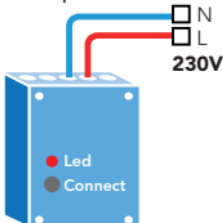


GUIDE DE MISE EN SERVICE RAPIDE

Appairage du **Yokis hub** sans outil (10 modules maximum)*
 *votre installation sans limite avec **Yokis Pro**

Prérequis :

- ▶ Alimenter tous les modules sur la même phase.



- ▶ Raccordez votre **YOKISHUB** à la box ADSL.



- ▶ Alimenter le **YOKISHUB** sur la même phase que celle utilisée pour les modules.



REMARQUE: **YOKISHUB NE** doit jamais avoir été préalablement configuré via l'application **YOKISPRO**. Toute configuration via l'application **YOKISPRO** empêche la mise en service rapide. Même pas la procédure de **REMISE À ZÉRO DE LA CONFIGURATION DU YOKISHUB** (voir ci-dessous) ne permet de revenir aux conditions de programmation de mise en service rapide.

Étape 1 : Passer le **YOKISHUB** en mode appairage

- ▶ Faire **1 appui de 3 secondes** sur le symbole du **YOKISHUB**.

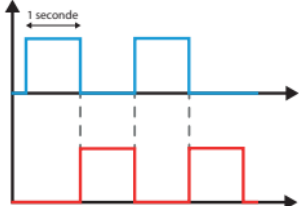
Les deux leds clignotent alternativement indiquant que le **YOKISHUB** est en mode appairage.



Leds du
YOKISHUB



DS1054-043B

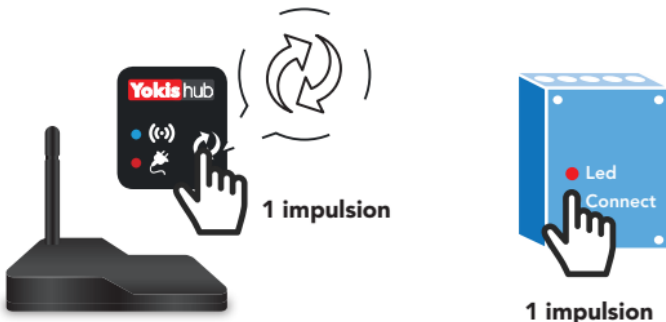


1

Étape 2 : Enregistrer les modules dans la base de données du YOKISHUB

Pour CHAQUE module qu'on souhaite enregistrer (jusqu'à 10), répéter les deux étapes suivantes:

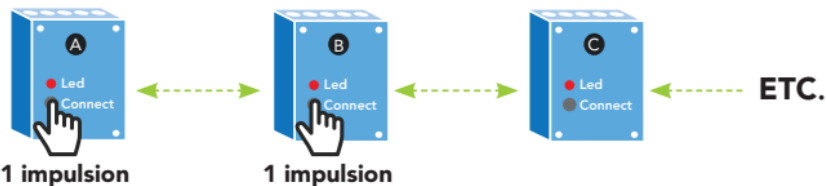
- ▶ Appuyer 1 fois sur le symbole  de YOKISHUB.
- ▶ Puis, avant 30 secondes, appuyer une fois sur le bouton « connect » du module.



- ▶ Les leds du YOKISHUB et du module clignotent 1 fois indiquant la réussite de l'enregistrement.

Étape 3 : Réaliser le bus radio entre les modules

- ▶ Appuyer une fois sur le bouton « connect » du module A (la led du module A commence à clignoter).
- ▶ Avant 30 secondes, appuyer une fois sur le bouton « connect » du module B: le branchement Bus Radio entre les deux module est établi et les led correspondantes se mettent à clignoter.



- ▶ Faire la même manipulation entre les modules B et C et ainsi de suite avec vos autres modules.

ATTENTION : pour les raccordements entre les modules, se reporter aux notices d'instructions et au catalogue YOKIS paragraphe « RACCORDEMENTS POSSIBLES ».

Étape 4 : Quitter le mode appairage

- Faire un **appui de 3 secondes** sur le symbole  du YOKISHUB pour quitter le mode appairage. La led radio () clignote rapidement, indiquant que le YOKISHUB n'est plus en mode appairage.



- Si on souhaite ultérieurement **ajouter de nouveaux modules au Bus Radio**, répéter la procédure à partir de l'Étape 1.

Remarque: à l'Étape 3, ajouter simplement les nouveaux modules au bus radio.

Étape 5 : Lier le YOKISHUB à l'application YnO

- Lancer l'App **YnO** utilisant son Nom d'utilisateur et Mot de passe.
- Connecter l'App **YnO** au YOKISHUB.

Pour appairer YnO :



Flashez le qrcode
pour
voir la vidéo

Découvrez comment créer votre compte **YOKIS YnO** et l'associer à votre **YOKISHUB**.

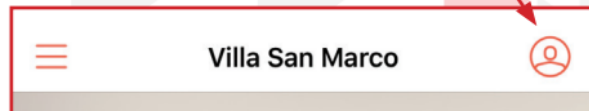
- **En cas d'ajout d'un nouveau module, déconnectez-vous puis reconnectez-vous simplement à YnO afin de mettre à jour l'installation sur l'application.**

DS1054-043B

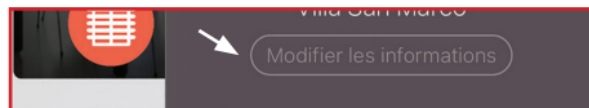
3

Pour libérer le YOKISHUB :

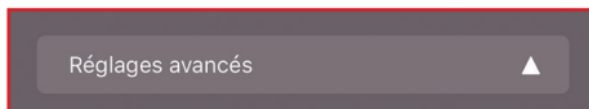
1. Cliquez sur l'icône en haut à droite de l'écran d'accueil.



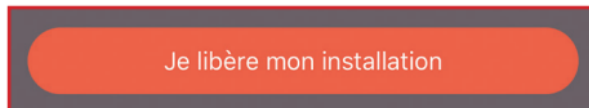
2. Cliquez sur «Modifier les informations» dans le menu latéral.



3. Cliquez sur «Réglages avancés» en bas de la page.



4. Cliquez sur «Je libère mon installation» en bas de la page.



À savoir :

Remise à zéro de la configuration du YOKISHUB (Effacement de scénarios, associations, programmation, etc.)

- En mode appareilage, faire **10 impulsions** sur le symbole  du YOKISHUB. Les **deux leds clignotent simultanément** indiquant la remise à zéro de la configuration.



Remplacer un module

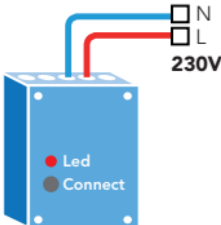
- Supprimez les connexions Bus sur les modules présents dans l'installation :
 - Maintenir le bouton **connect** de chaque module pendant **3 secondes**.
 - La led du module fait **2 flashes** pour confirmer la suppression des connexions radio.
- Remettre à zéro la configuration du YOKISHUB.
- Reprendre la procédure complète depuis l'**étape 1**.
- Déconnectez-vous puis reconnectez-vous à **YnO** afin de mettre à jour l'installation sur l'application.

GUIDA DI MESSA IN SERVIZIO RAPIDA

Come configurare lo **Yokishub** senza l'uso di App (max. 10 moduli)*
 *per installazioni senza limiti, usare l'App **YokisPro**

Prerequisiti:

- ▶ Alimentare tutti i moduli sulla stessa fase.



- ▶ Collegare lo **YOKISHUB** al gateway ADSL.



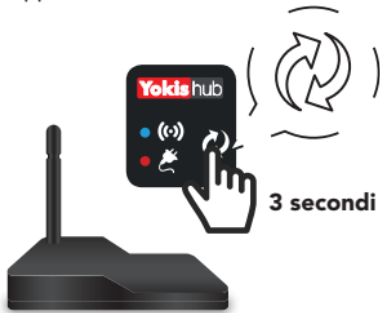
- ▶ Alimentare lo **YOKISHUB** sulla stessa fase utilizzata per i moduli.



NOTA: lo **YOKISHUB NON** deve essere mai stato configurato in precedenza tramite App **YOKISPRO**. Una qualunque configurazione per mezzo dell'App **YOKISPRO** inibisce la possibilità della messa in servizio rapida. Neanche la procedura di **RIPRISTINO DELLA CONFIGURAZIONE DELLO YOKISHUB** (vedere più avanti) permette di tornare nelle condizioni di programmazione di messa in servizio rapida.

Passo 1: Impostare lo **YOKISHUB** in modalità apprendimento

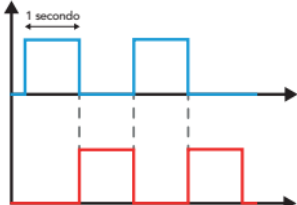
- ▶ Premere per **3 secondi** il simbolo dello **YOKISHUB**. I due led lampeggiano alternativamente ad indicare che lo **YOKISHUB** è in modalità apprendimento.



Led dello **YOKISHUB**



DS1054-043B



5

Passo 2: Registrare i moduli nel database dello YOKISHUB

Per OGNI modulo che si desidera registrare (max. 10) ripetere i due passi seguenti:

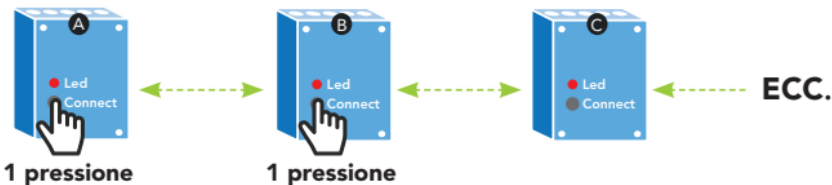
- ▶ Fare **1 pressione** sul simbolo  dello **YOKISHUB**.
- ▶ Poi, **entro 30 secondi**, fare **una pressione** sul pulsante “**connect**” del modulo.



- ▶ I led dello **YOKISHUB** e del modulo **lampeggiano 1 volta** a conferma della registrazione.

Passo 3: Come creare il Bus Radio tra i moduli

- ▶ Fare **una pressione** sul pulsante “**connect**” del **modulo A** (il led del modulo A inizia a lampeggiare).
- ▶ **Entro 30 secondi**, fare **una pressione** sul pulsante “**connect**” del **modulo B**: il collegamento Bus Radio tra i due moduli viene realizzato ed i rispettivi led smettono di lampeggiare.



- ▶ Ripetere la stessa operazione tra i moduli B e C e poi, via via, con tutti gli altri.

ATTENZIONE: per i collegamenti tra i moduli fare riferimento ai libretti di istruzione e al catalogo **YOKIS** al paragrafo “**COLLEGAMENTI POSSIBILI**”.

Passo 4: Uscire dalla modalità apprendimento

- Fare una **pressione di 3 secondi** sul simbolo  dello **YOKISHUB**.
Il led radio  lampeggiava velocemente ad indicare che lo **YOKISHUB** non è più in modalità apprendimento.



- Se in seguito si desidera aggiungere nuovi moduli al Bus Radio, occorre ripetere la procedura a partire dal Passo 1.

NOTA: al Passo 3, limitarsi ad aggiungere al Bus Radio i soli nuovi moduli.

Passo 5: Associare lo YOKISHUB all'App YnO

Chiedere al cliente di:

- Lanciare l'app **YnO** utilizzando il suo Nome Utente e Password.
- Collegare l'App **YnO** allo **YOKISHUB**.

Per associare l'App YnO allo YOKISHUB:



Scansiona il QR
code e guarda il
video

Scopri come il tuo cliente può
creare un Account **YnO** ed
associarlo allo **YOKISHUB**.

- In caso di aggiunta di un nuovo modulo, per consentire l'aggiornamento dell'impianto sull'App, occorre disconnettersi e riconnettersi ad **YnO**. Solo in questo modo i nuovi moduli potranno essere visti nell'App.

DS1054-043B

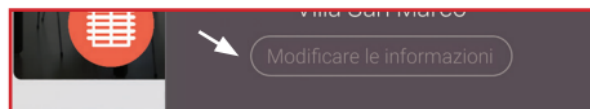
7

Per disassociare lo YOKISHUB da YnO:

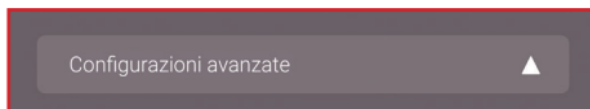
1. Toccare l'icona in alto a destra sulla Home Page.



2. Toccare su "Modificare le informazioni" nella barra laterale.



3. Toccare "Configurazioni avanzate" nella parte inferiore della pagina.



4. Toccare su "Rilascio il mio impianto".



① Utile a sapersi:

Ripristino della configurazione dello YOKISHUB (Cancellazione scenari, associazioni, programmazione, ecc...)

► Entrare in modalità apprendimento premendo per 3 secondi il simbolo  dello YOKISHUB. Fare 10 pressioni sul simbolo  dello YOKISHUB. I due led lampeggiano contemporaneamente indicando il reset della configurazione.



Sostituzione di un modulo

► Cancellare le connessioni Bus sui moduli presenti nell'impianto:

- Tenere premuto il pulsante **connect** su ciascun modulo per almeno 3 secondi.

- Il led del modulo lampeggia 2 volte per confermare la cancellazione delle connessioni radio.

► Ripristinare la configurazione dello YOKISHUB.

► Ripetere la procedura completa dal passo 1.

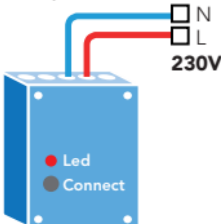
► Chiudere e riavviare **YnO** per aggiornare l'impianto sull'applicazione.

QUICK START GUIDE

How to configure **Yokis hub** without using App (max. 10 modules)*
 *for unlimited installations, use the **Yokis Pro** App

Prerequisites:

- ▶ Power all modules on the same phase



- ▶ Connect the **YOKISHUB** to the ADSL Gateway.



- ▶ Power the **YOKISHUB** on the same phase used for the modules.



NOTE: The **YOKISHUB** must **NOT** have been previously configured using the **YOKISPRO** App. Any configuration using the **YOKISPRO** App will inhibit the possibility of using the rapid installation method. Even the **HOW TO RESET THE YOKISHUB CONFIGURATION PROCEDURE** (see below) will not allow you to return to fast commissioning programming conditions.

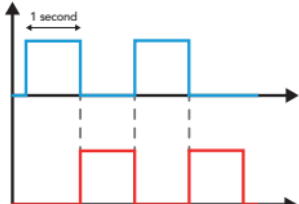
Step 1: Set the **YOKISHUB** to learn mode

- ▶ Hold symbol  on the **YOKISHUB** **pressed for 3 seconds**.

The two LEDs will flash alternately to indicate that the **YOKISHUB** is in learning mode.



**YOKISHUB
LED**



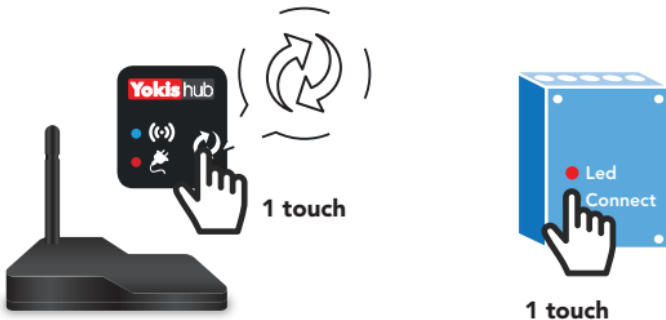
DS1054-043B

9

Step 2: Register modules in YOKISHUB database

Repeat the following two steps for EVERY module to register (max. 10):

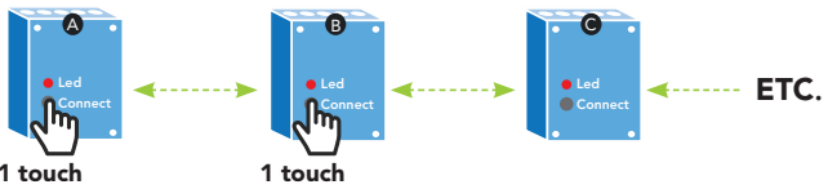
- ▶ Press symbol  on the **YOKISHUB** once.
- ▶ Then, **within 30 seconds**, press the “connect” button on the module.



- ▶ The **YOKISHUB** and module LEDs **will flash once** to confirm the registration.

Step 3: Create the radio bus between different receivers

- ▶ Press the “connect” button on **module A** (the LED on module A will start flashing).
- ▶ Within 30 seconds, press the “connect” button on **module B**: the Bus Radio connection between the two modules is established and the respective LEDs will stop flashing.

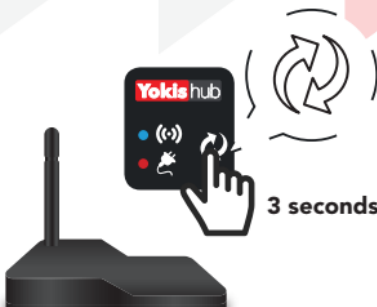


- ▶ Repeat the same operation between modules B and C and then, gradually, for all the others.

IMPORTANT: see instruction booklets and YOKIS catalogue, “POSSIBLE CONNECTIONS” paragraph for connections between modules.

Step 4: Exit learning mode

- ▶ Hold symbol  on the the **YOKISHUB** pressed for 3 seconds.
The wireless LED  will flash rapidly to indicate that the **YOKISHUB** is no longer in learning mode.



- ▶ To add new modules to the **Bus Radio** at a later time, if required, **repeat the procedure starting from Step 1.**

NOTE: In step 3, simply add only new modules to Bus Radio.

Step 5: Associate YOKISHUB to the YnO App

Ask the customer to:

- ▶ Start the App **YnO** using his or her Username and Password.
- ▶ Connect the App **YnO** to the **YOKISHUB**.

To associate the YnO App to the YOKISHUB:



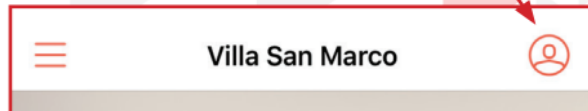
Scan the QR code
and watch the
video

- ▶ When adding a new module, in order to allow system update on the App, it is necessary to disconnect and reconnect to **YnO**. Only in this way the new modules will be visible on the App.

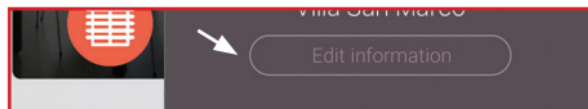
Find out how your customer can
create a **YnO** Account and asso-
ciate it with the **YOKISHUB**.

To disassociate the HOKISHUB from YnO:

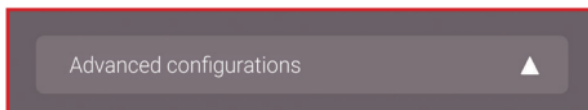
1. Tap on the icon at the top right of the Home Page.



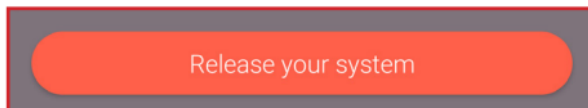
2. Tap on "Edit information" in the sidebar.



3. Tap on "Advanced Configurations" at the bottom of the page.



4. Tap on "Release your system".



① Useful information:

How to reset the YOKISHUB

configuration (Delete scenarios, associations, programming, etc.)

- ▶ Enter learning mode by holding symbol  on the **YOKISHUB** pressed for 3 seconds. Press symbol  on the **YOKISHUB** 10 times. **The two LEDs will flash at the same time**, indicating that the configuration has been reset.



Replace a module

- ▶ **Delete the BUS connections** on the modules in the system:

- Press and hold the **connect** button on each module for 3 seconds.
- The LED on module **will flash twice** to confirm the deletion of the radio connections.

- ▶ Reset the **YOKISHUB** configuration.

- ▶ Repeat the procedure starting from **Step 1**.

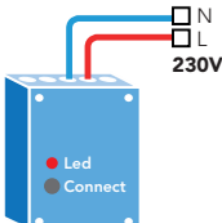
- ▶ Close and restart **YnO** to update the system on the application.

GUÍA DE PUESTA EN SERVICIO RÁPIDA

Cómo configurar el **Yokis hub** sin utilizar la aplicación (máx. 10 módulos)*
 *para instalaciones sin límites, usar la aplicación **Yokis Pro**

Requisitos previos:

- ▶ Alimentar todos los módulos en la misma fase.
- ▶ Conectar el **YOKISHUB** a la puerta de enlace ADSL.



- ▶ Alimentar el **YOKISHUB** en la misma fase utilizada para los módulos.



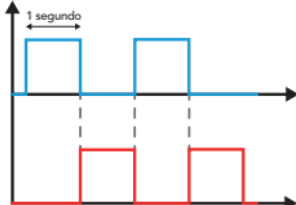
NOTA: el **YOKISHUB NUNCA** se debe haber configurado antes con la aplicación **YOKISPRO**. Cualquier configuración mediante la aplicación **YOKISPRO** inhibe la posibilidad de puesta en servicio rápida. Ni siquiera el procedimiento de **RESTABLECIMIENTO DE LA CONFIGURACIÓN DEL YOKISHUB** (véase más adelante) permite volver a las condiciones de programación de puesta en funcionamiento rápida.

Paso 1: Configurar el **YOKISHUB** en el modo de aprendizaje

- ▶ Pulsar durante **3 segundos** el símbolo del **YOKISHUB**. Los dos leds parpadean alternativamente, indicando que el **YOKISHUB** está en el modo de aprendizaje.



Led del **YOKISHUB**



DS1054-043B

13

Paso 2: Registrar los módulos en la base de datos del YOKISHUB

Con CADA módulo que se quiera registrar (máx. 10) repetir los dos pasos siguientes:

- ▶ Pulsar 1 vez el símbolo  del YOKISHUB.
- ▶ Luego, en un lapso de 30 segundos, accionar el pulsador “connect” del módulo.



- ▶ Los leds del YOKISHUB y del módulo parpadean 1 vez para confirmar el registro.

Paso 3: Cómo crear el Bus Radio entre los módulos

- ▶ Accionar el pulsador “connect” del módulo A (el led del módulo A comienza a parpadear).
- ▶ En un lapso de 30 segundos, accionar el pulsador “connect” del módulo B: se realiza la conexión Bus Radio entre los dos módulos y los respectivos leds dejan de parpadear.



- ▶ Repetir la misma operación entre los módulos B y C, y luego, con todos los demás.

ATENCIÓN: para las conexiones entre los módulos, consultar los manuales de instrucciones y el catálogo YOKIS, apartado “CONEXIONES POSIBLES”.

Paso 4: salir del modo de aprendizaje

- Pulsar 1 vez, durante 3 segundos, el símbolo  del YOKISHUB. El led radio  parpadea rápidamente indicando que el YOKISHUB ya no está en el modo de aprendizaje.



- Si luego se quieren añadir nuevos módulos al Bus Radio, se debe repetir el procedimiento a partir del Paso 1.

NOTA: en el Paso 3, limitarse a añadir al Bus Radio solo los módulos nuevos.

Paso 5: Asociar el YOKISHUB a la aplicación YnO

Pedirle al cliente que:

- Inicie la aplicación **YnO** utilizando su Nombre de usuario y Contraseña.
- Conectar la aplicación **YnO** al **YOKISHUB**.

Para asociar la aplicación **YnO** al **YOKISHUB**:



Escanear el
Código QR y
mirar el vídeo

Descubra cómo es que su cliente puede crear una Cuenta **YnO** y asociarla al **YOKISHUB**.

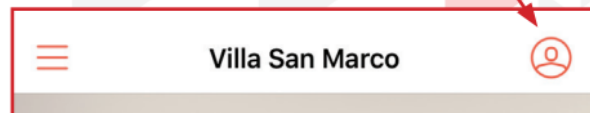
- Cuando se añade un módulo nuevo, para permitir la actualización del sistema en la aplicación, es necesario desconectarse y conectarse otra vez a **YnO**. Solo de esta forma los módulos nuevos se podrán ver en la aplicación.

DS1054-043B

15

Para eliminar la asociación del YOKISHUB de YnO:

1. Tocar el ícono **de arriba, a la derecha**, en la Página principal.



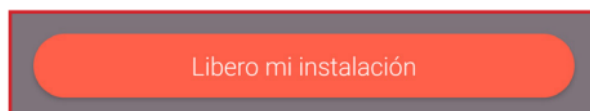
2. Tocar "**Cambiar la información**" en la barra lateral.



3. Tocar "**Configuraciones avanzadas**" en la parte inferior de la página.



4. Tocar "**Libero mi instalación**".



ⓘ Nota útil:

Restablecimiento de la configuración del YOKISHUB
(Cancelación de escenarios, asociaciones, programación, etc.)

- Entrar en el modo de aprendizaje pulsando durante 3 segundos el símbolo  del YOKISHUB. Pulsar **10 veces** el símbolo  del YOKISHUB. **Los dos leds parpadean simultáneamente**, indicando el restablecimiento de la configuración.



Sustitución de un módulo

- **Cancelar las conexiones Bus** en los módulos presentes en el sistema:

- Mantener presionado el pulsador **connect** de cada módulo, al menos durante **3 segundos**.
- **El led del módulo parpadea 2 veces** para confirmar la cancelación de las conexiones radio.

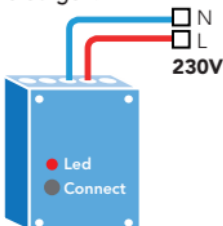
- Restablecer la configuración del **YOKISHUB**.
- Repetir el procedimiento completo desde el **paso 1**.
- **Cerrar y reiniciar YnO** para actualizar el sistema en la aplicación.

SCHNELLANLEITUNG ZUR INBETRIEBNAHME

Wie man den **Yokis hub** ohne Verwendung der App konfiguriert (max. 10 Module)*
*für Installationen ohne Begrenzung die App **Yokis Pro**

Voraussetzungen:

- Alle Module auf derselben Phase versorgen.



- Den **YOKISHUB** an das Gateway ADSL anschließen.



- Den **YOKISHUB** auf derselben Phase wie der für die Module verwendeten versorgen.



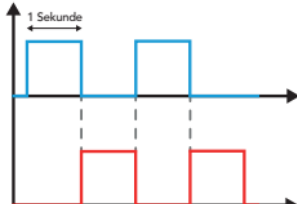
HINWEIS: Der **YOKISHUB DARD** zuvor **NIE** mit Hilfe der App **YOKISPRO** konfiguriert worden sein. Eine beliebige Konfiguration mit Hilfe der App **YOKISPRO** unterbindet die Möglichkeit der schnellen Inbetriebnahme. Auch der Vorgang zur **RESET DER KONFIGURATION DES YOKISHUB** (siehe weiter vorn) gestattet es nicht, wieder zu den Programmierbedingungen zur schnellen Inbetriebnahme zurückzukehren.

Schritt 1: Den YOKISHUB in den Einlernmodus stellen

- Das Symbol des **YOKISHUB** **3 Sekunden** lang betätigen.
Die **beiden Led** blinken **abwechselnd**, um anzudeuten, dass der **YOKISHUB** sich im Einlernmodus befindet.



Led des
YOKISHUB



DS1054-043B

17

Schritt 2: Die Module in der Datenbank des YOKISHUB registrieren

Für JEDES zu registrierende Modul (max. 10) die folgenden Schritte wiederholen:

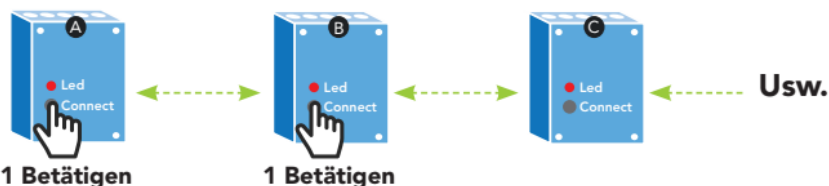
- ▶ **1 Mal** das Symbol  es YOKISHUB **betätigen**.
- ▶ Dann **innerhalb von 30 Sekunden** einmal die Taste „**connect**“ des Moduls **betätigen**.



- ▶ Die Led des YOKISHUB und des Moduls **blinken** zur Bestätigung der Registrierung einmal.

Schritt 3: Wie man einen Funkbus zwischen den Modulen erstellt

- ▶ Einmal die Taste „**connect**“ des **Moduls A** **betätigen** (die Led des Moduls A beginnt zu blinken).
- ▶ **Innerhalb von 30 Sekunden** einmal die Taste „**connect**“ des **Moduls B** **betätigen**: die Funkbus-Verbindung zwischen den beiden Modulen wird hergestellt und die entsprechenden Leds hören auf zu blinken.



- ▶ Den gleichen Vorgang zwischen den Modulen B und C wiederholen und dann nach und nach mit allen anderen.

ACHTUNG: wegen der Anschlüsse zwischen den Modulen siehe Bedienungsanleitungen und YOKIS-Katalog unter Absatz „**MÖGLICHE ANSCHLÜSSE**“.

Schritt 4: Den Einlernmodus verlassen

- Das Symbol  des **YOKISHUB** einmal **3 Sekunden lang betätigen**. Die **Funk-Led**  blinkt **schnell**, um anzudeuten, dass der **YOKISHUB** sich nicht mehr im Einlernmodus befindet.



- Sollen im Anschluss **neue Module zum Funkbus hinzugefügt werden**, muss der Vorgang ausgehend von Schritt 1 wiederholt werden.

Hinweis: Bei Schritt 3 nur die neuen Module zum Funkbus hinzufügen.

Schritt 5: Den YOKISHUB mit der App YnO verknüpfen

Den Kunden um Folgendes bitten:

- Die App **YnO** zu starten und dazu seinen Benutzernamen und sein Passwort zu verwenden.
- Die App **YnO** an den **YOKISHUB** anzuschließen.

Um die App YnO mit dem YOKISHUB zu verknüpfen:



Scannen Sie den QR-Code ein und sehen Sie sich das Video an

- **Beim Hinzufügen eines neuen Moduls muss, um das Hinzufügen der Anlage auf der App zu gestatten, das Unterbrechen der Verbindung und die erneute Verbindung mit YnO erfolgen.** Nur auf diese Weise sind die neuen Module in der App zu sehen.

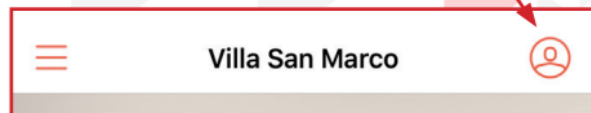
Entdecken Sie, wie Ihr Kunde ein YnO-Account erstellen und dieses dem YOKISHUB zuordnen kann.

DS1054-043B

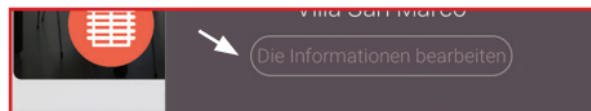
19

Zum Trennen der Verknüpfung von YOKISHUB und YnO:

1. Das **Symbol oben rechts** auf der Homepage berühren.



2. „**Die Informationen bearbeiten**“ in der seitlichen Leiste berühren.



3. „**Erweiterte Einstellungen**“ im unteren Teil der Seite berühren.



4. „**Ich gebe meine Anlage frei**“ berühren.



① Nützlich zu wissen:

Reset der Konfiguration des YOKISHUB (Löschen von Szenarien, Zuordnungen, Programmierung, usw.)

► Sich in den Einlernmodus begeben und dazu 3 Sekunden lang das Symbol  des YOKISHUB betätigen. **10 Mal** das Symbol  des YOKISHUB **betätigen**.

Die beiden Leds blinken gleichzeitig und zeigen so den Reset der Konfiguration an.



Ersetzen eines Moduls

► **Die Bus-Verbindungen** auf den in der Anlage vorhandenen Modulen löschen:

- Die Taste **connect** auf jedem Modul mindestens **3 Sekunden** gedrückt halten.

- **Die Led des Moduls** blinkt **2 Mal**, um den Löschkvorgang der Funkverbindungen zu bestätigen.

► Die Konfiguration des YOKISHUB wieder herstellen.

► Den kompletten Vorgang ab **Schritt 1** wiederholen.

► **Herunterfahren** und neu starten **YnO**, um die Anlage auf der Applikation zu aktualisieren.

GIDS BIJ DE SNELLE INGEBRUIKSTELLING

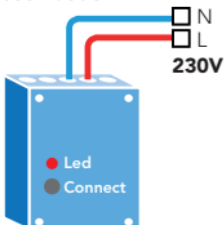
NL

De **Yokishub** configureren zonder App (max. 10 modules)*

*gebruik voor een onbeperkt aantal installaties de App **YokisPro**

Vooraf:

- Alle modules met dezelfde fase voeden.



- De **YOKISHUB** aansluiten op de ADSL gateway.



- De **YOKISHUB** voeden met dezelfde fase als die van de modules.

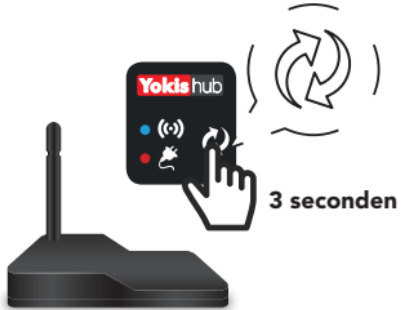


OPMERKING: De **YOKISHUB NON** mag niet eerder geconfigureerd zijn met de App **YOKISPRO**. Elke vorm van configuratie met de App **YOKISPRO** belet de procedure voor de snelle ingebruikstelling. Ook met de procedure **DE CONFIGURATIE VAN DE YOKISHUB RESETTEN** (zie verderop) kan men niet terugkeren naar de programmering voor een snelle ingebruikneming.

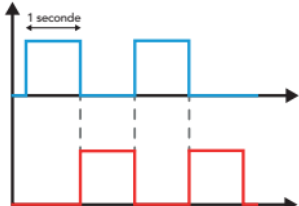
Step 1: De **YOKISHUB** instellen op de aanleermodus

- Druk 3 lang op het symbool van de **YOKISHUB**.

De twee leds knipperen afwisselend om te bevestigen dat de **YOKISHUB** in de aanleermodus staat.



Leds van de **YOKISHUB**



DS1054-043B

21

Stap 2: De modules in de database van de YOKISHUB registreren

Voor ELKE module die u wenst te registreren (max. 10) herhaalt u de twee volgende stappen:

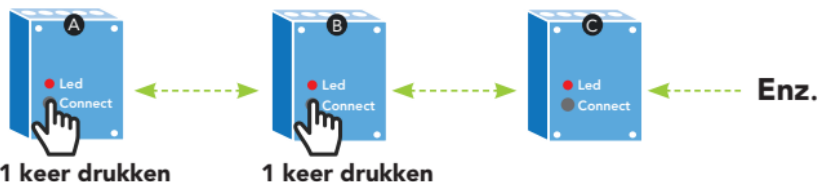
- ▶ Druk **1 keer** op het symbool  van de **YOKISHUB**.
- ▶ Druk dan binnen de **30 seconden één keer** op de knop “**connect**” van de module.



- ▶ De leds van de **YOKISHUB** en van de module knipperen **1 keer** om de registratie te bevestigen.

Stap 3: De Radio Bus tussen de modules aanmaken

- ▶ Druk **één keer** op de knop “**connect**” van **de module A** (het led van de module A begint te knipperen).
- ▶ Druk dan binnen de **30 seconden één keer** op de knop “**connect**” van **de module B**: de Radio Bus-verbinding tussen de twee modules wordt gemaakt en hun leds knipperen niet meer.



- ▶ Herhaal dezelfde stappen voor de verbinding tussen de modules B en C en dan tussen alle andere.

OPGELET: voor de onderlinge verbindingen tussen de modules raadpleegt u de gebruiksaanwijzingen en de catalogus van YOKIS, paragraaf “**MOGELIJKE VERBINDINGEN**”.

Stap 4: de aanleermodus afsluiten

- Druk **3 seconden** op het symbool  op de **YOKISHUB**.
Het radio-led  knippert snel om te bevestigen dat de **YOKISHUB** niet meer in de aanleermodus staat.



- Is u hierna **nieuwe modules wenst toe te voegen aan de Radio BUS** moet u de **procedure vanaf Stap 1** herhalen.

Opmerking: bij Stap 3 voegt u aan de Radio Bus alleen de nieuwe modules toe.

Stap 5: De YOKISHUB verbinden met de App YnO

Aan de klant vragen om:

- De App **YnO** te lanceren met zijn Gebruikersnaam en Wachtwoord.
- De App **YnO** te verbinden met de **YOKISHUB**.

Om de App YnO te verbinden met de YOKISHUB:



Scan de QR-code
en bekijk het
filmpje

- **Als u een nieuwe module toevoegt en om het systeem in de App bij te kunnen laten werken, moet de verbinding ongedaan maken en opnieuw verbinding maken met **YnO**. Alleen op deze manier kunt u de nieuwe modules in de App zien.**

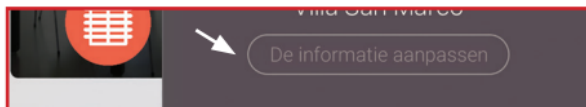
Ontdek hoe uw klant een **YnO** Account kan aanmaken en dit kan verbinden met de **YOKISHUB**.

De verbinding tussen de HOKISHUB en de YnO ongedaan maken:

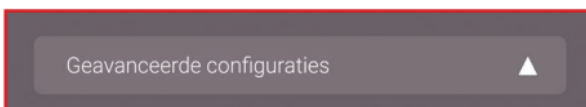
1. Raak het pictogram **bovenaan rechts** op de homepagina aan.



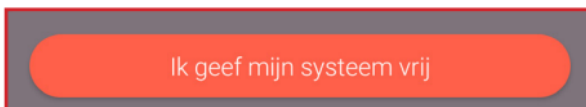
2. Raak de melding "**De informatie aanpassen**" in de balk aan de zijkant aan.



3. Raak "**Geavanceerde configuraties**" aan onderaan op de pagina.



4. Raak "**Ik geef mijn systeem vrij**" aan.



① Handig om te weten:

De configuratie van de

YOKISHUB resetten (Verwijderen van scenario's, toewijzen, programmeren, enz...)

- De aanleermodus openen door 3 seconden op het symbool te drukken van de **YOKISHUB**. Druk **10 keer** op het symbool van de **YOKISHUB**. **De twee leds knipperen tegelijkertijd** om te bevestigen dat de configuratie is gereset.



Een module vervangen

- **De Bus-verbindingen** op de modules in het systeem verwijderen:

- Houd de toets "**connect**" op elke module minstens **3 seconden** ingedrukt.

- **Het ledlampje van de module knippert 2 keer** om te bevestigen dat de draadloze verbindingen verwijderd zijn.

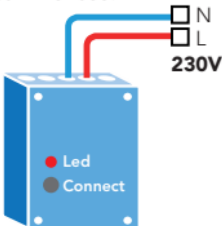
- De configuratie van de **YOKISHUB** herstellen.
- Herhaal de volledige procedure van **stap 1**.
- Sluit af en start weer **YnO** op om het systeem in de applicatie bij te werken.

HURTIG GUIDE

Sådan konfigureres **Yokis hub** uden brug af App (maks. 10 moduler)*
*for installation af ubegrænsede moduler, brug **Yokis Pro App**

Forudsætninger:

- ▶ Forbind alle modulerne til samme fase.



- ▶ Forbind din **YOKISHUB** til internet adgang.



- ▶ Forbind YOKISHUB på samme fase brugt på modulene.



BEMÆRK: YOKISHUB må IKKE tidligere være konfigureret ved hjælp af **YOKISPRO** App.

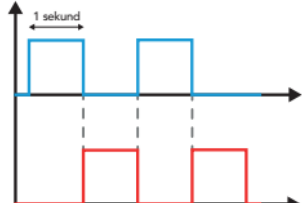
Enhver konfiguration med **YOKISPRO** App vil forhindre muligheden for at anvende den hurtige installationsmetode. Ikke engang **SÅDAN NULSTILLES YOKISHUB-KONFIGURATIONEN** procedure (se under) tillader at komme tilbage til hurtig aktivering.

Trin 1: Sæt YOKISHUB i "indlæsningsmode"

- ▶ Hold symbol  nede på **YOKISHUB** i 3 sekunder.
De to lysdioder blinker skiftevis for at angive, at **YOKISHUB** er i indlæsningsmode.



YOKISHUB
LED



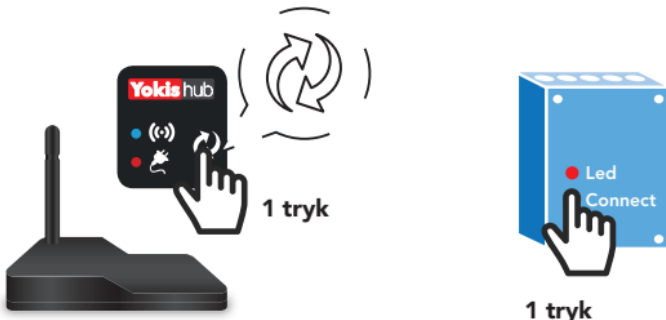
DS1054-043B

25

Trin 2: Indlæs moduler på YOKISHUB

Gentag følgende to trin for hvert modul der skal registreres (maks. 10):

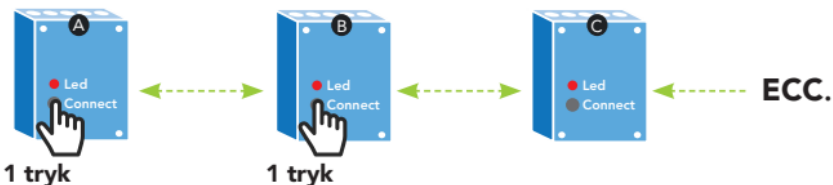
- Tryk symbol  på **YOKISHUB** én gang.
- Derefter, derefter **indenfor 30 sekunder**, Tryk på **“Connect”** knappen på modulet.



- **YOKISHUB** og modules LEDs vil blinke én gang for at bekræfte indlæsningen.

Trin 3: Opret radiobus mellem de forskellige modtagere

- Tryk på knappen **“connect”** på **modul A** (LED'en på modul A begynder at blinke).
- Inden for 30 sekunder, skal du **trykke** på **“Connect” -knappen** på **modul B**: Busradio-forbindelsen mellem de to moduler er etableret, og de respektive LED'er stopper med at blinke.



- Gentag den samme operation mellem modulerne B og C og derefter for alle de andre.

ADVARSEL: for tilkobling imellem modulerne, vær venlig at se i instruktionsmanualen og YOKIS katalog under "MULIGE FORBINDELSER".

Trin 4: Gå ud af "indlæsningsmode"

- Tryk symbol  nede på YOKISHUB i 3 sekunder.
Nu vil LED'en  blinker hurtigt for at indikere, at YOKISHUB ikke længere er i "indlæsningsmode".



- Hvis du vil tilføje nye moduler til din radiobus på et senere tidspunkt, så skal du gentage proceduren fra trin 1.

BEMÆRK: i Trin 3, skal kun de nye moduler tilføjes din Radio Bus.

Trin 5: Tilknyt YOKISHUB til YnO App

Bed kunden om at:

- Starte sin App  med hans eller hendes brugernavn og adgangskode.
- Forbind til App  til YOKISHUB.

At tilknytte YnO App til YOKISHUB:



Scan denne QR
kode og
se videoen

Find ud af, hvordan din kunde
kan oprette en  YnO-konto
og knytte den sammen med
YOKISHUB.

- Når du tilføjer et nyt modul, er det nødvendigt at afbryde forbindelsen og genoprette forbindelse til App'en for at tillade systemopdatering på din YNO APP  du kan først se de nye moduler efter genstart af din app.

DS1054-043B

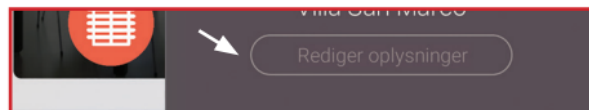
27

Sådan frigiver man HOKISHUB fra YnO:

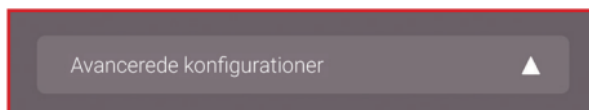
1. Tryk på **det ikon i toppen til højre** af YnO app'en.



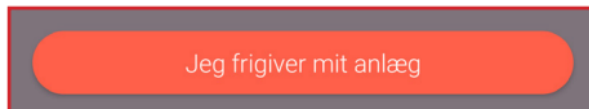
2. Tryk på **"Rediger oplysninger"** under installationen.



3. Tryk på **"Avancerede konfigurationer"** i bunden af denne side.



4. Tryk på **"Jeg frigiver mit anlæg"**.



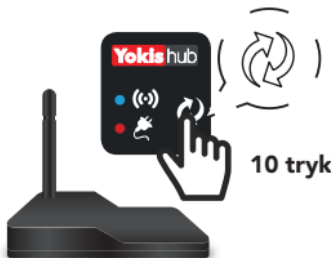
ⓘ Nyttig information:

Sådan nulstilles

YOKISHUB-konfigurationen

(Sletning af Scenarioer, forbindelser, programming, mm.)

► Gå i indlæringsmode ved at holde  nede på YOKISHUB i 3 sekunder. Tryk symbol  på **YOKISHUB 10 gange**. De **to LED'er vil blinke på samme tid** som indikerer at konfigurationen er nulstillet.



Udskift et modul

► Slet Radio Bus-forbindelserne på modulerne i systemet:

- Tryk på **"Connect"** knappen og hold den nede på hvert modul i 3 sekunder.

- **LED'en på modulet blinker to gange** For at bekræfte sletningen af forbindelser.

► Reset **YOKISHUB** konfigurationen.

► Gentag proceduren fra og med **Trin 1**.

► Luk og genstart **YnO** For at opdatere systemet på app'en.