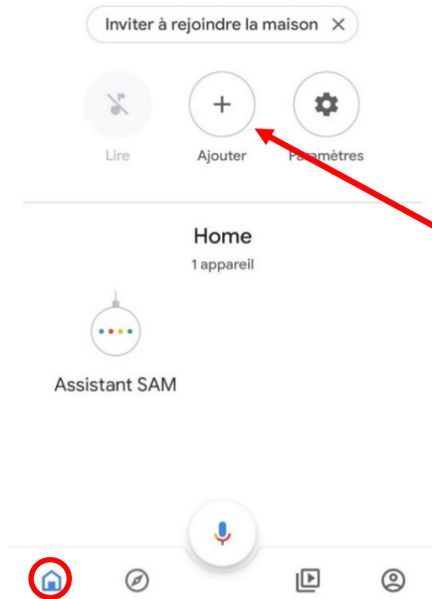


## Google Home « Guide de démarrage rapide »

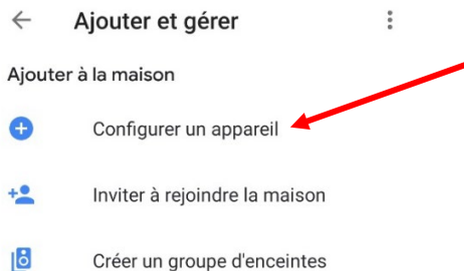
Vérifiez d'abord que votre serveur NXT dispose d'une **version firmware 0.16** ou supérieure.

### Appairage de votre installation DOBISS avec Google Home

1) Appuyez sur le bouton « Ajouter » de la page d'accueil de l'application Google Home  :

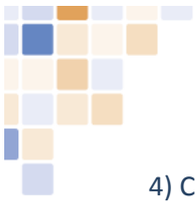


2) Sélectionnez « Configurer un appareil » :

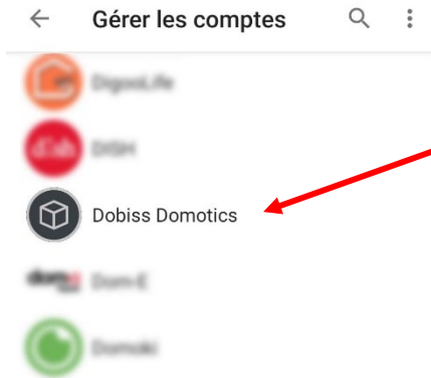


3) Sélectionnez « Vous avez déjà configuré des ... » :

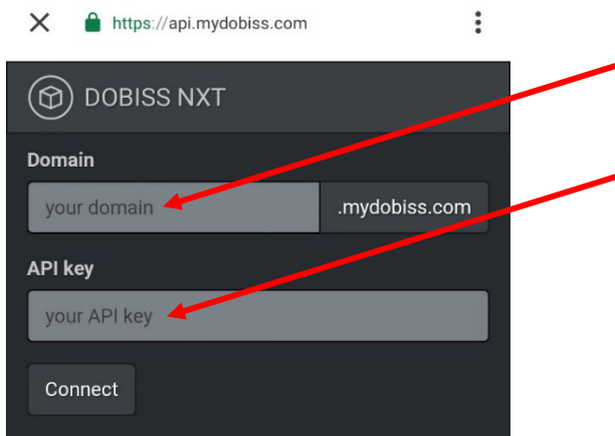




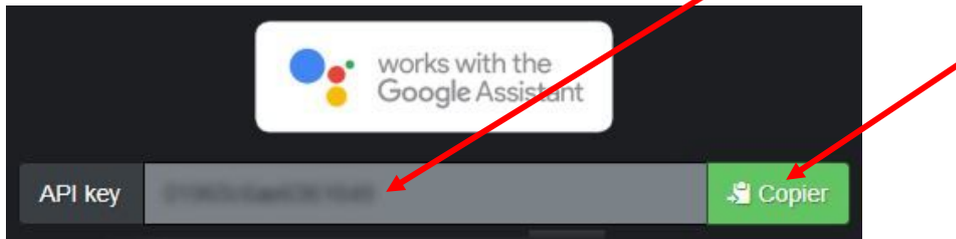
4) Choisissez « Dobiss Domotics » au sein de la liste :



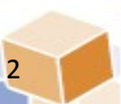
5) Introduisez votre nom de Cloud, le code « API key » et appuyez sur « Connect » :

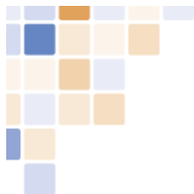


Vous trouverez le code unique de votre installation « API key » sur la page d'accueil de la partie configuration du Serveur NXT :



Pour plus de facilité, cliquez simplement sur « Copier » et faites ensuite « Coller » dans le champs « API key » de l'application Google Home.





## Principales commandes vocales supportées par Google Home

Précédez les commandes ci-dessous par la mention « OK Google » ou en appuyant sur  :

Actions souhaitées	Commandes vocales
<b>Eclairages &amp; prises</b>	
Allumer/éteindre un éclairage ou une prise.	"Allume/éteins <nom_de_la_sortie>."
Allumer/éteindre les éclairages d'un groupe.	"Allume/éteins les lumières dans <nom_du_groupe>."
Allumer/éteindre les prises d'un groupe.	"Allume/éteins les prises dans <nom_du_groupe>."
Allumer/éteindre les éclairages et les prises d'un groupe.	"Allume/éteins <nom_du_groupe>."
Allumer/éteindre tous les éclairages de l'habitation.	"Allume/éteins (toutes) les lumières."
Allumer/éteindre toutes les prises de l'habitation.	"Allume/éteins (toutes) les prises."
Allumer un éclairage à une intensité déterminée (dimming).	"Allume <nom_de_la_sortie> à XX %."
Diminuer/augmenter l'intensité d'un éclairage (dimming).	"Diminue/augmente <nom_de_la_sortie>."
Déterminer l'intensité d'un éclairage (dimming).	"Mets <nom_de_la_sortie> à XX %."
<b>Screens/stores/volets</b>	
Ouvrir/fermer un screen (store ou volet).	"Ouvre/ferme <nom_de_la_sortie>."
Ouvrir/fermer les screens (stores ou volets) d'un groupe.	"Ouvre/ferme les stores dans <nom_du_groupe>."
Ouvrir/fermer tous les screens (stores ou volets) de l'habitation.	"Ouvre/ferme les stores."
<b>Ventilations &amp; VMC</b>	
Allumer/éteindre une ventilation ou une vitesse de VMC.	"Allume/éteins <nom_de_la_sortie>."
<b>Températures</b>	
Demander la t° ambiante d'une zone (et sa consigne si différente).	"Quelle est la température de <nom_de_la_zone>?"
Diminuer/augmenter la t° d'une zone.	"Diminue/augmente la température de <nom_de_la_zone> de XX degrés."
Diminuer/augmenter la t° de toutes les zones.	"Diminue/augmente la température de XX degrés."
Déterminer la t° d'une zone.	"Mets la température de <nom_de_la_zone> à XX degrés."
Déterminer la t° de toutes les zones.	"Mets la température à XX degrés."
<b>Scénarios</b>	
Activer un scénario.	"Active <nom_du_scénario>."

### Remarques

- Si vous effectuez par après des changements dans la configuration de la domotique, vous devrez dissocier DOBISS de Google Home et à nouveau l'associer pour que les derniers paramètres soient pris en compte.
- Une modification de température via Google Home est active pour 1 heure.
- DOBISS gère les températures par palier de 0,1° alors que Google Home travaille par incrément de 0,5°.