

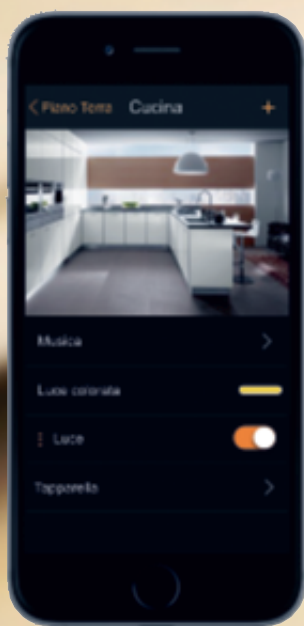
# Welcome simplicity.



# MyHOME\_Up

L'ÉVOLUTION DE LA DOMOTIQUE

## MYHOME\_UP CHANGE LE MONDE DE LA DOMOTIQUE



### App **MyHOME\_Up**

Une application pour la configuration de tous les appareils et la gestion de toutes les fonctions.



### **MyHOME\_S**erver1

Le cœur du système domotique MyHOME\_Up : le serveur assure la connexion avec l'application et le service Cloud

# POUR L'INSTALLATEUR

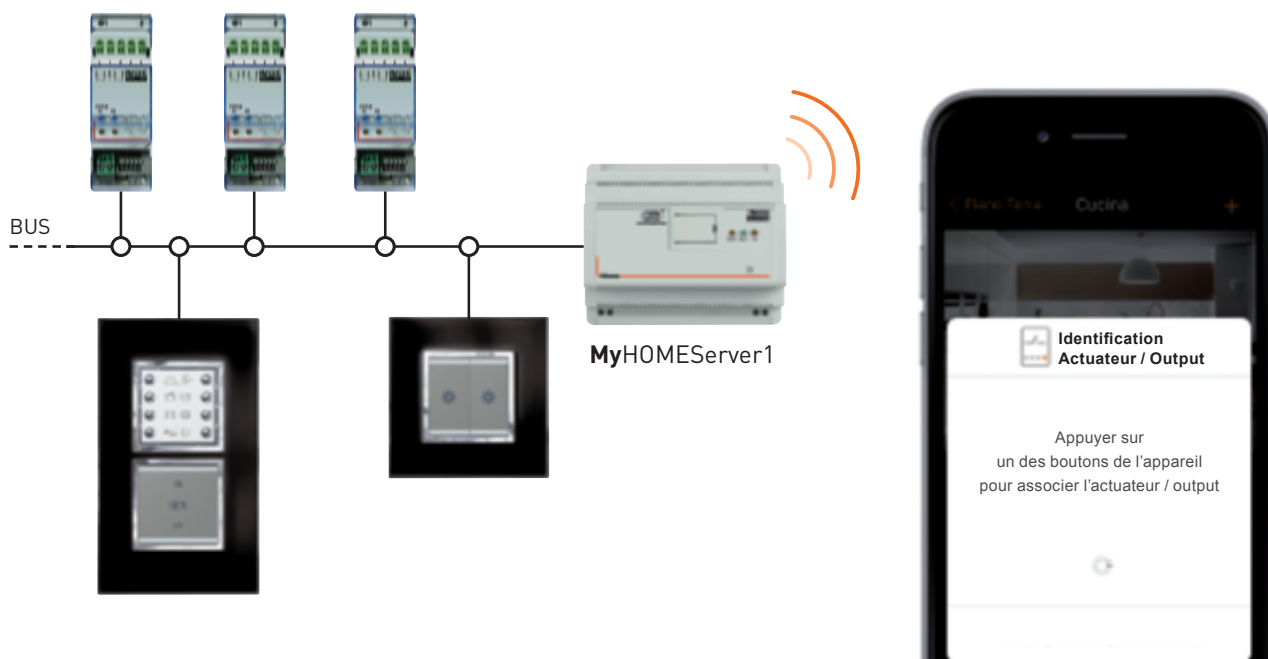
Téléchargez l'App **MyHOME\_Up** sur votre tablette ou Smartphone via Google Play ou l'App Store



1 Raccordez tous les produits du système MyHOME\_Up sur le bus.

2 Raccordez le MyHOME Server1: la totalité de l'installation est automatiquement scannée. En un minimum de temps tous les actuateurs sont configurés.

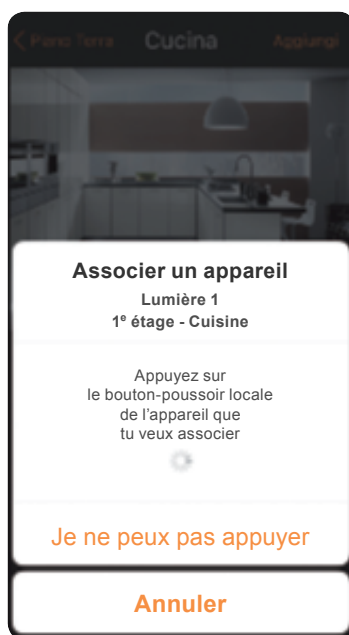
3 Ouvrez l'App MyHOME\_Up: la seule chose qui reste à faire est d'associer les actuateurs et les commandes.



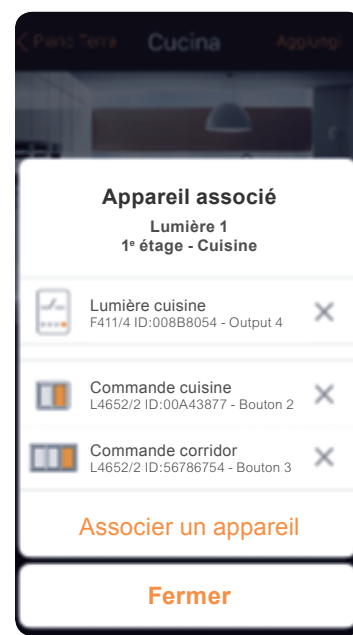
L'App vous guide pas à pas au travers de la configuration



Pour définir une fonction, il suffit de sélectionner l'icône appropriée, ensuite **MyHOME\_Up** fait le reste.



L'App vous invite à pousser sur les boutons des commandes qui doivent être associées



Une procédure simple et sans logiciel pour l'association des actuateurs et des commandes

**L'App pour l'utilisateur est la même :**  
à la fin de la mise en service, l'App est automatiquement prête à être utilisée par l'utilisateur.



# POUR L'UTILISATEUR

Via l'App, vous pouvez intuitivement piloter toutes les fonctions de la maison depuis n'importe quel appareil mobile

L'utilisateur peut créer ses propres scénarios en utilisant l'application et cela sans l'aide de l'installateur. Les scénarios peuvent être activés sur base de :



## TEMPS :

En fonction du temps, certains scénarios peuvent être automatisés, comme l'ouverture et la fermeture des volets.



## CONDITIONS :

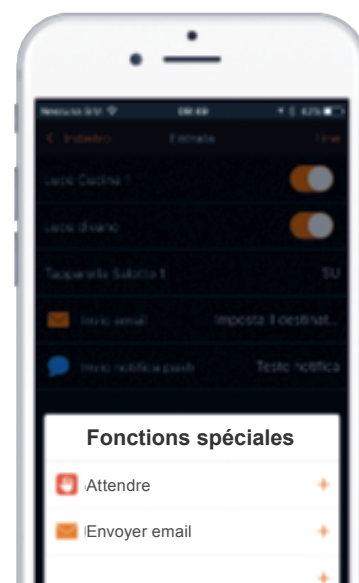
L'activation d'un scénario peut dépendre d'un facteur interne (événement dans la maison, mesure de la température ou de la consommation d'énergie) mais peut également dépendre d'un facteur extérieur (conditions météorologiques).



## GEOLOCATION :

En fonction de la distance à laquelle vous vous trouvez, le chauffage ou l'éclairage de la maison peuvent être contrôlés.

Avec **MyHome\_Up** l'utilisateur est informé des scénarios activés par email ou notification.





D'autres appareils connectés  
**peuvent aussi être pilotés, tel :**



**Musique**  
(Nuvo, Sonos)



**Lampe  
intelligente**  
(Philips Hue, Lixf)

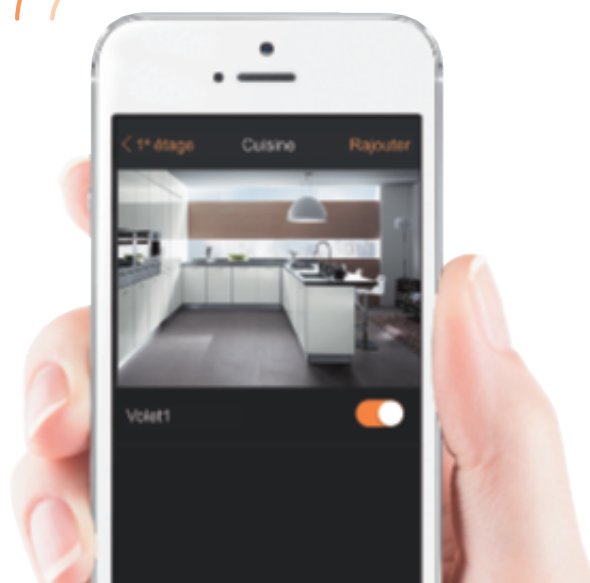



**Smart TV**  
(Samsung, LG)

**Restez connecté avec l'installation MyHOME\_Up** à la maison ou de n'importe où dans le monde. Grâce au service cloud, l'application reste toujours connectée à l'habitation.



Cloud





Une seule App pour associer et exploiter simplement les appareils et toutes leurs fonctions dans le système domotique MyHOME\_Up.

- PAS DE CONFIGURATION
- PAS DE LOGICIEL.  
L'ASSOCIATION DE TOUS LES APPAREILS EST FAITE VIA L'APPLICATION
- CRÉATION DE SCÉNARIOS

# MyHOME® domotique - BUS

## MyHOME\_Up



MyHOMEServer1



MHKAU02

Emb.	Réf.	MyHOME_UP Server	Emb.	Réf.	MyHOME prêt à poser smart home kit
1	<b>MyHOMEServer1</b> 405 701 001	<p>My Home_UP Server est connecté sur cloud Legrand est permet la communication entre le BUS et l'application MyHOME_UP</p> <p>Grâce à l'application MyHOME_UP gratuite (téléchargeable sur Google Play ou App Store) l'association des dispositifs et la commande sont simples d'utilisation L' App vous guide pas à pas au travers de la configuration. Une seule App pour associer et exploiter simplement les appareils et toutes leurs fonctions dans le système domotique MyHOME. Vous n'avez besoin d'aucun autre logiciel. Le professionnel et même le client utilisateur peuvent procéder aux réglages et aux modifications avec n'importe quelle tablette ou smartphone Android ou iOS</p> <p>Cette même application permet le contrôle à distance ou en local de l'installation L'utilisateur peut créer ses propres scénarios en utilisant l'application et cela sans l'aide de l'installateur. Les scénarios peuvent être activés sur base de temps, de conditions et de géolocalisation. D'autres appareils peuvent être connectés : musique (Nuvo, Sonos), lampes intelligentes (Philips Hue, Lifix) et smart TV (Samsung, LG)</p> <p>Dimensions : 6 modules DIN</p>	1	<b>MHKAU02</b> 405 701 201	<p><b>Pour la gamme d'appareillage Arteor</b></p> <p>Le kit smart home est composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produits installés dans le tableau</li> <li>- 1 alimentation BUS modulaire 27 VDC, 1200 mA, 8 modules DIN</li> <li>- 3 relais 2 contacts pour la gestion de l'éclairage ou des prises commandées, 6 modules DIN</li> <li>- 1 variateur universel LED halogène BT et TBT, 2 sorties, 300 W maximum par sortie, 4 modules DIN</li> <li>- 5 relais acteurs multi-applications à 4 contacts pour stores ou lumière, 10 modules DIN</li> <li>- 1 MyHOMEServer1, 6 modules DIN</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Installation pour montage encastré</li> <li>- 2 plaques de fixation Gr.I</li> <li>- 6 plaques de fixation Gr.I+I</li> <li>- 3 plaques de fixation Gr.I+I+I</li> <li>- 14 commandes à 2 fonctions</li> <li>- Enjoliveurs dans les 2 couleurs (blanc, magnésium)</li> </ul> <p>Les plaques de recouvrement doivent être commandées séparément</p>
1	<b>MHSERVERKIT</b> 405 701 101	<p>Le MyHOME_UP Server kit se compose d'un MyHOMEServer1 et d'un point d'accès</p>			





Réf. 344642

Classe 300X :



**Rapide**  
à installer,  
**facile** à utiliser,  
découvrez vite le  
portier connecté  
le **plus simple** du  
marché !

Une technologie BUS 2 fils pour un raccordement **simple et rapide.**

**Une seule application** intuitive, facile à utiliser et **gratuite** pour piloter le portier à distance, où que vous soyez et à tout moment.

Un concentré de technologie design, pratique et accessible à tous :

- Une technologie Wi-Fi intégrée
- Avec fonction mémoire pour d'enregistrement vidéo des visiteurs venus en votre absence
- Une installation identique à celle d'un portier vidéo à BUS 2 fils "classique"



# Nuvo : la diffusion sonore pour chaque pièce de la maison

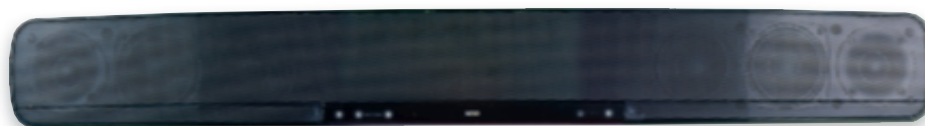
Avec une qualité de son incomparable, le système de diffusion sonore Nuvo vous permet de diffuser de la musique dans chaque pièce de votre maison. Très simple et intuitive, l'App dédiée vous permet de contrôler l'installation depuis votre smartphone ou votre tablette, où que vous soyez.

**NOUVEAU !**

Le lecteur barre de son avec Subwoofer



Un système stéréo 2.1 parfait pour votre téléviseur. Avec caisson de basses avec ou sans fil. Peut être connecté avec tous les autres produits Nuvo.



Réf. NV-P500-EU

Le lecteur All-in-One

Installez-le où vous voulez et déplacez-le à l'envi grâce à sa connexion avec ou sans fil



Réf. NV-P400-EU



**LEGRAND (SUISSE) SA**

Industriestrasse 3

CH-5242 Birr

☎ : +41 (0)56 464 67 67

Fax : +41 (0)56 464 67 60

info@legrand.ch

**www.legrand.ch**



Accédez à  
l'e-catalogue