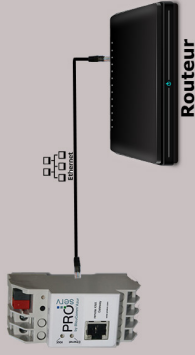




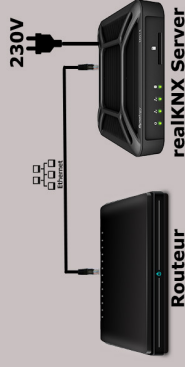
### Connectez votre proServ à votre routeur



### Configurez votre proServ uniquement avec ETS



### Démarrez votre realKNX



### Attendez 5 minutes...



### Ouvrez realKNX



### «Jumelage» avec HomeKit



### Terminé!



1) Il est impératif de configurer HomeKit avec un appareil Apple du client final car il doit être l'administrateur. Cela lui permettra d'inviter d'autres personnes à accéder à son domicile à l'aide de leurs identifiants Apple.

2) Pour établir une connexion à distance, vous devrez configurer un Apple TV (4<sup>ème</sup> gen.) dans le même réseau LAN avec l'identifiant Apple de l'administrateur. Une connexion internet est requise...

3) A l'aide d'un Apple TV (4<sup>ème</sup> gen.), il est également possible de créer des scènes ainsi que des automatisations. Pour plus d'information, consultez ce lien: <https://support.apple.com/fr-fr/HT207057>

4) Le nom des fonctions et des zones sont directement récupérés dans le proServ. Cela nécessite donc une **rigueur** et une **précision** lors de la saisie dans la base de donnée ETS pour optimiser la reconnaissance vocale avec Siri. **Ne pas faire d'abréviation.** Exemple: **SaM** -> **Salle à manger** ; **Appl** -> **Applique**

5) Après une modification dans le proServ, il est nécessaire de **redémarrer le realKNX Server**. En revanche, le jumelage s'effectuera uniquement lors de la **première configuration** avec l'application realKNX sur iOS.

6) En cas d'échec de jumelage, effectuez un **reset** sur: <http://IP-realKNXserverj:3000/#homekit/> Si vous rencontrez un autre problème, veuillez consulter ce lien: <http://proknx.com/en/realknx-tips-and-tricks/>



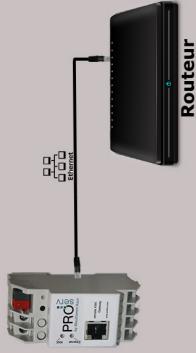
# Installation HomeKit

Documentation:





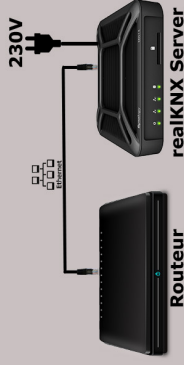
## Verbinden des KNX-proServ mit dem lokalen Netzwerk



## Konfiguration der Gebäudestruktur mittels ETS



## Starten des realKNX Servers



## 5 min. warten...



## Öffnen der App realKNX



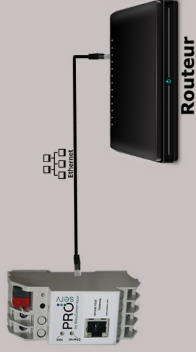
## «Pairing» mit HomeKit



## Fertig!



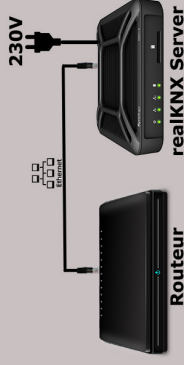
## Connect your proServ to the router



## Configure your proServ with ETS only



## Start your realKNX Server



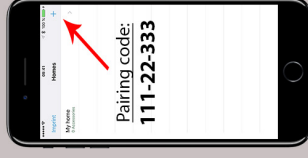
## Wait 5 minutes...



## Open the realKNX app



## «Pairing» with HomeKit



## Done!



1) Bei der Kundeninstallation sollte das "Pairing" mit einem Endgerät des Endkunden erfolgen, da dieser Administrator wird und auch andere Endgeräte zur Nutzung ein- oder ausladen kann.

2) Um eine Verbindung über 3G/4G zu ermöglichen ist ein Apple TV (4. Gen.) im Netzwerk des Kunden zu betreiben. Dieses muss auf dem Apple Store Account (E-Mail) des Kunden angemeldet sein.

3) Mit einem Apple TV (4. Gen.) ist es möglich, Szenen, Automatisierungsfunktionen und Geolocalisation zu benutzen. Mehr Info unter: <https://support.apple.com/de-de/HT207057>

4) Die Namen der Funktionen und Zonen (Räume) werden direkt aus der Konfiguration des proServ übernommen. Das bedeutet, dass möglichst eindeutige Wörter und **keine Abkürzungen** verwendet werden sollten: Wohnz. -> Wohnzimmer; Sz. Fernsehen -> Fernsehzone

5) Nach jedem Download der Produktdatenbank des proServ muss der realKNX Server neugestartet werden. Das "Pairen" muss jedoch nur einmal anlässlich der Inbetriebnahme erfolgen. Der Aufruf der "realKNX" App ermöglicht das erneute sortieren.

6) Falls das "Pairen nicht funktioniert, kann die HomeKit Bridge **zurückgesetzt** werden: <http://IP-realKNXserverj:3000/#homekit> Weitere Infos erhalten Sie unter: <http://proknx.com/en/realknx-tips-and-tricks/>

1) When installing the system at the final customer, pairing should be done with his i-device. He will become administrator and can invite other users.

2) To achieve a connection via 3G/4G an apple TV (4th gen.) may be installed in the customers network. This has to be configured with the customers apple store account (Email).

3) An apple TV (4th gen.) allows to create scenes, automation functions and geofencing. More info at: <https://support.apple.com/en-us/HT207057>

4) The function and zone names will be the same than configured in proServ. Therefore it is recommended to use simple and unique names, and **not to use abbreviations**: Living r. -> Living room; Appl. -> Appliques

5) After every download of the product database of proServ the realKNX server has to be restarted. Pairing has to be done only once for the first setup. The realKNX app allows a new sorting.

6) If you have trouble to pair the devices use the following link to **restart the bridge**: <http://IP-realKNXserverj:3000/#homekit> More info is available at: <http://proknx.com/en/realknx-tips-and-tricks/>