

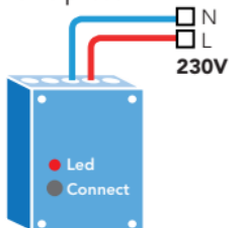
GUIDE DE MISE EN SERVICE RAPIDE

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.



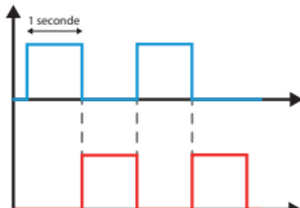
REMARQUE: YOKISHUB NE doit jamais avoir été préalablement configuré via l'application **YOKISPRO**. Toute configuration via l'application **YOKISPRO** empêche la mise en service rapide. Même pas la procédure de **REMISE À ZÉRO DE LA CONFIGURATION DU YOKISHUB** (voir ci-dessous) ne permet de revenir aux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

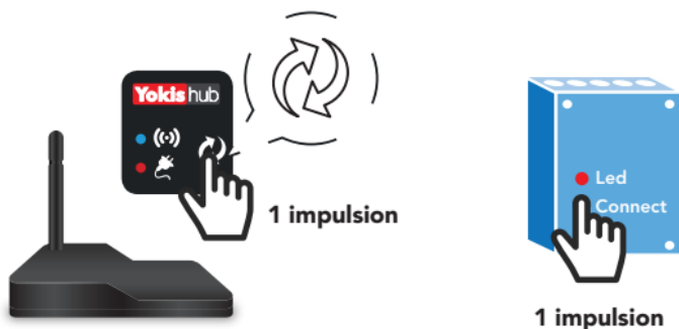


DS1054-043B

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:

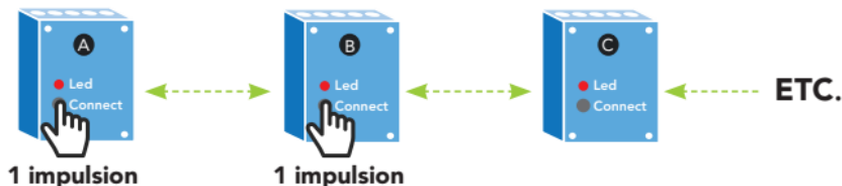
- ▶ Appuyer 1 fois sur le symbole  de YOKISHUB.
- ▶ Puis, avant 30 secondes, appuyer une fois sur le bouton « connect » du module.



- ▶ 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 :



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

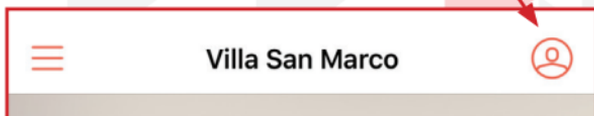
Flashez le qrcode
pour
voir la vidéo

- **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.

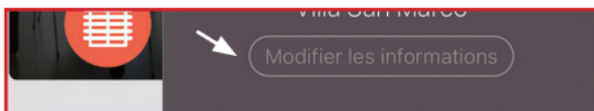
DS1054-043B

Pour libérer le YOKISHUB :

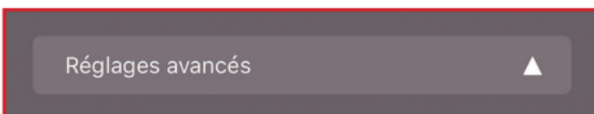
1. Cliquez sur l'icône en haut à droite de l'écran d'accueil.



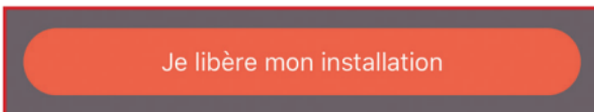
2. Cliquez sur «**Modifier les informations**» dans le menu latéral.



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



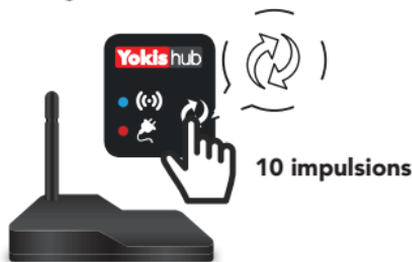
4. Cliquez sur «**Je libère mon installation**» en bas de la page.



❗ À savoir :

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

- ▶ En mode appairage, 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.