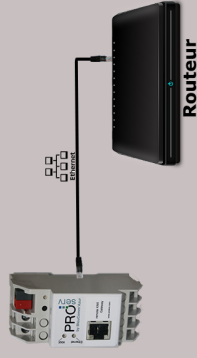




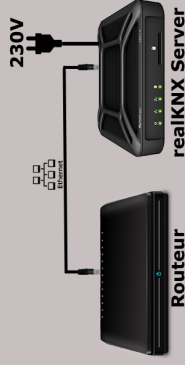
Connectez votre proServ à votre routeur



Configurez votre proServ uniquement avec ETS



Démarrez votre realKNX



Attendez 5 minutes...

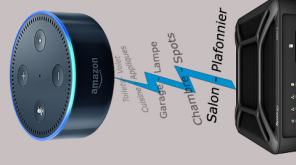


Configurez votre amazon echo



avec l'application Alexa

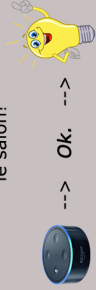
Dire: «Alexa, découvre les équipements..»



Terminé!



Alexa, allume la lumière dans le salon!



1) Vous pouvez connecter plusieurs Amazon Echo avec le même compte Amazon. L'ensemble des Amazon Echo vont se synchroniser avec le compte Amazon et de ce fait transmettre automatiquement les informations KNX.

2) 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 Alexa. **Ne pas faire d'abréviation.** Exemple: **Sàm** -> **Salle à manger**; Appl. -> Applique

3) Si Alexa ne découvre aucun équipements, veuillez effectuer un **reset** du **KNX Alexa Bridge** sur l'adresse IP suivante: <http://IP-realKNXserver/3000/#alexa/> --> **Reset KNX Alexa Bridge**

4) Après une modification KNX dans le proServ, il est nécessaire de

- a) Redémarrer le realKNX Server
- b) Se connecter sur <http://IP-realKNXserver/3000/#alexa/>
- c) Effectuer un **reset** du **KNX Alexa Bridge**
- d) «Alexa, découvre les équipements»

Si vous rencontrez un autre problème, veuillez consulter ce lien: <http://proknx.com/en/realknx-tips-and-tricks/>



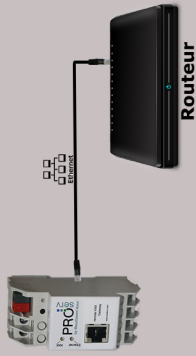
Installation amazon echo

Documentation:





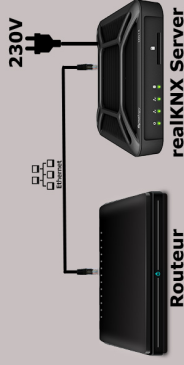
Verbinden des KNX-proServ mit dem lokalen Netzwerk



Konfiguration der Gebäudestruktur mittels ETS



Starten des realKNX Servers



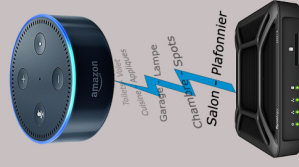
5 min. warten...



Konfigurieren Sie amazon echo mit der Applikation Alexa



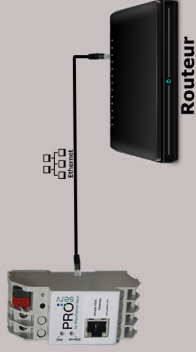
Sagen Sie: «Alexa, suche Geräte!»



Fertig!



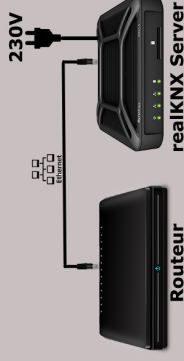
Connect your proServ to the router



Configure your proServ with ETS only



Start your realKNX Server



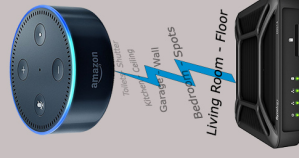
Wait 5 minutes...



Configure your amazon echo with the Alexa app



Say: «Alexa, discover devices..»



Finish!



1) Es können mehrere Amazon Echo Geräte zu einem Amazon Konto hinzugefügt werden. Auf diese Weise werden alle Echo Geräte mit den gleichen Daten aus der KNX Bridge synchronisiert.

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

3) Falls Alexa anlässlich der Gerätesuche keine Geräte findet, sollte die KNX - Alexa Bridge **zurückgesetzt** werden. Dies erfolgt über einen Browser unter der Adresse: <http://IP-realKNXserver:3000/#alexa/> --> Reset KNX Alexa Bridge

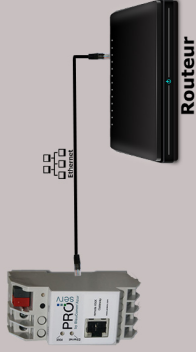
4) Nach jeder Modifikation der Produktparameter des proServ müssen folgende Punkte ausgeführt werden:

- Neustart des realKNX Servers (5 Minuten warten)
- Aufruf der Seite <http://IP-realKNXserver:3000/#alexa/>
- Rücksetzen** der Alexa Bridge
- Sagen Sie: "Alexa, suche Geräte!"

Falls Sie ein Problem haben, kontaktieren Sie bitte : <http://proknx.com/en/realknx-tips-and-tricks/>



Connect your proServ to the router



Configure your proServ with ETS only



Start your realKNX Server



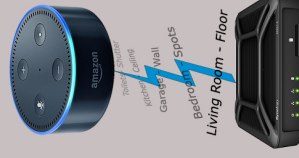
Wait 5 minutes...



Configure your amazon echo with the Alexa app



Say: «Alexa, discover devices..»



Finish!



1) It is possible to declare several Amazon Echo devices to one Amazon account. This will provide the same KNX - Bridge information for all connected Echos.

2) The function and zone names for Alexa will be published according to the text that is used in the proServ configuration. Therefore it is recommended to use simple and unique names, and not to use abbreviations: Living r. -> Living Room; Appl. -> Appliques

3) Whenever Alexa will not find KNX devices, you are supposed to **reset** the KNX - Alexa bridge. This may be done with the following link: <http://IP-realKNXserver:3000/#alexa/> --> Reset KNX Alexa Bridge

4) After every download of the product database of proServ the following steps have to be accomplished:

- Restart of the realKNX server (wait 5 minutes)
- Open the link <http://IP-realKNXserver:3000/#alexa/>
- Reset** the alexa bridge
- Say: "Alexa, discover devices!"

If you have a problem, please consult this link: <http://proknx.com/en/realknx-tips-and-tricks/>