defect
- Groene led knippert: De slimme hub is verbonden met je uisnetwerk maar niet met het internet
- Groene led brandt continu: De slimme hub is ingeschakeld en verbonden met het internet.
- Rode led knippert: De slimme hub is niet verbonden met je thuisnetwerk. De slimme hub zal opnieuw verbinding proberen te maken als er al een netwerk is ingesteld.
- Rode led brandt continu: De slimme hub werkt niet goed.
- Blauwe led knippert: De slimme hub bereidt een reset
- Blauwe led knippert langzaam: De slimme hub is aan het opstarten of aan het upgraden
- Blauwe led brandt continu: De wifiverbinding van de me hub wordt gereset.

Resetprocedure wifiverbinding

a) Houd de bovenkant van de draadloze slimme hub (die gebruikt wordt als een knop) ongeveer twee seconden ingedrukt. De blauwe led gaat continu branden.

b) Houd de bovenkant tien seconden ingedrukt. De blauwe led telt mee door tien keer te knipperen. De blauwe led gaat vier seconden continu branden en gaat vervolgens uit

c) Wacht tot de rode led begint te knipperen (of tot de groene led continu begint te branden als de UTP-kabel aangesloten is). De wifiverbinding is nu opnieuw ingesteld.

This product complies with all of the relevant European guidelines and regulations. For radio equipment Niko IIc declares that the radio equipment in this manual conforms with the 2014/53/EU directive.

The full text of the EU declaration of conformity is available at www.niko.eu under the product reference, if applicable.

R This product and/or the batteries provided cannot be disposed of in

non-recyclable waste. Take your discarded product to a recognised collection point. Just like producers and importers, you too play an important role in the promotion of sorting, recycling and reuse of discarded electrical and electronic equipment. To finance the rubbish collection and waste treatment, the government levies recycling charges in certain cases (included in the price of this



De installatie van producten die permanent onderdeel zullen uitmaken van de elektrische installatie en die gevaarlijke spanninge bevatten, moet worden uitgevoerd door een erkend installateur en volgens de geldende voorschriften. Deze handleiding moet aan de gebruiker worden overhandigd. Het moet bij het dossier van de elektrische installatie worden gevoegd en worden overgedragen aan eventuele nieuwe eigenaars. Biikomende exemplaren ziin



en verordeningen. Voor radioapparatuur verklaart Niko nv dat de radioapparatuur uit deze handleiding conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring staat op www.niko.eu onder de productreferentie, indien van toepassing.



ongesorteerd afval gooien. Breng uw afgedankt product naar een erkend verzamelpunt. Net als producenten en importeurs speelt ook u een belangriike rol in de bevordering van sortering, recycling en hergebruik van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Om de ophaling en verwerking te kunnen financieren, heft de overheid in bepaalde gevallen een recyclingbijdrage (inbegrepen in de aankoopprijs van dit product)

English - (instructions for images on p. 2)

Continue reading

This product can be installed in different ways. Scan the QR code on page 2 to open the online manual with more detailed installation instructions, including programming instructions for the app.

Before you get started

Prerequisites

You have a modern electrical installation. You have a home network with internet connection

Ecosystem Before you get started, it is recommended to check the website page

on the Niko Home Control for traditional wiring ecosystem. You can access this page by scanning the QR code on page 1. **Difficulty level**

Installation of the wireless smart hub is plug and play. It can be registered, configured and controlled using your smartphone.

Estimated duration Between 10 and 20 minutes.

Installation

This product must be installed in accordance with the national regulations.

- Position the smart hub near a UTP connection and/or your digital meter (at a distance of maximum 2 m), depending on your needs.
- Connect the power plug to the smart hub using the micro-USB connector and plug the power adapter into a traditional (non-connected) socket outlet.
- Connect the wireless smart hub to your internet network. Recommended: The most stable connection is achieved by using the included UTP cable. Once the smart hub is successfully connected, the green LED on top of the smart hub turns on
- Alternatively: If connecting a UTP cable is impossible, you OR can connect the wireless smart hub via Wi-Fi instead.
 - a) Connect your mobile device with the following Wi-Fi network
 - Network name: "Niko" followed by the last 4 characters of the wireless smart hub's MAC address (XX:XX). You can find the MAC address (MAC) on the bottom of the smart hub
 - Password: The wireless smart hub's serial number (XXXXXXXXX). You can find the serial number (SN) on the bottom of the smart hub.
 - b) Open a web browser on your mobile device. This will automatically open the web portal for this wireless smart hub.

c) Enter the password again (XXXXXXXXXX).

- d) Select your internet network from the list of available networks and enter the password for this network. if required.
- e) The wireless smart hub will now connect to your wireless internet network.
- f) Switch back to your internet network on your mobile device if your device does not do so automatically.

Start using your installation Start using your Niko Home Control installation and

5 install connected (Zigbee®) products that can be paired and programmed using the app. Check the online manual and ecosystem to get inspired.

LED behaviour

- LED off: There is no mains voltage or the smart hub or its power supply is faulty.
- Green LED flashing: The smart hub is connected to your home network but has no internet connection Green LED continuously on: The smart hub is powered up
- and is connected to the internet. Red LED flashing: The smart hub is not connected to your
- nome network. If a network has already been configured, the smart hub will try to reconnect.
- Red LED continuously on: The smart hub is malfunctioning
- Blue LED flashing: The smart hub is preparing for a reset.
- Blue LED breathing: The smart hub is starting up or is \bigcirc upgrading.
- Blue LED continuously on: The smart hub's Wi-Fi connection is being reset.

Wi-Fi connection reset procedure

- a) Press and hold the surface of the wireless smart hub (which serves as a button) for about 2 seconds. The blue LED turns on continuously
- b) Press and hold the surface for 10 seconds. The blue LED counts along by flashing 10 times. The blue LED turns on continuously for 4 seconds and then turns off.
- c) Wait until the red LED starts flashing (or, if the UTP cable is connected, until the green LED turns on continuously). The Wi-Fi connection is now reset.
- e) De draadloze slimme hub zal nu verbinding maken met ie draadloze netwerk.
 - f) Maak terug verbinding met ie internetnetwerk op ie mobiele toestel als je toestel dat niet automatisch doet.

3/4

PH552-00001B22453

Support & contact

ny Niko sa Industriepark West 40 9100 Sint-Niklaas, Belgium

+32 3 778 90 80 support@niko.eu

www.niko.eu

Niko prepares its manuals with the greatest care and strives to make them as complete, correct and up to date as possible. responsible for this, other than within the legal limits. Please inform us of any deficiencies in the manuals by contacting Niko customer services at support@niko.eu.

EN Warnings regarding installation

The installation of products that will permanently be part of the be carried out by a qualified installer and in accordance with the applicable regulations. This user manual must be presented to the user. It should be included in the electrical installation file and it should be passed on to any new owners. Additional copies are available on the Niko website or via Niko customer services.

141

141







verkrijgbaar via de website of Niko customer services.





De draadloze slimme hub wordt geïnstalleerd volgens het plug-and-play-principe. Je kunt de slimme hub registreren, configureren en

Installatie Dit product dient geïnstalleerd te worden in overeenstemming met de nationale regelgeving.

Plaats de slimme hub in de buurt van een UTP-verbinding

en/of je digitale meter (op maximaal twee meter afstand),

Sluit de stekker met de micro-USB-connector aan op de

Verbind de draadloze slimme hub met je internetwerk.

is, zal de groene led aan de bovenkant oplichten

a) Verbind je mobiele toestel met het volgende

serienummer (SN) onderaan de slimme hub

Aanbevolen: Gebruik de meegeleverde UTP-kabel voor de

meest stabiele verbinding. Nadat de slimme hub gekoppeld

Andere mogelijkheid: je kunt de draadloze slimme hub via

Netwerknaam: "Niko" gevolgd door de laatste vier tekens

van het MAC-adres van de draadloze slimme hub (XX:XX).

e vindt het MAC-adres (MAC) onderaan de slimme hub.

• Wachtwoord: het wachtwoord is het serienummer van

de draadloze slimme hub (XXXXXXXXXX). Ie vindt het

b) Open een webbrowser op je mobiele toestel. Hierdoor

c) Voer het wachtwoord opnieuw in (XXXXXXXXXX).

d) Selecteer je netwerk uit de lijst met beschikbare

netwerken en voer, indien nodig, het wachtwoord

wordt het webportaal voor deze draadloze slimme hub

wifi verbinden als je geen UTP-kabel kunt gebruiken

slimme hub en stop de stroomadapter in een traditioneel

Nederlands - (instructies bij afbeeldingen op p. 2)

Dit product kan op verschillende manieren geïnstalleerd

met meer gedetailleerde installatie-instructies, inclusief

programmeringsinstructies voor de app.

Scan hiervoor de QR-code op pagina 1.

Installatie van hardware

afhankelijk van wat je nodig hebt.

(niet-geconnecteerd) stopcontact.

wifinetwerk

automatisch geopend.

voor dit netwerk in

worden. Scan de QR-code op pagina 2 voor de online handleiding

Je hebt een moderne elektrische installatie en een thuisnetwerk met

Voor je begint raden we je aan om de websitepagina over het Niko

Home Control ecosysteem voor traditionele bekabeling te bekijken.

Basic installation steps · Written instructions - (images on p. 2)



Before you get started



sans fi

[]i







Ĭ

3

4

5

Niko Home app



Start using your installation

Registrierung drahtloser intelligenter (🔁

Gehen Sie auf https://mynikohomecontrol.niko.eu und

Hubs ein, die Sie auf der Unterseite des intelligenten Hubs

finden. Folgen Sie den Anweisungen auf der Website, um

Laden Sie die Niko Home-App herunter und installieren

Kontodaten ein, die Sie bei der Registrierung angegeben

Sie sie auf Ihrem Smartphone Loggen Sie sich mit den

haben, und aktualisieren Sie Ihre Niko Home Control-

Installation, wenn Sie dazu aufgefordert werden

die Registrierung Ihres drahtlosen intelligenten Hubs

und die Seriennummer (XXXXXXXXXX) des intelligenten

wählen Sie den Tab Registrieren.

abzuschließen.

Niko Home-App

Français - (instructions pour les images à la p. 2)

Continuer la lecture

Ce produit peut être installé de différentes manières. Scannez le code QR de la page 2 pour ouvrir le manuel en ligne avec des instructions d'installation plus détaillées, y compris des instructions de programmation de l'appli

Avant de commencer

Préreguis

Vous avez une installation électrique moderne. Vous avez un réseau domestique avec une connexion Internet

Écosystème

Avant de vous lancer, il est recommandé de consulter la page du site web de Niko Home Control pour l'écosystème de câblage traditionnel en scannant le code OR de la page 1

Niveau de difficulté

L'installation du hub intelligent sans fil se fait en « Plug & Play ». Le hub intelligent peut être enregistré, configuré et commandé à l'aide de votre smartphone

Durée estimée Entre 10 et 20 minutes.

Installation

Ce produit doit être installé conformément à la réglementation en vigueur.

Installation du matériel

- Placez le hub intelligent près d'une connexion UTP et/ ou de votre compteur numérique (à une distance de 2 m maximum), en fonction de vos besoins
- Connectez la fiche d'alimentation au hub intelligent à l'aide du connecteur micro-USB et branchez l'adaptateur d'alimentation dans une prise de courant traditionnelle (non connectée)
- Connectez le hub intelligent sans fil à votre réseau Internet. Recommandé : La connexion la plus stable est obtenue en utilisant le câble UTP inclus. Une fois que le hub intelligent est connecté avec succès. la LED verte située sur le dessus du hub intelligent s'allume.
- Autre solution · Si la connexion d'un câble LITP est ΟU impossible, yous pouvez connecter le hub intelligent sans fil par Wi-Fi à la place.
 - a) Connectez votre appareil mobile au réseau Wi-Fi suivant Nom du réseau : « Niko » suivi des 4 derniers caractères de l'adresse MAC du hub intelligent sans fil (XX:XX). Vous pouvez trouver l'adresse MAC (MAC) sur la partie inférieure du hub intelligent.
 - Mot de passe : Le numéro de série du hub intelligent sans fil (XXXXXXXXX). Vous trouverez le numéro de série (SN) sur le dessous du hub intelligent.
 - b) Ouvrez un navigateur web sur votre appareil mobile Cela ouvrira automatiquement le portail web de ce hub intelligent sans fil.

 - d) Sélectionnez votre réseau Internet dans la liste des réseaux disponibles et saisissez le mot de passe de ce réseau, si nécessaire.
 - e) Le hub intelligent sans fil se connecte maintenant à votre réseau Internet sans fil.
 - f) Rebranchez votre appareil mobile sur votre réseau Internet si votre appareil ne le fait pas automatiquement

PH552-00001R22453.indd 4

Enregistrement du hub intelligent

- Rendez-vous sur https://mynikohomecontrol.niko.eu et 3 sélectionnez l'onglet « S'enregistrer ».
- Saisissez l'adresse MAC complète du hub intelligent 4 (XXXXXXXXXXX) et le numéro de série (XXXXXXXXX), qui se trouvent sous le hub intelligent. Suivez les instructions du site web pour finaliser l'enregistrement de votre hub intelligent sans fil.

Appli Niko Home

Téléchargez et installez l'application Niko Home sur votre 5 smartphone. Connectez-vous à l'aide des coordonnées de compte que vous avez saisies lors de l'enregistrement et. si vous y êtes invité, mettez à jour votre installation Niko Home Control

Commencez à utiliser votre installation \$

mmencez à utiliser votre installation Niko Home 5 Control et installez des produits connectés (Zigbee®) oui peuvent être appariés et programmés à l'aide de l'application. Consultez le manuel en ligne et l'écosystème pour vous inspirer.

Comportement LED

- LED éteinte : Il n'v a pas de tension secteur ou le hub intelligent ou son alimentation est défectueux
- La LED verte clignote · Le hub intelligent est connecté à votre réseau domestique mais n'a pas de connexion Internet
- La LED verte est allumée en permanence : Le hub ntelligent est sous tension et est connecté à Internet.
- La LED rouge clignote : Le hub intelligent n'est pas connecté à votre réseau domestique. Si un réseau a déjà été configuré, le hub intelligent essaiera de se
- La LED rouge est allumée en permanence : Le hub ntelligent ne fonctionne pas correctement
- La LED bleue clignote : Le hub intelligent se prépare à une éinitialisation.
- La LED bleue pulse : Le hub intelligent est en train de démarrer ou de se mettre à niveau
- La LED bleue est allumée en permanence : La connexion Wi-Fi du hub intelligent est en cours de réinitialisation.

Procédure de réinitialisation de la connexion Wi-Fi

- a) Maintenez enfoncée la surface du hub intelligent sans fil (qui sert de bouton) pendant environ 2 secondes. La LED bleue commence à clignoter. La LED bleue s'allume en continu
- b) Appuyez sur la surface et maintenez-la enfoncée pendant 10 secondes. La LED bleue va compter en clignotant 10 fois. La LED bleue s'allume en continu pendant 4 secondes, puis s'éteint
- c) Attendez que la LED rouge se mette à clignoter (ou, si le câble UTP est connecté, que la LED verte s'allume en continu). La connexion Wi-Fi est à présent réinitialisée.

Deutsch - (Anweisungen für Abbildungen auf S. 2)

Weiterlesen

Dieses Produkt kann auf verschiedene Arten installiert werden Scannen Sie den QR-Code auf Seite 2, um das Online-Handbuch mit detaillierteren Installationsanweisungen zu öffnen, einschließlich Programmieranweisungen für die App

Bevor Sie beginnen

Voraussetzungen

Sie besitzen eine moderne Elektroinstallation. Sie besitzen ein Heimnetzwerk mit Internetverbindung

Ökosystem

Bevor Sie anfangen, empfehlen wir Ihnen, die Website von Niko Home Control für herkömmliche Verkabelung zu besuchen, indem Sie den QR-Code auf Seite 1 scannen.

Schwierigkeitsgrad

Die Installation des drahtlosen intelligenten Hubs erfolgt über Plug and Play. Er kann über Ihr Smartphone registriert, konfiguriert und gesteuert werden

Geschätzte Dauer Zwischen 10 und 20 Minuten.

Installation

Dieses Produkt muss unter Einhaltung der nationalen Vorschriften installiert werden

Hardware-Installation

- Positionieren Sie den intelligenten Hub je nach Bedarf in der Nähe eines UTP-Anschlusses und/oder Ihres digitalen Zählers (in einem Abstand von maximal 2 m)
- Verbinden Sie den Netzstecker über den Micro-USB-Anschluss mit dem intelligenten Hub und stecken Sie den Netzadapter in eine herkömmliche (nicht vernetzte) Steckdose.
- Verbinden Sie den drahtlosen intelligenten Hub mit Ihrem Internet-Netzwerk.
 - Empfohlen: Die stabilste Verbindung wird durch die Verwendung des mitgelieferten UTP-Kabels erreicht. Sobald der intelligente Hub erfolgreich verbunden ist, leuchtet die grüne LED auf der Oberseite des Hubs auf
- Alternativ dazu: Wenn der Anschluss eines UTP-Kabels nicht ODER möglich ist, können Sie den drahtlosen intelligenten Hub stattdessen über WLAN anschließen
 - a) Verbinden Sie Ihr mobiles Gerät mit dem folgenden WLAN-Netzwerk[.]
 - Netzwerkname: "Niko", gefolgt von den letzten 4 Zeichen der MAC-Adresse des drahtlosen intelligenten Hubs (XX:XX). Die MAC-Adresse (MAC) finden Sie auf der
 - Unterseite des intelligenten Hubs. Passwort: Die Seriennummer des drahtlosen intelligenten Hubs (XXXXXXXXXX). Die Seriennummer (SN) finden Sie au der Unterseite des intelligenten Hubs.
 - b) Öffnen Sie einen Webbrowser auf Ihrem mobilen Gerät. Dadurch wird automatisch das Webportal für dieser drahtlosen intelligenten Hub geöffnet.
 - d) Wählen Sie Ihr Internet-Netzwerk aus der Liste der
 - verfügbaren Netzwerke aus und geben Sie das Passwort für dieses Netzwerk ein, falls erforderlich. e) Der drahtlose intelligente Hub verbindet sich nun mit
 - Ihrem Internet-Netzwerk f) Wechseln Sie auf Ihrem mobilen Gerät wieder zu Ihrem

Internet-Netzwerk, falls Ihr Gerät dies nicht automatisch tut.

Support & contact

ny Niko sa Industriepark West 40 9100 Sint-Niklaas, Belgium

+32 3 778 90 80 support@niko.eu

www.niko.eu

Niko prepares its manuals with the greatest care and strives to make them as complete, correct and up to date as possible. responsible for this, other than within the legal limits. Please inform us of any deficiencies in the manuals by contacting Niko customer services at support@niko.eu.

FR Mises en garde relative à l'installation

dangereuses, doit être effectuée par un installateur agréé et conformément aux prescriptions en vigueur. Ce mode d'emploi doit être remis à l'utilisateur. Il doit être joint au dossier de l'installation électrique et être remis aux nouveaux propriétaires éventuels. Des exemplaires supplémentaires peuvent être obtenus sur le site internet ou auprès de Niko customer services.

141

CE

R

141



Environnement

dans le prix d'achat de ce produit).

Installateur vorgenommen werden.).

Website oder den Kundendienst von Niko

Umwelt

Recyclingabgabe enthalten.

CE-Kennzeichnung

FR

DE

DE

DE

européens applicables. Pour l'appareillage radio, Niko SA déclare que l'appareillage radio de ce mode d'emploi est conforme à la Directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité IIF est disponible, le cas échéant, sur le site www.niko.eu à la rubrique référence produit.

/ous ne pouvez pas mettre ce produit ou les batteries fournies au

rebut en tant que déchet non trié. Déposez votre produit usagé à un

vous jouez un rôle important dans la promotion du tri, du recyclage

et de la réutilisation d'appareils électriques et électroniques mis au

rebut. Pour financer la collecte et le traitement, les pouvoirs publics

ont prévu, dans certains cas, une cotisation de recyclage (comprise

Vor der Installation zu beachtende

Diese Gebrauchsanleitung muss dem Benutzer ausgehändigt

Anlage beizufügen und muss auch eventuellen neuen Besitzern

Dieses Produkt erfüllt alle anwendbaren europäischen Richtlinie

entsprechen. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung

und Verordnungen. Für Funkgeräte erklärt Niko nv, dass die

finden Sie unter <u>www.niko.eu</u> unter der Produktreferenz, falls

Funkgeräte aus dieser Anleitung der Richtlinie 2014/53/EU

Sie dürfen dieses Produkt oder die mitgelieferten Batterier

nicht über den normalen Hausmüll entsorgen. Bringen Sie Ihr

wie Hersteller und Importeure spielen auch Sie eine wichtige

ausgedienten elektrischen und elektronischen Geräten. Um die

Abholung und Verarbeitung wiederverwertbarer Abfälle finanzieren

PH552-00001B22453

4/4

30/03/2023 08:40

zu können, ist im Verkaufspreis oftmals bereits eine obligatorische

Rolle bei Sortierung, Recycling und Wiederverwendung von

ausgedientes Produkt zu einer anerkannten Sammelstelle. Genau

Die Installation von Produkten, die fest an eine elektrische Anlage

angeschlossen werden und gefährliche Spannungen enthalten, müssen gemäß den geltenden Vorschriften von einem anerkannten

werden.Die Gebrauchsanleitung ist den Unterlagen der elektrischen

ausgehändigt werden. Zusätzliche Exemplare erhalten Sie über die

Sicherheitshinweise

Beginnen Sie mit der Nutzung Ihrer Installation

Beginnen Sie, Ihre Niko Home Control-Installation zu 5 nutzen und installieren Sie vernetzte (Zigbee®)-Produkte, die über die App gekoppelt und programmiert werden können Schauen Sie sich das Online-Handbuch und das Ökosystem an. um sich inspirieren zu lassen

LED-Verhalten

- LED Aus: Es liegt keine Netzspannung an oder der intelligente Hub oder sein Netzteil ist defekt
- Die grüne I FD blinkt. Der intelligente Hub ist mit Ó Ihrem Heimnetzwerk verbunden, hat aber keine Internetverbindung.
- Die grüne LED leuchtet ständig: Der intelligente Hub ist eingeschaltet und mit dem Internet verbunden.
- Die rote LED blinkt: Der intelligente Hub ist nicht mit Ihrem Heimnetzwerk verbunden. Wenn ein Netzwerk bereits konfiguriert wurde, versucht der intelligente Hub, eine neue Verbindung herzustellen.
- Die rote LED leuchtet ständig: Der intelligente Hub hat

intelligenten Hubs wird zurückgesetzt

/erfahren zum Zurücksetzen der

zu blinken. Die blaue LED leuchtet kontinuierlich

Die WLAN-Verbindung ist nun zurückgesetzt.

leuchtet für 4 Sekunden auf und schaltet sich dann ab.

c) Warten Sie. bis die rote LED zu blinken beginnt (oder, wenn das

WLAN-Verbindung

- Die blaue LED blinkt: Der intelligente Hub bereitet sich auf einen Reset vor.
- Die blaue LED blinkt langsam: Der intelligente Hub wird gestartet oder aktualisiert

a) Halten Sie die Oberfläche des drahtlosen intelligenten Hubs (die als

Taste dient) etwa 2 Sekunden lang gedrückt. Die blaue LED beginnt

b) Drücken Sie auf die Oberfläche und halten Sie sie 10 Sekunden lang

gedrückt. Die blaue LED zählt mit, indem sie 10 Mal blinkt. Die LED

UTP-Kabel angeschlossen ist, bis die grüne LED dauerhaft leuchtet).

Die blaue LED leuchtet ständig: Die WLAN-Verbindung des