Manuel Utilisateur









# MyHOMEServer1

## Manuel Utilisateur

| Table des matières | Guide rapide  | 5  |
|--------------------|---|----|
|                    | Télécharger l'Appli MyHOME_Up                         | 5  |
|                    | Créer une connexion avec l'utilisateur                | 6  |
|                    | Naviguer dans les zones                               | 9  |
|                    | Éliminer, modifier et déplacer                        | 10 |
|                    | Créer un scénario                                     | 13 |
|                    | Créer un scénario de notification alarme              | 26 |
|                    | Informations générales                                | 31 |
|                    | Système MyHOME_Up                                     | 31 |
|                    | Limites de fonction                                   | 32 |
|                    | Connexions MyHOMEServer1                              | 32 |
|                    | Accès au système                                      | 33 |
|                    | Appli MyHOME_Up                                       | 33 |
|                    | Profils   | 33 |
|                    | Créer une connexion avec USER CODE                    | 37 |
|                    | Créer une connexion avec authentification utilisateur | 40 |
|                    | Gérer une connexion                                   | 43 |
|                    | Page d'accueil  | 44 |
|                    | Objets  | 46 |
|                    | Pièces  | 49 |
|                    | Zones   | 51 |
|                    | Commander l'installation                              | 52 |
|                    | Lumière   | 53 |
|                    | Volet   | 55 |
|                    | Thermostat  | 56 |
|                    | Modalité OFF  | 56 |
|                    | Modalité Manuelle                                     | 57 |
|                    | Mode simple   | 57 |
|                    | Mode hebdomadaire                                     | 58 |
|                    | Modalité Boost  | 59 |
|                    | Chauffe-serviettes                                    | 60 |
|                    | Modalité OFF  | 60 |
|                    | Modalité Chauffage                                    | 61 |
|                    | Mode simple   | 61 |
|                    | Mode hebdomadaire                                     | 62 |
|                    | Modalité Boost  | 62 |
|                    | Ventilo-convecteur                                    | 63 |
|                    | Modalité OFF  | 63 |
|                    | Modalité Chauffage/Climatisation                      | 64 |
|                    | Mode simple   | 64 |
|                    | Mode hebdomadaire                                     | 65 |
|                    | Modalité Boost  | 65 |
|                    | Player  | 66 |
|                    | Smart TV  | 69 |
|                    | Prises commandées                                     | 70 |
|                    | Serrure   | 71 |
|                    | Audio MyHOME  | 72 |
|                    | Énergie   | 73 |
|                    | Zone antivol  | 74 |



# MyHOMEServer1

Manuel Utilisateur



| scenarios   | /3  |
|---|-----|
| Créer un scénario   | 76  |
| Exécuter un scénario  | 85  |
| Gérer un scénario   | 100 |
| Partager un scénario  | 103 |
| Favoris   | 104 |
| Ajouter un objet aux favoris                                      | 104 |
| Ajouter un scénario aux favoris                                   | 105 |
| Ajouter une commande générale aux favoris                         | 106 |
| Systèmes  | 107 |
| Système Antivol   | 108 |
| Défauts   | 109 |
| Partitions  | 110 |
| Système thermorégulation  | 111 |
| Modalité de fonctionnement de l'installation                      | 113 |
| Réglages des paramètres de la modalité de fonctionnement          | 114 |
| Réglage température et unité de mesure valeur de consigne         | 115 |
| Réglage mode simple   | 118 |
| Création programmes mode hebdomadaire                             | 124 |
| Réglages  | 144 |
| Système   | 144 |
| Mise à jour du micrologiciel (firmware)                           | 145 |
| Notifications Push  | 146 |
| Utilisateurs  | 147 |
| Météo   | 150 |
| Géolocalisation   | 154 |
| E-mail  | 155 |
| Date et heure   | 156 |
| Gérer Log   | 157 |
| Intégrations  | 158 |
| Déconnecter   | 161 |
| Gérer les fonctions du système MyHOME_Up avec des applis de tiers | 162 |
| Commander le système MyHOME_Up avec Google Home®                  | 163 |
| Associer le système MyHOME_Up à l'appli Google Home®              | 163 |
| Assistant vocal Google Assistant®                                 | 166 |
| Commander le système MyHOME_Up avec Amazon Alexa®                 | 167 |
| Associer installation Smart à l'appli Amazon Alexa®               | 167 |
| Assistant vocal Amazon Alexa®                                     | 171 |

## **Guide rapide**

## Télécharger l'Appli MyHOME\_Up





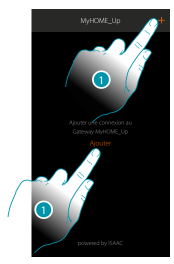


Pour utiliser les fonctions du système MyHOME\_Up, il est nécessaire de télécharger l'Appli (pour les dispositifs iOS sur App Store et sur Play store pour les dispositifs Android).

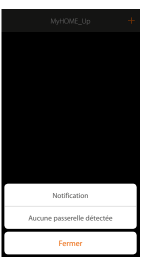


1. Démarrer l'Appli de lecture des codes QR sur le smartphone puis cadrer le code QR. **Note** : le même code QR est présent sur la fiche des instructions fournie pour le MyHOMEServer1.

#### Créer une connexion avec l'utilisateur



1. Toucher pour se connecter au MyHOMEServer1 ; dans le cas où il ne serait pas détecté, la page suivante s'affiche :

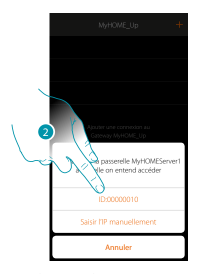


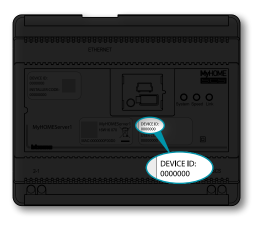
Contrôler les branchements et/ou la connexion Wi-FI ; le smartphone et le MyHOMEServer1 doivent être connectés au même réseau LAN.

ou

Si la connexion réussit, la liste des MyHOMEServer1 détectés s'affiche.







2. Sélectionner le MyHOMEServer1 en l'identifiant avec le DEVICE ID (ID dispositif) présent sur la partie frontale du dispositif.



- 3. Saisir un nom pour identifier la nouvelle connexion en cours de création.
- 4. Saisir l'adresse e-mail avec laquelle l'administrateur a créé votre profil, adresse qui correspond au nom utilisateur.
- 5. Saisir le mot de passe communiqué par l'administrateur.

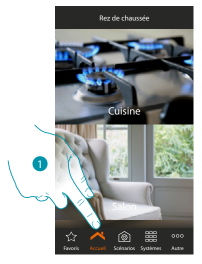




6. La connexion est créée. Une scansion et le chargement automatique des dispositifs créés s'activent automatiquement. Au terme de la procédure, la page d'accueil s'affiche.

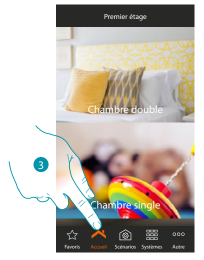
#### Naviguer dans les zones

Il est possible de naviguer d'une zone à l'autre de l'appartement en utilisant l'icône Home.





- 1. Toucher pour ouvrir le panneau de déplacement d'une zone à l'autre
- 2. Sélectionner la zone à laquelle vous souhaitez accéder





- 3. Toucher pour ouvrir à nouveau le panneau de déplacement d'une zone à l'autre
- 4. Sélectionner la zone à laquelle vous souhaitez accéder ou revenir à la précédente Si vous êtes administrateur, vous pouvez en outre <u>renommer et redéfinir l'ordre des zones</u>

## Éliminer, modifier et déplacer

À l'aide du menu déroulant, il est possible d'éliminer, de modifier et de déplacer divers éléments (connexions, objets et utilisateurs).

#### Éliminer





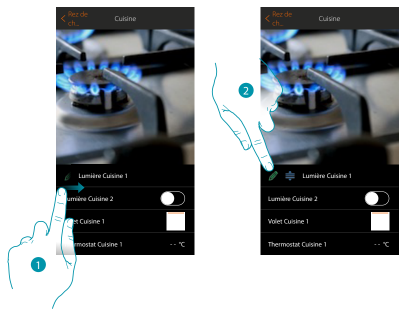
- 1. Glisser de gauche à droite pour ouvrir le menu déroulant.
- 2. Toucher pour éliminer l'utilisateur



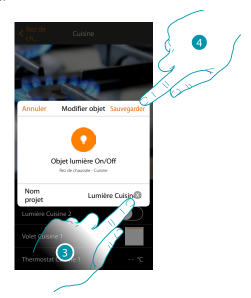
3. Toucher pour confirmer l'élimination de l'utilisateur



## Modifier



- 1. Glisser de gauche à droite pour ouvrir le menu déroulant.
- 2. Toucher pour modifier le nom



- 3. Saisir un nouveau nom
- 4. Toucher pour sauvegarder la modification

## Déplacer





- 1. Glisser de gauche à droite pour ouvrir le menu déroulant.
- 2. Toucher et glisser pour déplacer la connexion.



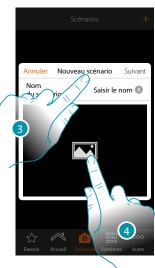
#### Créer un scénario

L'exemple montre comment réaliser un scénario qui en appuyant sur un bouton :

- éteigne toutes les lumières
- ferme tous les volets roulants
- activer le système antivol
- allume la lumière de l'allée d'entrée pendant 5 minutes et qui au bout de 5 autres minutes...
- allume toutes les lumières du jardin.
- puis envoie une notification « Le scénario Sortie soirée a été exécuté »







- 1. Toucher pour ouvrir la page des scénarios
- 2. Toucher pour créer un scénario
- 3. Saisir un nom pour le scénario
- 4. Toucher pour sélectionner une image qui le représente





- 5. Sélectionner l'image dans les images prédéfinies que l'Appli met à votre disposition à travers la librairiede photos du smartphone ou prendre une photo directement à l'aide du smartphone.
- 6. Toucher pour continuer





- 7. Toucher pour ajouter une action
- 8. Toucher pour ajouter les objets lumière (un pour chaque lumière de l'habitation)

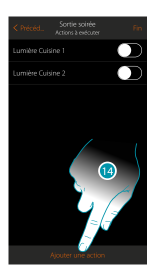






- 9. Sélectionner la zone dans laquelle se trouve la pièce qui contient l'objet
- 10. Sélectionner la pièce
- 11. Sélectionner le ou les objets à ajouter ; l'ajout intervient instantanément à la pression sans besoin de confirmation
- 12. Toucher pour fermer





Régler à présent l'action pour éteindre toutes les lumières

- 13. Par défaut, les lumières ajoutées avec l'état On (allumé) ; toucher pour régler l'état Off (éteint)
- 14. Répéter la procédure pour toutes les lumières de l'habitation





- 15. Toucher pour ajouter une action
- 16. Toucher pour ajouter les objets volet (un pour chaque volet de l'habitation)







- 17. Sélectionner la zone dans laquelle se trouve la pièce qui contient l'objet
- 18. Sélectionner la pièce
- 19. Sélectionner le ou les objets à ajouter ; l'ajout intervient instantanément à la pression sans besoin de confirmation
- 20. Toucher pour fermer





21. Répéter la procédure pour tous les volets de l'habitation

**Note** : les objets volet sont ajoutés par défaut avec l'état « Bas », aussi l'action d'abaissement des volets est déjà programmée.

- 22. Toucher pour ajouter une action
- 23. Toucher pour ajouter l'allumage de la lumière de l'allée d'entrée pendant 5 minutes, suivies d'une pause de 5 autres minutes







- 23. Toucher pour ajouter une action du Système Antivol
- 24. Toucher pour ajouter un scénario d'activation du système antivol
- 25. Sélectionner le scénario d'activation « Activation totale » (scénario créé pour activer le système antivol dans toutes les partitions)







#### 26. Toucher pour confirmer

**Attention**: en confirmant l'opération, le code utilisateur est mémorisé dans le scénario, et de la sorte quiconque a accès au smartphone et à l'appli peut activer le système antivol sans connaître le code utilisateur.

Ne pas oublier de modifier le scénario en cas de modification du code.

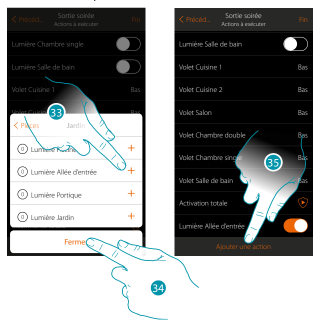
- 27. Saisir le code utilisateur
- 28. Toucher pour confirmer
- 29. Toucher pour ajouter une action







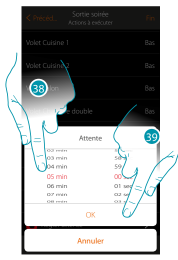
- 30. Toucher pour ajouter l'allumage de la lumière de l'allée d'entrée pendant 5 minutes, suivies d'une pause de 5 autres minutes
- 31. Sélectionner la zone dans laquelle se trouve la pièce qui contient l'objet
- 32. Sélectionner la pièce





- 33. Sélectionner le ou les objets à ajouter ; l'ajout intervient instantanément à la pression sans besoin de confirmation
- 34. Toucher pour fermer
- 35. Toucher pour ajouter la durée de l'allumage
- 36. Toucher pour régler une attente avant la commande suivante (Lumière Allée entrée Off)







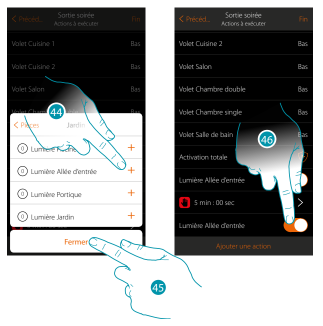
- 37. Toucher pour définir la durée de l'attente
- 38. Sélectionner 5 minutes
- 39. Toucher pour confirmer
- 40. Ajouter à présent le même objet (Lumière Allée entrée) auquel doit ensuite être attribué l'état Off







- 41. Toucher pour ajouter un objet et régler l'action à exécuter après l'attente
- 42. Sélectionner la zone dans laquelle se trouve la pièce qui contient l'objet
- 43. Sélectionner la pièce

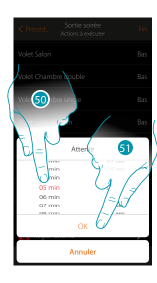




- 44. Sélectionner le ou les objets à ajouter ; l'ajout intervient instantanément à la pression sans besoin de confirmation
- 45. Toucher pour fermer
- 46. Toucher pour régler l'état Off et réaliser la condition
- 47. Toucher pour ajouter une attente







- 48. Toucher pour régler une attente avant la commande suivante (l'allumage des lumières du jardin)
- 49. Toucher pour définir la durée de l'attente
- 50. Sélectionner 5 minutes
- 51. Toucher pour confirmer





- 52. Toucher pour ajouter une action
- 53. Toucher pour ajouter l'allumage des lumières du jardin





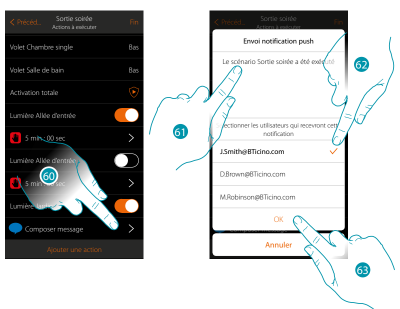


- 54. Sélectionner la zone dans laquelle se trouve la pièce qui contient l'objet
- 55. Sélectionner la pièce
- 56. Sélectionner le ou les objets à ajouter ; l'ajout intervient instantanément à la pression sans besoin de confirmation
- 57. Toucher pour fermer





- 58. Toucher pour ajouter une action
- 59. Toucher pour ajouter également un avis de notification push qui informe que le scénario a été exécuté



- 60. Toucher pour sélectionner les utilisateurs qui recevront cette notifications push
- 61. Composer le texte de la notification
- 62. Sélectionner les utilisateurs.
- 63 Toucher pour confirmer





- 64. Toucher pour sauvegarder le scénario crée
- 65. Toucher pour ajouter une condition objet de telle sorte que le scénario soit activé en appuyant sur le bouton « Bouton entrée »

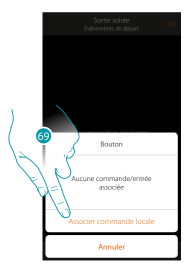




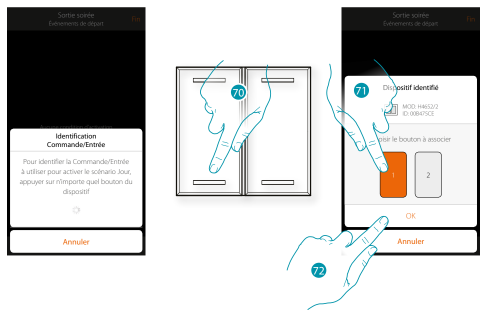
- 66. Toucher pour ouvrir la page de sélection de la condition qui doit activer le scénario
- 67. Toucher pour ajouter une condition

En sélectionnant cette condition, il est possible d'activer un scénario en appuyant sur un bouton de l'installation





- 68. Toucher pour sélectionner la condition bouton
- 69. Toucher pour associer la commande locale (bouton) qui doit exécuter le scénario



- 70. Appuyer pour identifier le dispositif physique sur l'installation
- 71. Toucher pour sélectionner le bouton à associer

**Note**: le bouton ne doit pas être déjà associé à une autre fonction

72. Toucher pour confirmer





- 73. Toucher pour sauvegarder la condition
- 74. La condition est sélectionnée

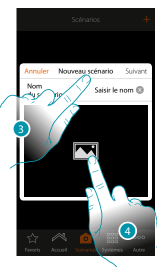


#### Créer un scénario de notification alarme

Cet exemple montre comment réaliser un scénario qui allume les lumières de la chambre à coucher et qui envoie une notification push sur le smartphone dans le cas où le système antivol détecterait une alarme dans une partition (ex. périmétriques externes).







- 1. Toucher pour ouvrir la page des scénarios
- 2. Toucher pour créer un scénario
- 3. Saisir un nom pour le scénario
- 4. Toucher pour sélectionner une image qui le représente





- 5. Sélectionner l'image de fond dans les images prédéfinies mises à disposition par l'Appli, dans la librairie des photos du smartphone ou prendre directement une photo avec le smartphone
- 6. Toucher pour continuer







- 7. Toucher pour ajouter une action
- 8. Toucher pour ajouter un objet lumière pour sélectionner l'action Allumer la lumière de la chambre à coucher.
- 9. Sélectionner la zone dans laquelle se trouve la pièce qui contient l'objet





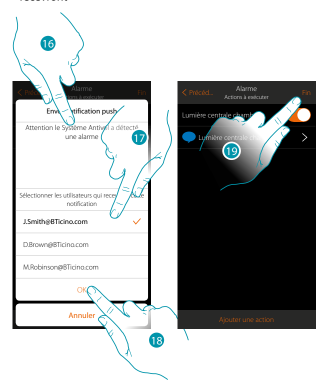


- 10. Sélectionner la pièce
- 11. Sélectionner le ou les objets à ajouter ; l'ajout intervient instantanément à la pression sans besoin de confirmation
- 12. Toucher pour fermer Par défaut, les lumières ajoutées avec l'état On (allumé)
- 13. Toucher pour ajouter une action





- 14. Toucher pour sélectionner comme action commandée par le scénario l'envoi d'un avis par notification push
- 15. Toucher pour composer le texte de la notification et sélectionner les utilisateurs qui la recevront





- 16. Composer le texte de la notification
- 17. Sélectionner les utilisateurs
- 18. Toucher pour confirmer
- 19. Toucher pour sauvegarder le scénario

À présent, pour allumer la lumière de la chambre et recevoir la notification de détection d'alarme, il est nécessaire de programmer comme condition d'activation du scénario qu'une partition soit en situation d'alarme (ex. périmétriques externes)

20. Toucher pour modifier le scénario





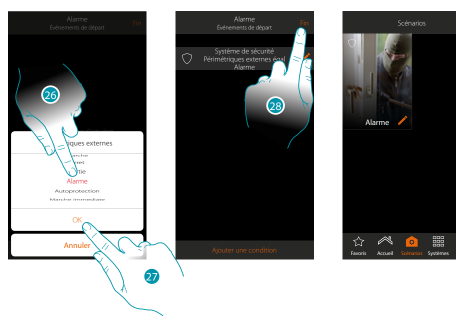
- 21. Toucher pour ouvrir la page de sélection de la condition qui doit activer le scénario
- 22. Toucher pour ajouter une condition







- 23. Toucher pour sélectionner la condition Système Antivol
- 24. Toucher pour sélectionner le type de Partitions
- 25. Toucher pour sélectionner la partition objet de la condition d'activation



- 26. Toucher pour sélectionner l'événement « Alarme » qui lorsqu'il se produit, active le scénario, à savoir allume la lumière de la chambre et envoie une notification Push
- 27. Toucher pour confirmer
- 28. Toucher pour terminer

## Informations générales

## Système MyHOME\_Up

Le système MyHOME\_Up (MyHOMEServer1 + Appli) permet d'interagir avec l'installation domotique et avec le Système Antivol BTicino, pour :

- commander les lumières ;
- commander les volets :
- régler la température ;
- reproduire de la musique ou écouter la radio ;
- commander des prises commandées ;
- visualiser la consommation instantanée des charges (lave-linge, four, etc.);
- commander des dispositifs de tiers (\*) (Samsung TV, Philips, etc.);
- ouvrir des serrures ;
- écouter de la musique à travers le système de diffusion sonore MyHOME;
- créer et gérer des scénarios.
- activer/désactiver le système antivol en utilisant les scénarios d'activation, activer des partitions, exclure des zones, visualiser des événements et des pannes.

(\*) **Note**: le dispositif pourrait ne pas être compatible avec certains modèles ou certaines versions firmware des modèles eux-mêmes. Bticino ne saurait être tenu pour responsable des éventuels mauvais fonctionnements ou des incompatibilités présentes et futures, imputables à des dispositifs de tiers.

**Attention**: les fonctions décrites dans le présent manuel ne sont pas toutes disponibles selon les pays. S'informer auprès de son propre installateur pour connaître les fonctions disponibles sur le marché en question.

**Attention**: l'activation à distance peut causer des dommages corporels ou matériels.





## **Limites de fonction**

| 10  | Nombre maximum d'environnements créables  |
|-----|---|
| 30  | Nombre maximum de pièces configurables par environnement  |
| 50  | Nombre maximum d'objets graphiques dans la pièce  |
| 50  | Nombre maximum de commandes associables à un actionneur   |
| 50  | Nombre maximum d'objets sur la page des favoris   |
| 50  | Nombre maximum de scénarios   |
| 100 | Nombre maximum d'actions dans un scénario   |
| 50  | Nombre maximum de conditions d'activation par scénario  |
| 25  | Nombre maximum de comptes utilisateur<br>(l'utilisateur admin peut créer un maximum de 25 comptes utilisateur (e-mail /<br>mot de passe) pour toutes les personnes autorisées à contrôler l'installation) |
| 7   | Nombre maximum d'utilisateurs connectés simultanément en local  |
| 4   | Nombre maximum d'utilisateurs connectés simultanément à distance  |
| 25  | Nombre maximum de connexions sauvegardées sur l'Appli.<br>(connexions à la même passerelle ou à des passerelles différentes).   |
|     |   |

## **Connexions MyHOMEServer1**

| Services                                    | Adresses  | Port     | Protocoles |
|---|---|----------|------------|
| Service Cloud                               |   |          |            |
| Serveur principal                           | myhomeup.bticino.com  | 8000     | https, wss |
| Serveur slave                               | '193.178.246.170, 193.178.246.164                           | 22       | ssh        |
| Service NTP                                 | pool.ntp.org<br>(par défaut, modifiables par l'utilisateur) | 123      | ntp        |
| Service Log                                 | log.bs.iotleg.com   | 5001     | syslog     |
| Service de mise à jour                      |   |          |            |
| Serveur de mise à jour                      | dispatch registration. legrand. com                         | 443      | https      |
| Serveur de<br>déchargement                  | prodlegrandressourcespkg.blob.core.windows.net              | 443      | https      |
| Service Météo                               |   |          |            |
| Ancien Service<br>(versions marché < 2.2.X) | api.wunderground.com  | 443      | https      |
| Nouvel Service<br>(versions marché > 2.1.X) | api.openweathermap.org                                      | 443      | https      |
| Services notifications<br>Push              |   |          |            |
| Apple                                       | api.push.apple.com  | 443      | https      |
| Goole                                       | android.googleapis.com                                      | 443      | https      |
| Service e-mail                              | Dépend de la configuration de l'uti                         | lisateur |            |

#### Accès au système

Pour utiliser le système MyHOME\_Up, il est tout d'abord nécessaire de télécharger l'Appli MyHOME Up puis d'accéder au système en créant une connexion avec le MyHOMEServer1. Il est possible d'accéder au système en utilisant deux types de profils avec des modalités d'accès et des fonctions différentes.

#### Appli MyHOME\_Up



Pour utiliser les fonctions du système MyHOME\_Up, il est nécessaire de télécharger l'Appli (pour les dispositifs iOS sur App Store et sur Play store pour les dispositifs Android).



1. Démarrer l'Appli de lecture des codes QR sur le smartphone puis cadrer le code QR **Note** : le même code QR est présent sur la fiche des instructions fournie pour le MyHOMEServer1

#### Profile

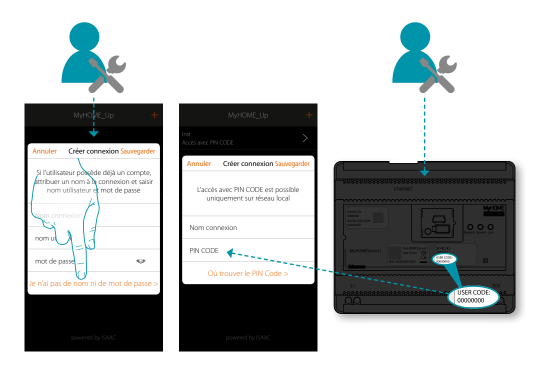
Il est possible d'accéder au système en utilisant deux profils différents, sur la base de la fonction :

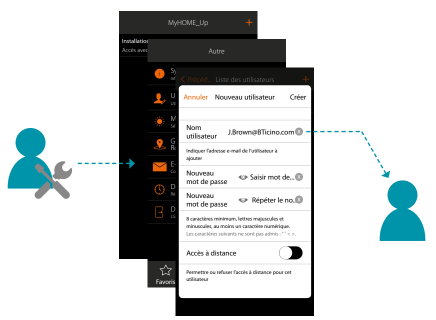


2

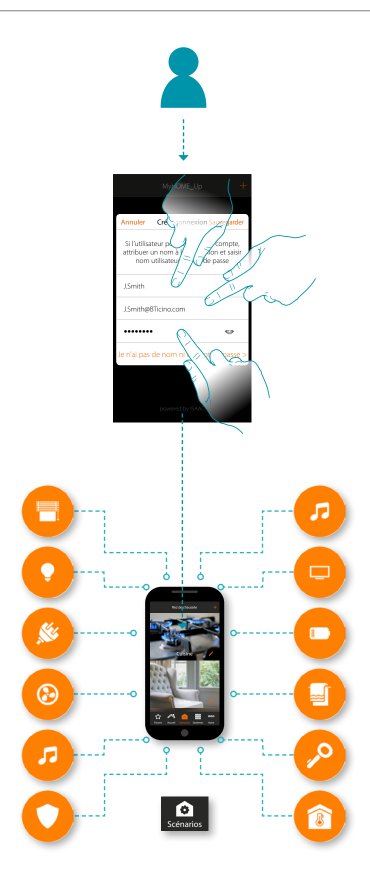
**Profil Administrateur** 

**Profil Utilisateur** 





Pour utiliser le système MyHOME\_Up, il est tout d'abord nécessaire de télécharger l'Appli MyHOME\_Up puis d'accéder au système en créant une connexion avec le MyHOMEServer1. Il est possible d'accéder au système en utilisant deux types de profils avec des modalités d'accès et des fonctions différentes.





#### **Profil Administrateur**

Ce profil permet de :

- créer la première connexion au système en utilisant le <u>USER CODE</u> présent sur la partie frontale du MyHOMEServer1;
- créer d'autres utilisateurs et les autoriser à l'utilisation ;
- configurer le service météo à utiliser dans la fonction scénarios ;
- configurer les paramètres pour l'envoi de mails (fonction utilisée par l'utilisateur pour recevoir un mail d'activation d'un scénario);
- renommer et déplacer des zones, des pièces et des objets.

Les fonctions réservées à l'administrateur sont indiquées dans le manuel par l'icône correspondante et par le *caractère italique* 

**Note**: le profil administrateur accède au système exclusivement à travers le « USER CODE », sur réseau local ; l'accès à travers l'authentification (nom utilisateur et mot de passe) est en revanche réservé à l'utilisateur.

#### **Profil Utilisateur**

Ce profil permet de :

- créer une connexion au système en s'authentifiant avec nom utilisateur et mot de passe;
- utiliser toutes les fonctions pour commander l'installation;
- créer et utiliser des <u>scénarios</u> personnalisés ;
- modifier le mot de passe utilisateur.
- accéder à l'installation à distance.

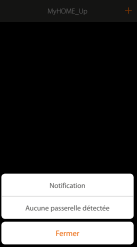
**Note**: le profil utilisateur accède au système exclusivement à travers l'authentification (nom utilisateur et mot de passe) précédemment créée par l'administrateur.

#### Créer une connexion avec USER CODE

Pour créer un profil <u>administrateur</u> il est nécessaire de créer une connexion à travers USER CODE :

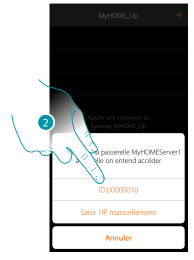


1. Toucher pour se connecter au MyHOMEServer1 ; dans le cas où il ne serait pas détecté, la page suivante s'affiche :



Contrôler les branchements et/ou la connexion Wi-FI ; le smartphone et le MyHOMEServer1 doivent être connectés au même réseau LAN.

Si la connexion réussit, la liste des MyHOMEServer1 détectés s'affiche.





2. Sélectionner le MyHOMEServer1 et contrôler le DEVICE ID (ID dispositif) présent sur la partie frontale du dispositif.

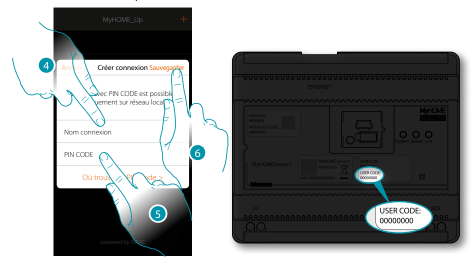








3. Toucher pour établir la connexion et accéder via le réseau local avec le USER CODE. **Note** : *l'accès à travers un compte (A) est réservé à l'utilisateur* 

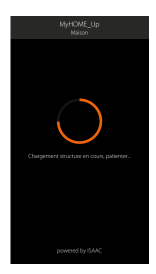


- 4. Saisir un nom pour identifier la nouvelle connexion en cours de création.
- 5. Saisir le USER CODE présent sur le partie frontale du dispositif.
- 6. Toucher pour sauvegarder la connexion de l'installation.

# MyHOMEServer1

Manuel Utilisateur







7. La connexion est créée. Une scansion et le chargement automatique des dispositifs créés s'activent automatiquement. Au terme de la procédure, la page d'accueil s'affiche.

Il est à présent possible de commander l'installation en utilisant différentes <u>fonctions</u> et il est possible de <u>créer d'autres profils utilisateur</u> pour permettre aux utilisateurs de se connecter à l'installation et de la commander sans devoir régler d'autres paramètres.



#### Créer une connexion avec authentification utilisateur

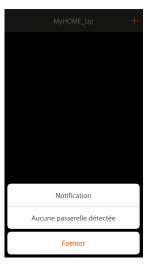
Pour effectuer l'accès par authentification, il est nécessaire de saisir les données (nom utilisateur et mot de passe) communiquées par l'administrateur après les avoir créées à travers la <u>procédure prévue à cet effet</u>.

Si les données ne sont pas disponibles, les demander à l'administrateur.

Note: la première connexion doit être établie sur réseau local.



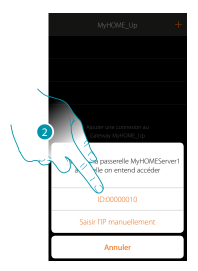
1. Toucher pour se connecter au MyHOMEServer1 ; dans le cas où il ne serait pas détecté, la page suivante s'affiche :



Contrôler les branchements et/ou la connexion Wi-FI; le smartphone et le MyHOMEServer1 doivent être connectés au même réseau LAN.

ou

Si la connexion réussit, la liste des MyHOMEServer1 détectés s'affiche.





2. Sélectionner le MyHOMEServer1 et contrôler le DEVICE ID (ID dispositif) présent sur la partie frontale du dispositif.



- 3. Saisir un nom pour identifier la nouvelle connexion en cours de création.
- 4. Saisir l'adresse e-mail avec laquelle l'administrateur a créé votre profil, adresse qui correspond au nom utilisateur.
- 5. Saisir le mot de passe communiqué par l'administrateur.





7. La connexion est créée. Une scansion et le chargement automatique des dispositifs créés s'activent automatiquement. Au terme de la procédure, la page d'accueil s'affiche.

**Note** : par souci de sécurité, il est recommandé de <u>modifier le mot de passe utilisateur</u> et de créer un mot de passe personnalisé.

**Attention**: pour commander l'installation (y compris sans être connecté au même réseau Wi-Fi du MyHOMESerevr1), l'administrateur doit avoir activé la fonction d'accès à distance en phase de <u>création du compte</u>.

#### Gérer une connexion

Pour chaque connexion, au moyen du menu déroulant prévu à cet effet, il est possible de modifier certains paramètres.





- 1. Glisser de gauche à droite pour ouvrir le menu déroulant.
- 2. Toucher pour modifier les paramètres de connexion.

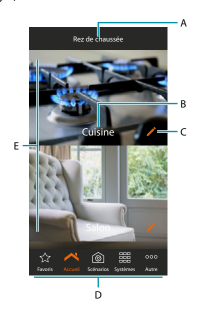


- 3. Modifier la description
- 4. Modifier nom d'authentification
- 5. Modifier mot de passe d'authentification



# Page d'accueil

La Page d'accueil permet d'accéder à la structure de navigation de l'habitation. Elle permet de gérer tous les composants/objets connectés à l'installation domotique. Les objets sont organisés en pièces (par exemple, salon, cuisine, etc.), elles mêmes organisée en zones (par exemple, Rez de chaussée, Première étage, etc.). Le nombre de zones/pièces et les objets qui y sont ajoutés dépendent de la programmation effectuée par l'installateur et sont modifiables par l'utilisateur administrateur (noms et images).



**Note** : les fonctions réservées à l'administrateur sont indiquées dans le manuel par l'icône correspondante et par le ( ) et caractère italique

- A. Nom zone
- B. Nom pièce
- C. *Modifier pièce*
- D. Barre de navigation
- E. Pièces

# MyHOMEServer1

Manuel Utilisateur

| <b>☆</b><br>Favoris | Permet d'accéder à la page des favoris où figurent les objets ajoutés à travers<br>procédure prévue à cet effet  |  |
|---------------------|--|--|
| Accueil             | Permet de revenir à la page d'accueil, ouvre le panneau de sélection zone et permet de modifier/déplacer une zone  |  |
| (@)<br>Scénarios    | Permet d'accéder à la page des scénarios depuis laquelle il est possible de créer,<br>modifier et exécuter des scénarios pour commander l'installation en mode<br>avancé                             |  |
| Antivol             | Conduit à la page du Système Antivol* qui permet d'activer/désactiver le système au moyen des scénarios d'activation et autres fonctions.  |  |
| & Thermorégulation  | Conduit à la page Système Thermorégulation qui permet de visualiser l'état du système et de chacune des zones, de sélectionner le mode de fonctionnement et de régler les paramètres correspondants. |  |
| Systèmes            | Permet de choisir la visualisation de la page du Système Thermorégulation ou la page du Système antivol.   |  |
| 000<br>Autre        | Permet d'accéder à la page sur laquelle figurent une série de réglages permettant une gestion complète du système :  |  |
|                     | Système  | Informations générales sur le MyHOMEServer1 et Appli   |
|                     | Notifications push   | Visualiser les dernières notifications reçues  |
|                     | Utilisateurs   | Modifie le mot de passe utilisateur  Visualise et crée des nouveaux utilisateurs                                       |
|                     | Météo  | Visualise les données fournies par le service de météo en ligne  Active le service et sélectionne la ville à contrôler |
|                     | Géolocalisation  | Règle la position géographique du MyHOMEServer1  |
|                     | E-mail   | Configure les paramètres pour envoyer des mails  |
|                     | Date et heure  | Visualise la date et l'heure programmées  Règle la date et l'heure du MyHOMEServer1                                    |
|                     | Gérer Log  | Signaler un problème en envoyant un message au service d'assistance.   |
|                     | Intégrations   | Créer ou activer le compte Legrand pour la gestion d'applis de tiers.  |
|                     | Déconnecter  | Déconnecte l'utilisateur du système  |

<sup>\*</sup>Note: cette fonction est disponible uniquement en présence d'un Système Antivol BTicino (centrales d'alarme 4200, 4201 et 4203) et à condition que l'installateur ait effectué la procédure de branchement à la centrale.





# Objets

Il est possible de commander l'habitation à travers les objets présents dans les pièces.

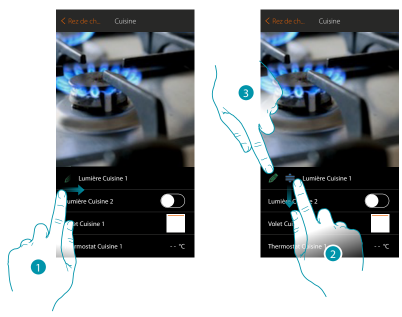
# Utiliser un objet



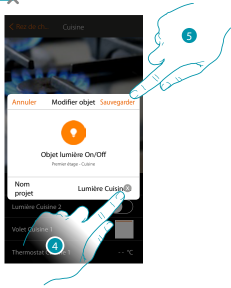


- Toucher la pièce qui contient l'objet à commander
   Dans la pièce, on trouve les objets que l'installateur a mis à disposition
- 2. Toucher pour commander les dispositifs de l'installation
- 3. Toucher pour revenir à la Page d'accueil

# Déplacer ou modifier nom objet



- 1. Glisser de gauche à droite pour ouvrir le menu déroulant
- 2. Toucher et glisser pour déplacer l'objet
- 3. Toucher pour modifier le nom



- 4. Saisir un nouveau nom
- 5. Toucher pour sauvegarder la modification



#### Objets favoris et scénarios

Il est possible de commander l'habitation, non seulement avec les objets ajoutés dans les pièces, mais également en utilisant les objets présents sur la page « favoris » (cela permet d'accéder rapidement aux commandes les plus souvent utilisées) ou à à travers des scénarios, à savoir une série de commandes créée à cet effet qui permettent de recréer une situation particulière appelée scénario.





1. Toucher pour ouvrir la page des favoris

Sur cette page, sont présents les objets et les commandes générales lumières et volets ajoutés à travers la <u>procédure</u> prévue à cet effet.

- 2. Toucher pour commander l'objet
- 3. Toucher pour activer/désactiver simultanément toutes les lumières ou tous les volets de l'installation

Il est en outre possible de commander l'habitation de manière simple en créant des scénarios dans lesquels les objets sont activés en les liant à d'autres objets ou événements.

Après avoir créé les scénarios à travers la <u>procédure</u> prévue à cet effet, ceux sont disponibles à la page spécifique prêts à être activés



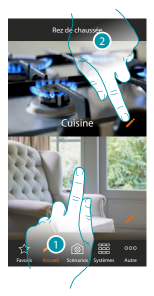




- 1. Toucher pour ouvrir la page des scénarios
- 2. Toucher pour sélectionner le scénario à exécuter
- 3. Toucher pour activer le scénario

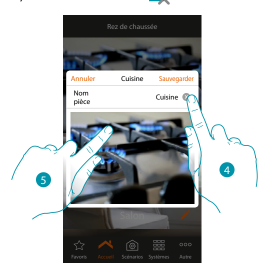
#### Pièces

Les objets qui composent l'installation sont organisés en pièces. Il est possible de les déplacer d'une pièce à l'autre, de modifier l'image du fond qui le représente et de modifier le nom





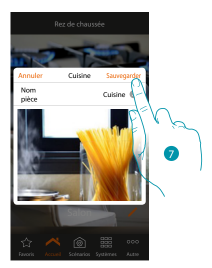
- 1. Toucher la pièce voulue pour y accéder ou bien
- 2. Toucher pour modifier le nom et/ou l'image de fond
- 3. Toucher pour ouvrir le panneau de modification



- 4. Toucher pour modifier le nom de la pièce
- 5. Toucher pour modifier l'image de fond



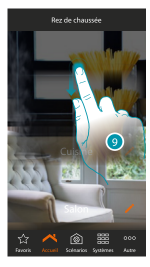




- 6. Sélectionner l'image de fond dans les images prédéfinies mises à disposition par l'Appli, dans la librairie des photos du smartphone ou prendre directement une photo avec le smartphone
- 7. Toucher pour sauvegarder la modification

# Pour modifier l'ordre des pièces dans une même zone :





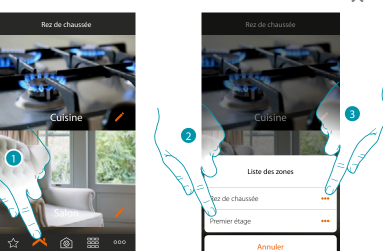


- 8. Toucher et maintenir enfoncé jusqu'à ce que l'image devienne foncée 🛼
- 9. Toujours en maintenant enfoncé, déplacer la pièce dans la nouvelle position et relâcher

#### **Zones**

Les différentes pièces qui composent l'installation peuvent être organisées en zones (par exemple : rez de chaussée, deuxième étage, etc.)

Il est possible de se déplacer d'une zone à l'autre, de modifier les position ou le nom



- 1. Toucher pour ouvrir le panneau zones
- 2. Sélectionner la zone à laquelle on souhaite accéder ou
- 3. Toucher pour modifier le nom de la zone pour la déplacer





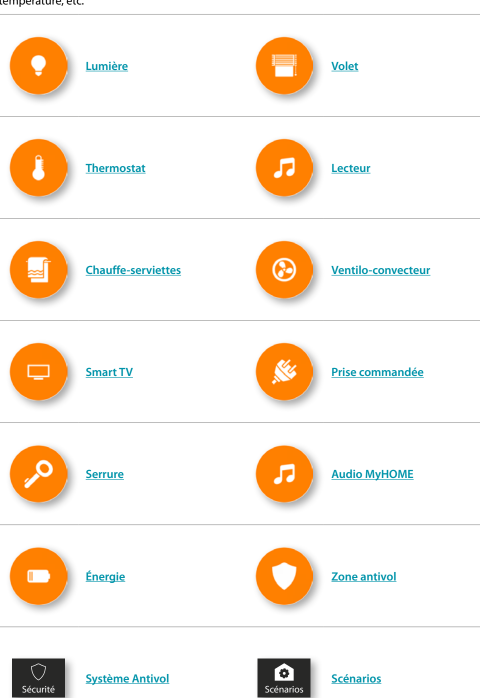
Toucher et glisser pour déplacer la zone

6. Toucher pour sauvegarder la modification



# **Commander l'installation**

Grâce aux objets que l'installateur a ajouté aux différentes pièces, il est possible de commander l'installation, par exemple en allumant des lumières, en actionnant des volets, en réglant la température, etc.





Thermorégulation



Systèmes

#### Lumière

Les objets lumière associés aux dispositifs correspondants présents sur l'installation permettent d'allumer/éteindre et régler une lumière. Il est également possible, à travers l'objet lumière colorée, de gérer les ampoules LED colorées Philips Hue\* et Lifx\* Enttec ODE\*.

(\*) Note: le dispositif pourrait ne pas être compatible avec certains modèles ou certaines versions firmware des modèles eux-mêmes. Bticino ne saurait être tenu pour responsable des éventuels mauvais fonctionnements ou des incompatibilités présentes et futures, imputables à des dispositifs de tiers.



#### **TYPES**

- On/Off
- Variateur
- Lumière Colorée

#### On/Off

Cet objet, associé au dispositif présent sur l'installation, permet d'allumer/éteindre et la lumière et d'en visualiser l'état.





- 1. Toucher pour allumer la lumière
- 2. Toucher pour l'éteindre

La couleur orange indique l'état allumé



Cet objet, associé au dispositif présent sur l'installation, permet de régler l'intensité lumineuse et visualiser l'état d'une lumière.





- 1. Toucher et glisser vers la droite pour augmenter l'intensité lumineuse
- 2. Toucher et glisser vers la gauche pour abaisser l'intensité lumineuse



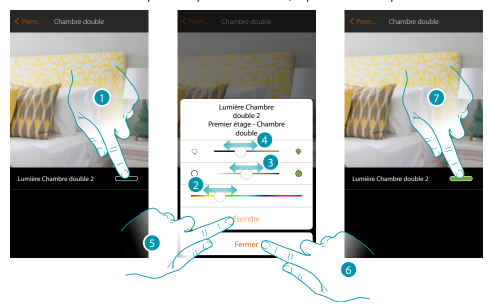




#### Colorée

Cet objet, associé au dispositif présent sur l'installation (ampoules LED colorées Philips Hue\*, Lifx\* Enttec ODE\*), permet de régler l'intensité lumineuse, la couleur et de visualiser l'état.

(\*) **Note**: le dispositif pourrait ne pas être compatible avec certains modèles ou certaines versions firmware des modèles eux-mêmes. Bticino ne saurait être tenu pour responsable des éventuels mauvais fonctionnements ou des incompatibilités présentes et futures, imputables à des dispositifs de tiers.



- 1. Toucher pour ouvrir le panneau de commande de la lumière
- 2. Toucher et glisser vers la gauche/droite pour régler la couleur de la lumière en sélectionnant la tonalité
- 3. Toucher et glisser vers la droite/gauche pour régler la température chromatique de la lumière (lumière chaude ou froide)
- 4. Toucher et glisser vers la droite/gauche pour augmenter/abaisser l'intensité lumineuse
- 5. Toucher pour éteindre la lumière, pour la rallumer il suffit de régler l'intensité ou la couleur
- 6. Toucher pour sauvegarder le réglage
- 7. L'objet montre ensuite l'état et la couleur précédemment réglée

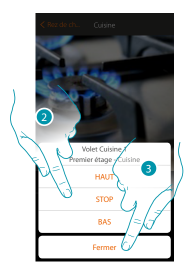
#### Volet

Cet objet, associé au dispositif présent sur l'installation, permet de régler l'ouverture et la fermeture de volets, portes et garage.

Il est en outre possible de régler le niveau d'ouverture (pour les seuls volets à fonction de préréglage et fonction activée sur l'objet par l'installateur).







- 1. Toucher pour ouvrir le panneau de commande
- 2. Toucher HAUT/BAS pour relever ou abaisser le volet jusqu'en fin de course et pour l'arrêter avant la fin de course, appuyer sur STOP
- 3. Toucher pour fermer le panneau

# Volet à réglage du niveau d'ouverture

Dans le cas où le dispositif présent sur l'installation est compatible avec la fonction de pré-réglage et si l'installateur a activé la fonction, il est possible, non seulement de commander le volet comme indiqué au point précédent, mais aussi d'utiliser le curseur pour ouvrir/fermer le volet de manière progressive. Il est possible de visualiser le niveau d'ouverture à travers une icône prévue à cet effet.







- 4. Toucher pour ouvrir le panneau de commande
- 5. Toucher et glisser vers la droite/gauche pour ouvrir/fermer le volet jusqu'au point voulu ; en fin de pression, la commande est exécutée
- 6. Toucher pour fermer le panneau
- 7. L'objet montre ensuite l'état d'ouverture du volet



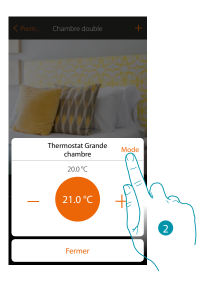


#### **Thermostat**

Cet objet, associé au dispositif présent sur l'installation, permet d'allumer/éteindre le thermostat, directement ou bien à travers une programmation horaire simple ou hebdomadaire. Il est également possible d'utiliser la fonction Boost indépendamment de la température mesurée.



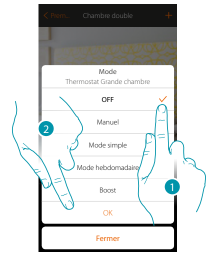




- 1. Toucher pour gérer l'objet thermostat
- 2. Toucher pour modifier la modalité de fonctionnement du thermostat

# **Modalité OFF**

Cette fonction permet d'éteindre le thermostat



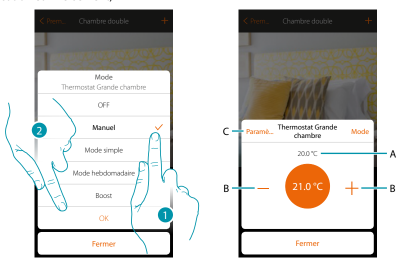


- 1. Sélectionner la modalité voulue
- 2. Toucher pour confirmer.

#### Modalité Manuelle

Cette fonction permet de régler la température du thermostat et d'allumer ou éteindre celui-ci en conséquence.

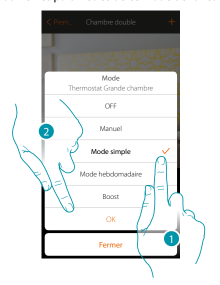
Il est également possible de modifier la modalité de fonctionnement du thermostat (de chauffage à climatisation et inversement)



- 1. Sélectionner la modalité voulue
- 2. Toucher pour confirmer.
- A. Température mesurée
- B. Augmente/abaisse la température
- C. Modifie le mode de fonctionnement du thermostat (de chauffage à climatisation et l'inverse) ; cette fonction est disponible uniquement si l'installation et l'objet thermostat ajouté par l'installateur ont été correctement configurés.

# Mode simple

Cette fonction permet de régler le thermostat en mode simple qui prévoit deux plages horaires de fonctionnement (jour et nuit) avec les températures de fonctionnement correspondantes. Pour modifier les paramètres de ce mode de fonctionnement, voir le chapitre correspondant.





- 1. Sélectionner la modalité voulue
- 2. Toucher pour confirmer.

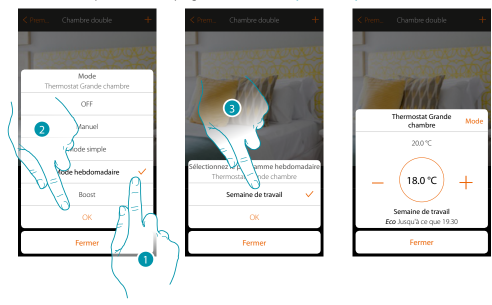
**Note** : dans le cas ou après avoir sélectionné le mode simple, la température serait réglée manuellement, le réglage reste actif jusqu'au début de la nouvelle plage horaire puis repasse au mode simple.



#### Mode hebdomadaire

Cette fonction permet de régler le thermostat en mode hebdomadaire qui prévoit l'allumage du thermostat à une heure donnée un jour donné de la semaine, en sélectionnant le programme hebdomadaire parmi ceux disponibles.

Pour modifier les paramètres des programmes, voir le chapitre correspondant.



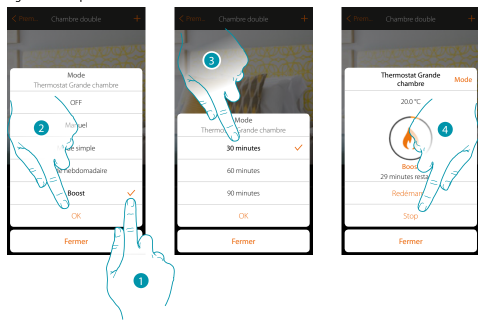
- 1. Sélectionner la modalité voulue
- 2. Toucher pour confirmer.
- 3. Toucher pour choisir le programme hebdomadaire parmi ceux disponibles

**Note**: dans le cas ou après avoir sélectionné un mode hebdomadaire, la température serait réglée manuellement, le réglage reste actif jusqu'au début de la nouvelle plage horaire puis repasse au mode hebdomadaire.

#### **Modalité Boost**

Cette fonction permet de forcer l'allumage de l'installation (aussi bien en chauffage qu'en climatisation) pendant une durée limitée (30, 60 ou 90 minutes) indépendamment de la température mesurée ou programmée.

Une fois la durée programmée écoulée, le thermostat se remet à fonctionner sur la base de la programmation précédente.



- 1. Sélectionner la modalité voulue
- 2. Toucher pour confirmer.
- 3. Toucher pour régler la durée pendant laquelle le thermostat doit rester allumé
- 4. Toucher éventuellement pour interrompre le mode avant le temps programmé.



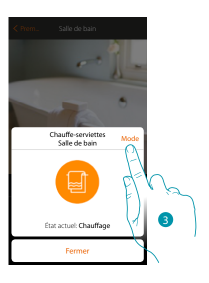
#### **Chauffe-serviettes**

Cet objet, associé au dispositif présent sur l'installation, permet d'allumer/éteindre le porteserviettes, directement depuis l'appli ou bien à travers une programmation horaire simple ou hebdomadaire.

Il est également possible d'utiliser la fonction Boost pour allumer le porte-serviettes pendant une certaine durée.





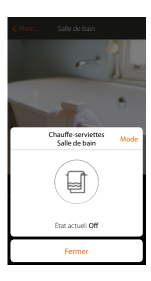


- 1. Toucher pour allumer/éteindre le chauffe-serviettes
- 2. Toucher pour gérer l'objet chauffe-serviettes
- 3. Toucher pour modifier la modalité de fonctionnement du chauffe-serviettes

### **Modalité OFF**

Cette fonction permet d'éteindre le chauffe-serviettes



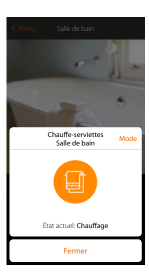


- 1. Sélectionner la modalité voulue
- 2. Toucher pour confirmer.

# Modalité Chauffage

Cette fonction permet d'allumer le chauffe-serviettes

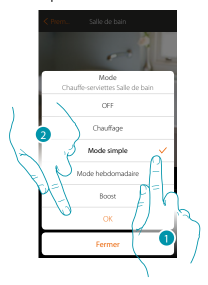


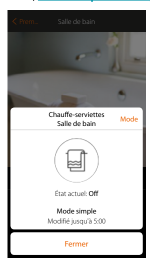


- 1. Sélectionner la modalité voulue
- 2. Toucher pour confirmer.

# Mode simple

Cette fonction permet de régler le porte-serviettes en mode simple qui prévoit deux plages horaires de fonctionnement (jour et nuit) avec allumage ou extinction correspondants. Pour modifier les paramètres de ce mode de fonctionnement, voir le chapitre correspondant.





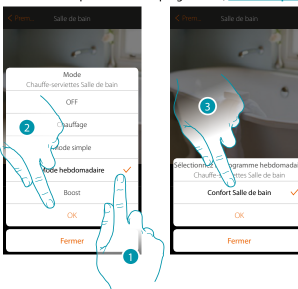
- 1. Sélectionner la modalité voulue
- 2. Toucher pour confirmer.

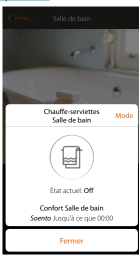


#### Mode hebdomadaire

Cette fonction permet de régler le porte-serviettes en mode hebdomadaire qui prévoit l'allumage du porte-serviettes à une heure donnée un jour donné de la semaine, en sélectionnant le programme hebdomadaire parmi ceux disponibles.

Pour modifier les paramètres des programmes, voir le chapitre correspondant.





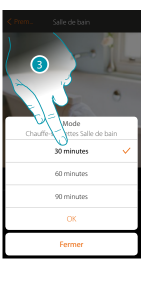
- 1. Sélectionner la modalité voulue
- 2. Toucher pour confirmer.
- 3. Toucher pour choisir le programme hebdomadaire parmi ceux disponibles

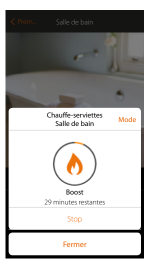
#### **Modalité Boost**

Cette fonction permet de forcer l'allumage de l'installation pendant une durée de 30, 60 ou 90 minutes

Une fois la durée programmée écoulée, le chauffe-serviettes se remet à fonctionner sur la base de la programmation précédente.







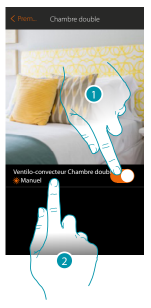
- 1. Sélectionner la modalité voulue
- 2. Toucher pour confirmer.
- 3. Toucher pour régler la durée pendant laquelle le chauffe-serviettes doit rester allumé.
- 4. Toucher éventuellement pour interrompre le mode avant le temps programmé.

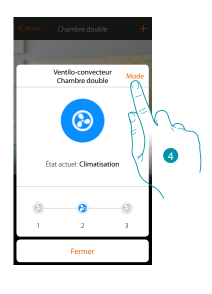
#### Ventilo-convecteur

Cet objet, associé au dispositif présent sur l'installation, permet d'allumer/éteindre le ventiloconvecteur et de régler la vitesse du ventilateur, directement ou bien à travers une programmation horaire simple ou hebdomadaire.

Il est également possible d'utiliser la fonction Boost pour allumer le porte-serviettes pendant une certaine durée.



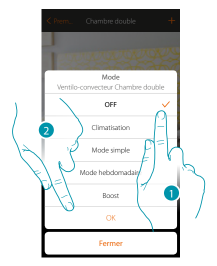




- 1. Toucher pour allumer/éteindre le ventilo-convecteur
- 2. Toucher pour gérer l'objet ventilo-convecteur
- 3. Sélectionner la vitesse du ventilateur du ventilo-convecteur
- 4. Toucher pour modifier la modalité de fonctionnement du chauffe-serviettes

# **Modalité OFF**

Cette fonction permet d'éteindre le ventilo-convecteur





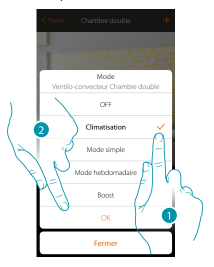
- 1. Sélectionner la modalité voulue
- 2. Toucher pour confirmer.

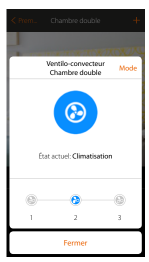




# Modalité Chauffage/Climatisation

Cette fonction permet d'allumer le ventilo-convecteur et de sélectionner la vitesse du ventilateur. La fonction affichée sur l'appli (chauffage ou climatisation) prend le nom du mode de fonctionnement disponible sur le ventilo-convecteur.



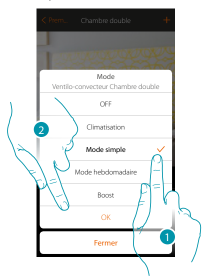


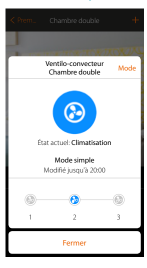
- 1. Sélectionner la modalité voulue
- 2. Toucher pour confirme

#### Mode simple

Cette fonction permet de régler le ventilo-convecteur en mode simple qui prévoit deux plages horaires de fonctionnement (jour et nuit) avec les températures de fonctionnement correspondantes. Il est également possible de régler la vitesse du ventilateur pour chaque plage horaire.

Pour modifier les paramètres de ce mode de fonctionnement, voir le chapitre correspondant.



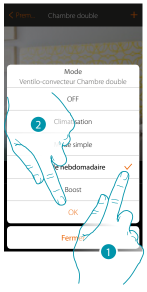


- 1. Sélectionner la modalité voulue
- 2. Toucher pour confirmer.

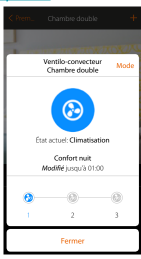
#### Mode hebdomadaire

Cette fonction permet de régler le ventilo-convecteur en mode hebdomadaire qui prévoit son allumage à une heure donnée un jour donné de la semaine, et à une vitesse donnée du ventilateur, en sélectionnant le programme hebdomadaire parmi ceux disponibles.

Pour modifier les paramètres des programmes, voir le chapitre correspondant.





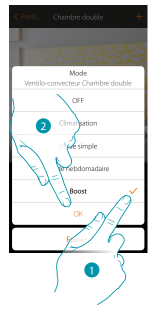


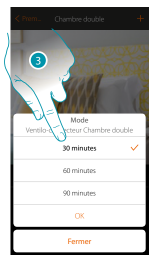
- 1. Sélectionner la modalité voulue
- 2. Toucher pour confirmer.
- 3. Toucher pour choisir le programme hebdomadaire parmi ceux disponibles

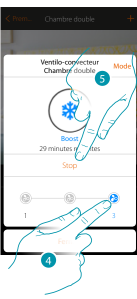
#### **Modalité Boost**

Cette fonction permet de forcer l'allumage de l'installation (aussi bien en chauffage qu'en climatisation) pendant une durée limitée (30, 60 ou 90 minutes) indépendamment de la température mesurée ou programmée.

Une fois la durée programmée écoulée, le ventilo-convecteur se remet à fonctionner sur la base de la programmation précédente.







- 1. Sélectionner la modalité voulue
- 2. Toucher pour confirmer.
- 3. Toucher pour régler la durée pendant laquelle le ventilo-convecteur doit rester allumé
- 4. Sélectionner la vitesse du ventilateur
- 5. Toucher éventuellement pour interrompre le mode avant le temps programmé.







# **Player**

Cet objet permet de commander un lecteur musical Nuvo ou Sonos (\*) en reproduisant des morceaux de musique ou en écoutant des stations de radio.

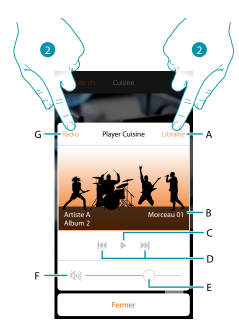
(\*) **Note**: le dispositif pourrait ne pas être compatible avec certains modèles ou certaines versions firmware des modèles eux-mêmes. Bticino ne saurait être tenu pour responsable des éventuels mauvais fonctionnements ou des incompatibilités présentes et futures, imputables à des dispositifs de tiers.



**TYPES** 

- Librairie
- Radio





- 1. Toucher pour ouvrir le player
- A. Ouvre le panneau librairie sur lequel il est possible de sélectionner les morceaux à reproduire
- B. Zone où s'affiche différentes informations sur le morceau en cours de lecture
- C. Lance la lecture
- D. Morceau suivant/précédent
- E. Règle le volume
- F. Coupe le volume (mute)
- G. Ouvre le panneau radio sur lequel il est possible de sélectionner la radio à écouter
- 2. Sélectionne le morceau de la <u>librairie</u> à reproduire ou la la <u>radio</u> à écouter

# Librairie

Sur ce panneau, sont présents les morceaux à reproduire, classés par album ou par artiste.



Il est possible de sélectionner le morceau à reproduire à partir de l'artiste...







...de l'album...





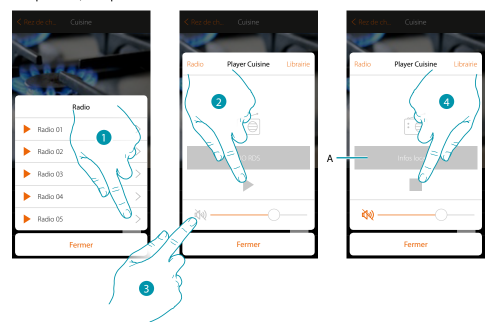


...ou en sélectionnant directement le morceau dans la liste de tous les morceaux



# Radio

Sur ce panneau, il est possible de sélectionner la radio à écouter



- 1. Sélectionner la radio
- 2. Toucher pour écouter la radio
- 3. Toucher pour mettre en mute
- A. Visualise les informations relatives à la radio sélectionnée
- 4. Toucher pour interrompre la reproduction

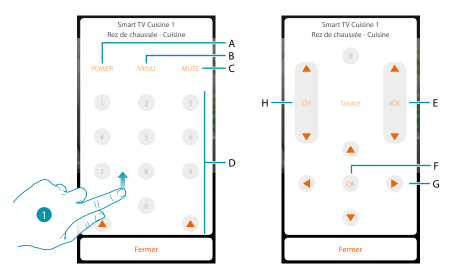
#### **Smart TV**

Cet objet permet de commander, à travers une télécommande virtuelle, les téléviseurs Samsung Smart TV (\*) (les seuls modèles sur lesquels est installée la « Samsung 2014 Smart TV platform ») et LG Smart TV (\*) (les seuls modèles sur lesquels sont installées les plates-formes Netcast 3.0 et Netcast 4.0 distribuées en 2012 et 2013).

Il permet en outre de gérer d'autres types de TV via IR Trans (dispositif tiers).

(\*) **Note**: le dispositif pourrait ne pas être compatible avec certains modèles ou certaines versions firmware des modèles eux-mêmes. Bticino ne saurait être tenu pour responsable des éventuels mauvais fonctionnements ou des incompatibilités présentes et futures, imputables à des dispositifs de tiers.





- 1. Appuyer pour visualiser les autres commandes
- A. Allume/éteint le téléviseur
- B. Ouvre le menu
- C. Coupe la source audio
- D. Sélection directe des chaînes TV
- E. Pour régler le volume
- F. Confirme la sélection effectuée au point précédent
- G. Permet de se déplacer dans les différents menus
- H. Sélection du canal précédent ou suivant



# **Prises commandées**

Cet objet, associé à une prise commandée présente sur l'installation, permet de la commander.







- 1. Toucher pour activer le dispositif relié à la prise
- 2. Toucher pour l'éteindre

La couleur orange indique l'état allumé



# Serrure

Cet objet permet de commander une serrure







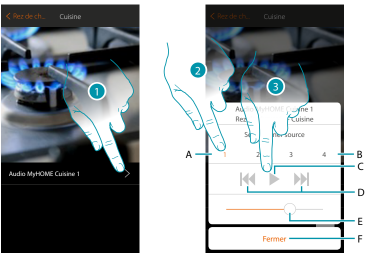
- 1. Toucher pour ouvrir le panneau de commande
- 2. Toucher pour ouvrir la serrure



# **Audio MyHOME**

Cet objet permet d'écouter de la musique à travers les composants du système de diffusion sonore MyHOME (disponible uniquement sur version multicanal).





- 1. Toucher pour ouvrir le panneau de commande
- A. Source sélectionnée
- B. Liste sources (radio, CD, etc.)
- C. Lance la lecture
- D. Morceau suivant/précédent ou station radio
- E. Règle le volume
- F. Ferme le panneau
- 2. Sélectionner la source sonore de la musique à reproduire
- 3. Lance la lecture

## Énergie

Cet objet, associé à un mesureur (art. F520 ou F521) présent sur l'installation, permet de visualiser la consommation instantanée d'une charge.





- A. Nom charge
- B. Consommation instantanée



#### **Zone antivol**

Cet objet, associé à une zone (dispositif de détection des intrusions) présent sur l'installation, permet d'exclure/inclure la zone du/dans le système antivol et d'en voir l'état.



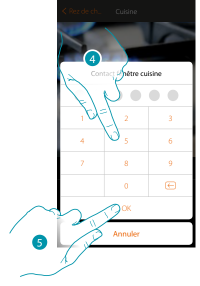
Zone antivo







- 1. Toucher pour ouvrir le panneau de gestion de la zone
- 2. Toucher pour exclure la zone
- 3. Toucher pour confirmer



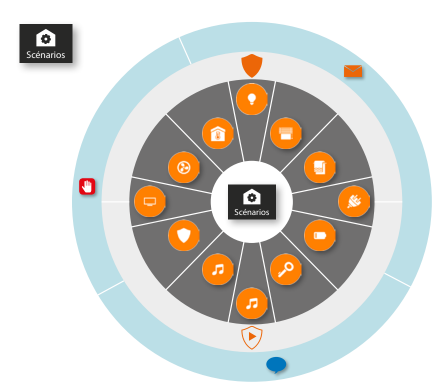


- 4. Saisir le code utilisateur du système antivol
- 5. Toucher pour terminer
- A. État de la zone :
  - Zone exclue ou en panne
  - Zone au repos
  - Zone en alarme

## **Scénarios**

Dans cette section, il est possible de créer et de gérer de manière autonome des scénarios personnalisés sur la base de besoins spécifiques. <u>Créer un scénario</u>, signifie commander plusieurs dispositifs de l'habitation simultanément de manière simple en utilisant une unique commande

Il est possible d'<u>exécuter le scénario</u> immédiatement ou automatiquement, uniquement si certaines conditions se vérifient (à programmer). S'il n'est pas possible de vérifier l'exécution effective du scénario, il est possible de <u>programmer des avis</u> (mails ou notifications push sur le smartphone) envoyés uniquement si le scénario a été activé. Il est en outre possible d'exécuter des scénarios partagés par d'autres utilisateurs ou partager les siens propres.



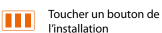
## Exécution scénario:

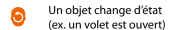
#### Exécuter instantanément



- Toucher pour sélectionner le scénario à exécuter
- 2. Toucher pour activer le scénario

# Démarrer quand





- Une partition du Système
  Antivol change d'état ou
  un scénario d'activation
  est ajouté
- Si les conditions météo programmées se vérifient
- Je m'éloigne ou m'approche de chez moi
- Il est 08h00 du lundi au vendredi

#### Seulement s

- Un objet est dans un état donné (ex. le volet est ouvert)
- Si les conditions météo programmées se vérifient
  - Si l'on se trouve sur une plage de temps donnée du lundi au vendredi (ex. entre 15h00 et 18h00).
    - Une partition du système antivol est activée ou un scénario d'activation est ajouté







#### Créer un scénario

Pour créer un scénario, procéder comme suit :



Lui attribuer un nom et une image pour le représenter



Ajouter une ou plusieurs actions que les objets présents dans la pièce effectuent à l'activation du scénario (ex. allumage Lumière Cuisine)



Saisir une action du Système Antivol (ex. active la partition nuit ou active intégralement le Système Antivol)



Les classer en fonction des besoins et intercaler éventuellement une pauser entre les actions ou à la fin du scénario.



Éventuellement composer un message (action envoi e-mail et/ou action envoi notification push) qui informe que le scénario a été activé







- 1. Toucher pour ouvrir la page des scénarios
- 2. Toucher pour créer un scénario
- 3. Saisir un nom pour le scénario
- 4. Toucher pour sélectionner une image qui le représente





- 5. Sélectionner l'image de fond dans les images prédéfinies mises à disposition par l'Appli, dans la librairie des photos du smartphone ou prendre directement une photo avec le smartphone
- 6. Toucher pour continuer

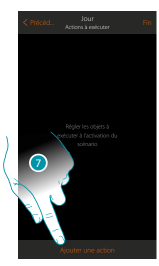
#### **Actions**

Les actions qui composent le scénario sont les suivantes :

- objet;
- attente ;
- notification push;
- e-mail.

## **Actions objet**

Ajouter les actions que les objets présents dans les différentes pièces effectuent à l'activation du scénario.



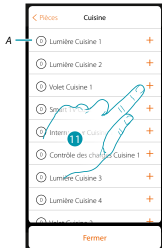


- 7. Toucher pour ajouter une action
- 8. Toucher pour ajouter un objet et régler l'action à exécuter à l'activation du scénario









- 9. Sélectionner la zone dans laquelle se trouve la pièce qui contient l'objet
- 10. Sélectionner la pièce
- 11. Sélectionner le ou les objets à ajouter ; l'ajout intervient instantanément à la pression sans besoin de confirmation ; le nombre d'objets ajoutés est indiqué dans le compteur en marge de la description (A)

Après avoir ajouté l'objet, il est nécessaire de sélectionner l'état à obtenir à l'activation du scénario (ex. volet cuisine stop, quand le scénario est activé, le volet de la cuisine d'arrêt).







- 12. Toucher pour régler l'état de l'objet
- 13. Régler l'état (ex. Stop)

#### **Actions Système Antivol**

Saisir à présent une action du Système Antivol







- 14. Toucher pour ajouter une action
- 15. Toucher pour ajouter une action du Système Antivol
- 16. Toucher pour sélectionner partitions ou scénarios d'activation

#### **Partitions**



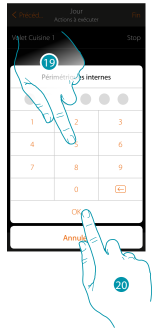


- 17. Toucher pour sélectionner la partition
- 18. Toucher pour confirmer

**Attention**: en confirmant l'opération, le code utilisateur est mémorisé dans le scénario, et de la sorte quiconque a accès au smartphone et à l'appli peut activer le système antivol sans connaître le code utilisateur.

Ne pas oublier de modifier le scénario en cas de modification du code.







- 19. Saisir le code utilisateur
- 20. Toucher pour confirmer
- 21. Toucher pour modifier l'action de la partition (par défaut activation)





- 22. Toucher pour indiquer qu'à l'activation du scénario la partition doit être :
  - activée immédiatement (désactive les éventuels retards)
  - activée (au terme des éventuels retards)
  - désactivée

**Note** : ces réglages remplacent momentanément ceux présents dans le système antivol.

23. Toucher pour terminer

#### Scénarios d'activation

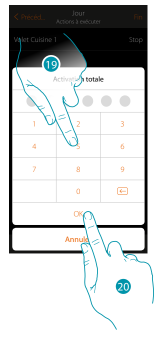




- 17. Toucher pour sélectionner le scénario d'activation qui s'activera au démarrage du scénario
- 18. Toucher pour confirmer

**Attention**: en confirmant l'opération, le code utilisateur est mémorisé dans le scénario, et de la sorte quiconque a accès au smartphone et à l'appli peut activer le système antivol sans connaître le code utilisateur.

Ne pas oublier de modifier le scénario en cas de modification du code.





- 19. Saisir le code utilisateur
- 20. Toucher pour terminer



#### Actions spéciales

En ajouter ces actions, il est possible de retarder et/ou d'obtenir la confirmation de l'exécution du scénario



Attente

Ajoute un temps d'attente avant l'exécution des commandes suivantes



Envoi E-mail

Envoie automatiquement un message e-mail après l'exécution du scénario



Envoie automatiquement une notification push sur les smartphones après l'exécution d'action ou de tout le scénario.

**Note**: les notifications push arrivent uniquement si l'Appli est fermée ou en background et elles ne sont jamais envoyées sur le smartphone depuis lequel le scénario a été activé manuellement.

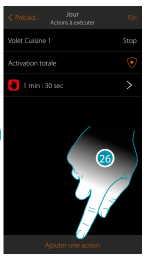


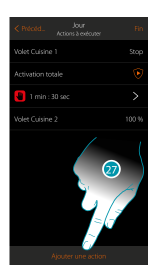




- 21. Toucher pour ajouter une action
- 22. Toucher pour régler une attente avant la commande suivante
- 23. Toucher pour définir la durée de l'attente







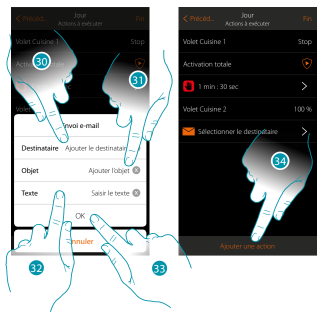
- 24. Sélectionner minutes et secondes
- 25. Toucher pour confirmer
- 26. Ajouter une action à exécuter après l'attente
- 27. Toucher pour ajouter une action

Dans le cas où l'on souhaiterait envoyer un avis quand le scénario est exécuté :





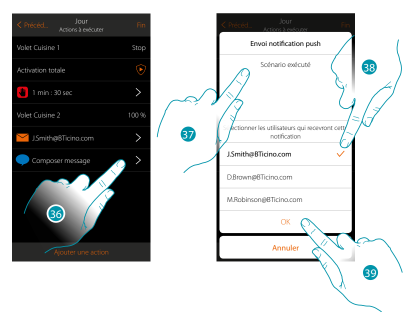
- 28. Toucher pour recevoir un avis via mail (<u>uniquement si l'administrateur a configuré un compte mail</u> pour envoyer le message)
- 29. Toucher pour régler les paramètres e-mail





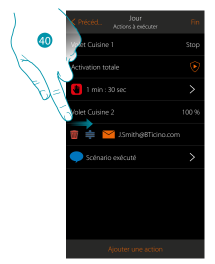
- 30. Saisir l'adresse e-mail du destinataire du message d'avis
- 31. Indiquer l'objet du message
- 32. Taper le texte du message (par exemple scénario Jour exécuté)
- 33. Toucher pour confirmer
- 34. Toucher pour ajouter une action
- 35 Toucher pour ajouter également un avis de notification push





- 36. Toucher pour sélectionner les utilisateurs qui recevront cette notifications push
- 37. Composer le texte de la notification
- 38. Sélectionner les utilisateurs destinataires de la notification
- 39 Toucher pour confirmer

Il est possible de visualiser les notifications push reçues sur le panneau (Autre/Notifications push).





- 40. Glisser de gauche à droite pour ouvrir le menu déroulant, puis éliminer ou déplacer l'objet
- 41. Toucher pour sauvegarder le scénario

#### Exécuter un scénario

Après l'avoir créé, il est possible d'exécuter le scénario <u>directement</u> depuis la page scénarios ou <u>automatiquement à la survenue</u> de certains événements et <u>uniquement si</u> certaines conditions sont remplies.

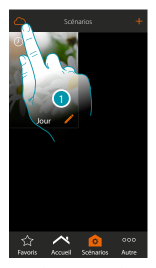
#### **Exécution directe**





- 1. Toucher pour ouvrir le panneau de commande du scénario
- 2. Toucher pour activer le scénario (si le scénario est touché pendant l'exécution, sur le panneau de commande, le bouton Stop s'affiche, le toucher pour arrêter le scénario)

Grâce aux scénarios partagés, il est également possible d'exécuter un scénario créé par un autre utilisateur







- 1. Toucher pour ouvrir le panneau de commande des scénarios partagés
- 2. Toucher le scénario pour ouvrir le panneau d'exécution
- 3. Toucher pour l'activer



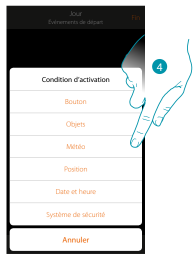
#### Exécution sous condition à l'activation







- 1. Toucher pour ouvrir le panneau de modification du scénario
- 2. Toucher pour ouvrir la page de sélection de la condition qui doit activer le scénario
- 3. Toucher pour ajouter une condition



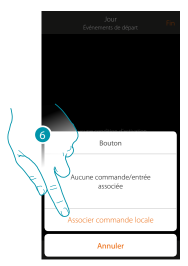
4. Toucher pour sélectionner la condition qui doit activer le scénario

**Note** : il est possible d'ajouter plusieurs conditions à l'activation du scénario ; il suffit qu'une seule condition soit remplie et le scénario s'active

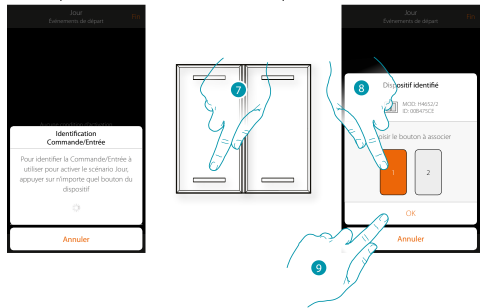
## **Bouton**

En sélectionnant cette condition, il est possible d'activer un scénario en appuyant sur un bouton de l'installation





- 5. Toucher pour sélectionner la condition bouton
- 6. Toucher pour associer la commande locale (bouton) qui doit exécuter le scénario



- 7. Appuyer pour identifier le dispositif physique sur l'installation
- 8. Toucher pour sélectionner le bouton à associer

**Note**: le bouton ne doit pas être déjà associé à une autre fonction

9. Toucher pour confirmer







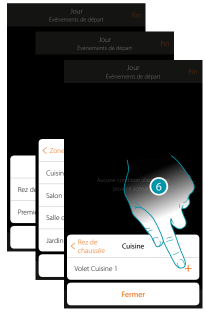
- 10. Toucher pour sauvegarder la condition
- 11. La condition est sélectionnée

**Note** : si elles sont ajoutées au scénario, les actions liées au système antivol sont exécutées sans que le code utilisateur ne soit demandé. Cela peut abaisser le niveau de sécurité de l'installation.

## Objets

En réglant cette condition, il est possible d'activer un scénario quand un objet, sélectionné parmi ceux présents dans les différentes pièces, est dans un état particulier préalablement défini. Pour chaque type d'objet, il est possible d'utiliser les états caractéristiques qui ont pour effet d'activer le scénario.





- 5. Toucher pour sélectionner la condition objet
- 6. Toucher pour ajouter l'objet en sélectionnant tout d'abord la zone puis la pièce dans laquelle il se trouve



7. Toucher pour sélectionner l'état qui active le scénario



8. La condition est sélectionnée





Pour chaque objet, une série de paramètres sont disponibles dont la combinaison détermine l'état qui active le scénario.

| OBJET          |           | CONDIT       | ION          | LE SCÉNARIO S'ACTIVE SI  |
|----------------|-----------|--------------|--------------|--|
| LUMIÈRE ON/OFF | ź1        |              | ON           | La lumière est allumée   |
|                | égal      |              | OFF          | La lumière est éteinte   |
|                | J:##:+    |              | ON           | La lumière est éteinte   |
|                | différent |              | OFF          | La lumière est allumée   |
|                |           |              |              | La lumière variable est allumée                                |
|                |           |              |              | La lumière variable est éteinte                                |
|                |           |              |              | La lumière variable est éteinte                                |
| VADIATEUD 4    |           |              | OFF          | La lumière variable est allumée                                |
| VARIATEUR 1    |           |              |              | l'intensité lumineuse est par exemple de 10%                   |
|                |           |              |              | l'intensité lumineuse est par exemple différente de 10%        |
|                |           |              | de: 00 à 100 | l'intensité lumineuse est par exemple supérieur à 10%          |
|                |           |              |              | l'intensité lumineuse est par exemple inférieur à 10%          |
|                |           |              | ON           | La lumière colorée est allumée                                 |
|                |           | égal —       | OFF          | La lumière colorée est éteinte                                 |
|                | commande  | différent    | ON           | La lumière colorée est éteinte                                 |
|                |           |              | OFF          | La lumière colorée est allumée                                 |
|                | couleur   | égal ———     | bleu ciel    | la couleur de la lumière est bleu ciel                         |
| LUMIÈRE        |           |              | bleu         | la couleur de la lumière est bleue                             |
| COLORÉE 1      |           |              | violet clair | la couleur de la lumière est violet clair                      |
|                |           |              | couleur x    | la couleur de la lumière est couleur x                         |
|                |           | différent —— | bleu ciel    | la couleur de la lumière n'est pas bleu ciel                   |
|                |           |              | bleu         | la couleur de la lumière n'est pas bleue                       |
|                |           |              | violet clair | la couleur de la lumière n'est pas violet clair                |
|                |           |              | etc.         | la couleur de la lumière n'est pas couleur x                   |
|                | actionner |              |              | le volet monte   |
| VOLET 1        |           |              |              | le volet est arrêté  |
|                |           |              |              | le volet descend   |
|                |           |              |              | le volet descend ou est arrêté                                 |
|                |           |              |              | le volet monte ou descend                                      |
|                |           |              |              | le volet monte ou est arrêté                                   |
|                |           |              | de: 00 à 99  | le volet est ouvert par exemple à 50%                          |
|                |           |              |              | le volet est ouvert par exemple à une valeur différente de 50% |
|                |           |              |              | le volet est ouvert par exemple à une valeur supérieure de 50% |
|                |           |              |              | le volet est ouvert par exemple à une valeur inférieure de 50% |

# MyHOMEServer1

Manuel Utilisateur

| OBJET                  |                 | CONDITION   |             | LE SCÉNARIO S'ACTIVE SI   |
|------------------------|-----------------|-------------|-------------|---|
|                        |                 |             | off         | le thermostat est éteint  |
|                        |                 |             | Chaud       | le thermostat est en modalité chauffage                         |
|                        |                 | égal —      | Froid       | le thermostat est en modalité climatisation                     |
|                        |                 | _           | auto        | le thermostat est en modalité automatique                       |
|                        | modalité        |             | off         | le thermostat est allumé  |
|                        | modulic         |             | Chaud       | le thermostat est éteint ou en modalité climatisation/<br>auto  |
|                        |                 | différent   | Froid       | le thermostat est éteint ou en modalité chauffage/<br>auto      |
|                        |                 |             | auto        | le thermostat est éteint ou en modalité climatisation/<br>chaud |
|                        |                 | égal        | de: 10 à 34 | la température est par exemple : 30°                            |
| THERMOSTAT 2           | température     | différent   |             | la température est par exemple différente de 30°                |
|                        |                 | supérieur   |             | la température est par exemple supérieure à 30°                 |
|                        |                 | inférieur   |             | la température est par exemple inférieure à 30°                 |
|                        | T voulue        | égal        | de: 10 à 34 | la température est par exemple égale à 11                       |
|                        |                 | différent   |             | la température réglée est par exemple différente<br>de 12       |
|                        |                 | supérieur   |             | la température réglée est par exemple supérieure<br>à 13        |
|                        |                 | inférieur   |             | la température réglée est par exemple inférieure à 14           |
|                        |                 | ágal —      | Off         | l'actionneur est éteint   |
|                        | État actionneur | égal —      | On          | l'actionneur est allumé   |
|                        |                 | différent — | Off         | l'actionneur est éteint   |
|                        |                 | uniciciit   | On          | l'actionneur est allumé   |
| CHAUFFE-<br>Serviettes |                 |             |             | le chauffe-serviettes est allumé                                |
|                        |                 |             | Éteint      | le chauffe-serviettes est éteint                                |
|                        |                 |             |             | le chauffe-serviettes est allumé                                |
|                        |                 |             | Éteint      | le chauffe-serviettes est éteint                                |



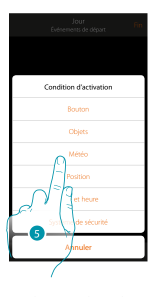


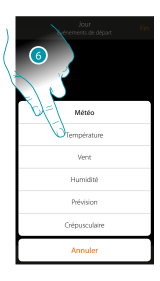


| OBJET                   |             | CONDITIO  | N                             | LE SCÉNARIO S'ACTIVE SI   |
|-------------------------|-------------|-----------|-------------------------------|---|
|                         | Puissance   | égal      | 1                             | le ventilateur du ventilo-convecteur est au niveau 1                |
|                         |             |           | 2                             | le ventilateur du ventilo-convecteur est au niveau 2                |
|                         |             |           | 3                             | le ventilateur du ventilo-convecteur est au niveau 3                |
|                         |             | différent | 1                             | le ventilateur du ventilo-convecteur est au niveau 1                |
|                         |             |           | 2                             | le ventilateur du ventilo-convecteur est au niveau 2                |
| VENTILO-                |             |           | 3                             | le ventilateur du ventilo-convecteur est au niveau 3                |
| CONVECTEUR              | Ventilation | égal<br>_ | 1                             | le ventilateur du ventilo-convecteur est au niveau 1                |
|                         |             |           | 2                             | le ventilateur du ventilo-convecteur est au niveau 2                |
|                         |             |           | 3                             | le ventilateur du ventilo-convecteur est au niveau 3                |
|                         |             | différent | 1                             | le ventilateur du ventilo-convecteur est au niveau 1                |
|                         |             |           | 2                             | le ventilateur du ventilo-convecteur est au niveau 2                |
|                         |             |           | 3                             | le ventilateur du ventilo-convecteur est au niveau 3                |
|                         |             |           |                               | l'audio è acceso  |
| PLAYER 1                |             |           |                               | l'audio è Éteint  |
| FLAILNI                 |             |           |                               | l'audio è Éteint  |
|                         |             |           |                               | l'audio è acceso  |
|                         | égal        |           | de 0 à 50 (intervalle<br>0,5) | la consommation instantanée est par exemple : 2,5<br>Kw             |
| CONTRÔLE DES<br>Charges | différent   |           | de 0 à 50 (intervalle<br>0,5) | la consommation instantanée est par exemple<br>différente de 2,5 kW |
|                         | supérieur   |           | de 0 à 50 (intervalle<br>0,5) | la consommation instantanée est par exemple<br>supérieure à 2,5 kW  |
|                         | inférieur   |           | de 0 à 50 (intervalle<br>0,5) | la consommation instantanée est par exemple<br>inférieure à 2,5 kW  |

## Météo

En réglant cette condition, il est possible d'activer un scénario quand une des conditions météo indiquées par le service de météo en ligne intervient (www.wunderground.com). Il est possible d'utiliser cette condition uniquement si a précédemment été effectué l'enregistrement au service et a sélectionné la localité à contrôler.





- 5. Toucher pour sélectionner la condition météo
- 6. Toucher pour régler la donnée météorologique dont la présence active le scénario

Les paramètres météo programmables sont les suivants:

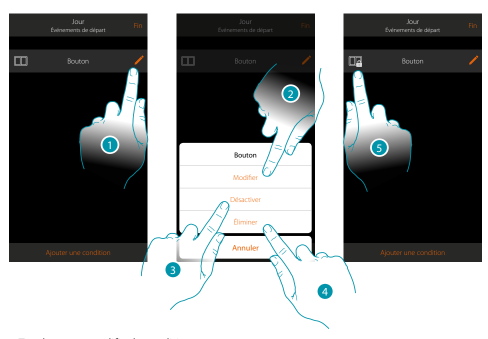
| Égal                   | Température | De 00 °C à 40 °C<br>De -1 °C à -30 °C                          |
|------------------------|-------------|--|
| Différent<br>Supérieur | Vent        | De 00 Km/h à 99 Km/h   |
| Inférieur              | Humidité    | De 00% à 99%   |
| Égal<br>Différent      | Prévision   | Beau temps<br>Pluie<br>Orage<br>Nuageux<br>Neige<br>Brouillard |
|                        |             | Jour<br>Nuit   |





- 7. La condition est sélectionnée
- 8. Il est possible de visualiser les données enregistrées par le service météo sur la page <u>autre/</u> <u>météo</u>

## Modifier pièce

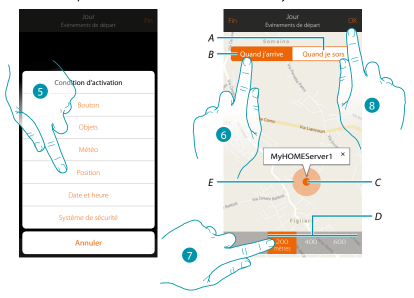


- 1. Toucher pour modifier la condition
- 2. Toucher pour modifier les paramètres de la condition
- 3. Toucher pour désactiver momentanément modifier la condition
- 4. Toucher pour éliminer la condition
- 5. Dans le cas où la condition aurait été désactivée, l'icône qui le représente change ; toucher pour réactiver la condition sur le panneau prévu à cet effet

## **Position**

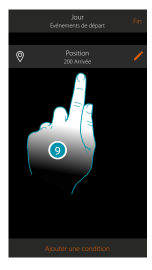
En sélectionnant cette condition, il est possible d'activer un scénario sur la base de la position par rapport à MyHOMEServer1.

Par exemple, il est possible de décider que le scénario « allumer lumières porte » s'active à l'approche de chez soi quand on est à moins de 200 mètres de MyHOMEServer1.



**Note** : avant d'utiliser cette condition, s'assurer que l'administrateur a sélectionné la fonction de géolocalisation

- A. Active le scénario en s'éloignant du MyHOMEServer1
- B. Active le scénario en se rapprochant du MyHOMEServer1
- C. Position géographique MyHOMEServer1
- D. Distance programmable (minimum 200 mètres)
- E. Représentation graphique distance
- 5. Toucher pour sélectionner la condition position
- 6. Toucher pour que le scénario s'active en se rapprochant du MyHOMEServer1
- 7. Toucher pour sélectionner la distance d'activation du scénario
- 8. Toucher pour confirmer

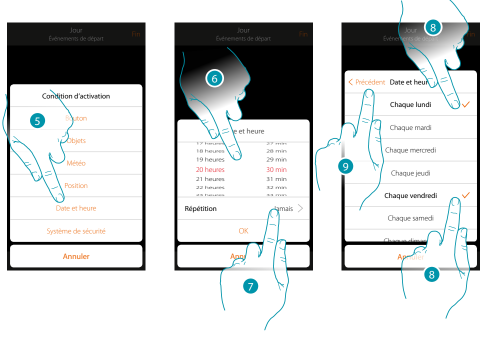


9. La condition est sélectionnée



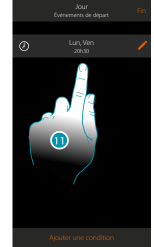
## Date et heure

En sélectionnant cette condition, il est possible d'activer un scénario à une heure donnée un jour donné



- 5. Toucher pour sélectionner la condition Date heure
- 6. Toucher pour régler l'heure et les minutes d'activation du scénario
- 7. Toucher pour sélectionner la répétition de la condition
- 8. Sélectionner les jours de la semaine lors desquels le scénario s'active à l'heure précédemment réglée
- 9. Toucher pour continuer





- 10. Toucher pour confirmer
- 11. La condition est sélectionnée

## Système Antivol

En sélectionnant cette condition, il est possible d'activer un scénario quand surviennent certains événements sur le système antivol.

Il est en particulier possible de sélectionner comme événement d'activation, un événement qui survient sur la partition (ex. activation partition « Volumétriques jour ») ou à l'exécution d'un scénario d'activation (ex. activation du Système Antivol à travers le scénario d'activation « activation totale »).

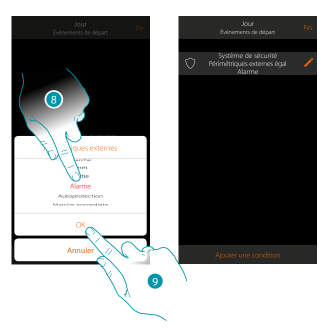




- 5. Toucher pour sélectionner la condition Système Antivol
- 6. Toucher pour sélectionner le type

## **Partitions**



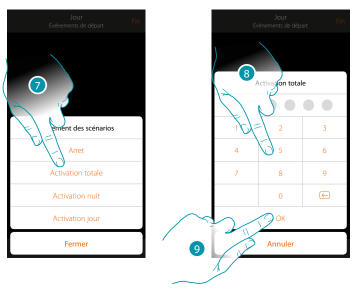


- 7. Toucher pour sélectionner la partition objet de l'événement d'activation
- 8. Toucher pour sélectionner l'événement lié à la partition qui, quand il survient, active le scénario
- 9. Toucher pour confirmer



| Le scénario est activé quand : |  |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| Désactivé                      | La partition est désactivée  |  |  |  |
| Sortie                         | Commence l'écoulement du temps de sortie dans une partition retardée en sortie |  |  |  |
| Activé                         | La partition est activée (au terme des éventuels retards)                      |  |  |  |
| Pré-alarme                     | Commence l'écoulement du temps d'entrée dans une partition retardée en entrée  |  |  |  |
| Alarme                         | La partition est en alarme   |  |  |  |
| Activé immédiatement           | La partition est activée immédiatement (désactive les éventuels retards)       |  |  |  |
| Effraction                     | La partition est en état d'effraction ou sabotage                              |  |  |  |

## Scénarios d'activation



- 7. Toucher pour sélectionner le scénario d'activation qui s'activera au démarrage du scénario
- 8. Saisir le code utilisateur
- 9. Toucher pour confirmer



#### Exécution sous condition « seulement si »

Il est possible d'ajouter une autre condition en plus de la condition initiale (voir <u>Exécution sous condition à l'activation</u>).

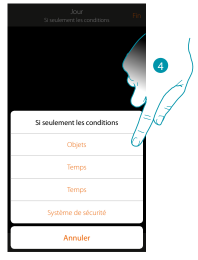
Avec cette condition, le scénario est activé uniquement si elle est satisfaite. Les conditions disponibles sont les suivantes : <u>objets</u>, <u>météo</u>, <u>temps</u>, <u>système de sécurité</u>. Les fonctions sont celles décrites dans le chapitre «<u>Exécution sous condition à l'activation</u>»







- 1. Toucher pour ouvrir le panneau de modification du scénario
- 2. Toucher pour ouvrir la page de sélection d'une des conditions qui doit activer le scénario
- 3. Toucher pour ajouter une condition



4. Toucher pour sélectionner la condition qui doit activer le scénario

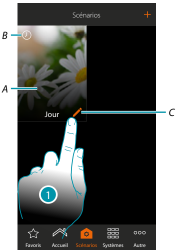
**Note** : il est possible d'ajouter plusieurs conditions à l'activation du scénario ; il suffit qu'une seule condition soit remplie et le scénario s'active



#### Gérer un scénario

À travers le panneau prévu à cet effet, il est possible de modifier, dupliquer, partager ou éliminer

les scénarios créés



#### A. Scénario

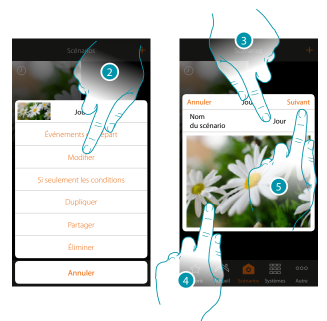
B. Indication visuelle du type de condition d'activation

|   | Pression d'un bouton                                    | 0 | Distance du MyHOMEServer1        |
|---|---|---|----------------------------------|
| 0 | État des objets (ex. volet Haut)                        | Ø | Planification avec date et heure |
| ☆ | Conditions météo fournies par le service météo en ligne | 0 | Système de sécurité              |

## C. Modifier scénario

1. Toucher pour ouvrir le panneau de modification d'un scénario

## Modifier scénario





- 2. Toucher pour modifier le scénario
- 3. Toucher pour modifier le nom du scénario
- 4. Toucher pour modifier l'image qui le représente
- 5. Toucher pour continuer

Éventuellement modifier ou repositionner les objets

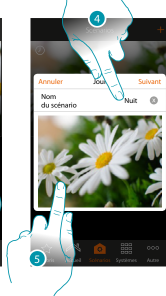
6. Toucher pour sauvegarder la modification

#### Dupliquer un scénario

Pour copier la structure d'un scénario en en modifier que quelques détails seulement, il est possible d'utiliser la fonction de duplication scénario







- 2. Toucher pour dupliquer le scénario et confirmer
- 3. Toucher pour ouvrir le panneau de modification d'un scénario
- 4. Toucher pour modifier le nom du scénario
- 5. Toucher pour modifier l'image qui le représente







- 6. Sélectionner l'image de fond dans les images prédéfinies mises à disposition par l'Appli, dans la librairie des photos du smartphone ou prendre directement une photo avec le smartphone
- 7. Toucher pour continuer

Toucher pour modifier ou repositionner les objets

8. Toucher pour sauvegarder la modification



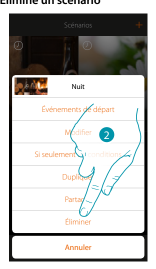








- 9. Pour déplacer un scénario, toucher et maintenir enfoncé jusqu'à ce que l'image devienne foncée
- 10. Toujours en maintenant enfoncé, déplacer le scénario dans la nouvelle position et relâcher **Élimine un scénario**



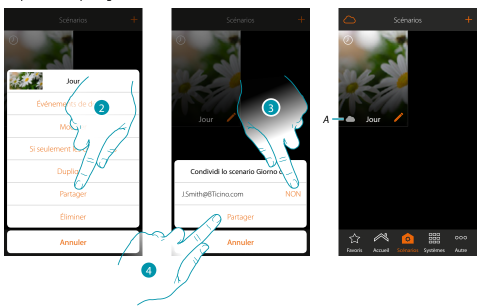




- 2. Toucher pour éliminer le scénario
- 3. Toucher pour confirmer l'élimination Le scénario a été éliminé

## Partager un scénario

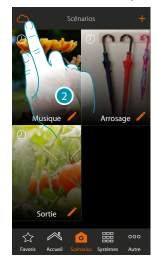
Il est possible de partager les scénarios créés avec d'autres utilisateurs



- 2. Toucher pour partager un scénario
- Sélectionner les utilisateurs avec lesquels vous souhaitez le partager (OUI=PARTAGER; NON=NE PAS PARTAGER)
- 4. Toucher pour partager
- A. Indication visuelle du scénario partagé avec un autre utilisateur

A présent, le scénario est disponible pour les autres utilisateurs

## Activation d'un scénario partagé







- 2. Toucher pour ouvrir le panneau de commande des scénarios partagés
- 3. Toucher le scénario pour ouvrir le panneau d'exécution
- 4. Toucher pour l'activer



## **Favoris**

Sur cette page il est possible d'ajouter, pour pouvoir les utiliser rapidement, les objets les plus couramment utilisés, des scénarios et des commandes générales.







- 1. Toucher pour ouvrir la page des favoris
- 2. Toucher pour ajouter un favori
- 3. Sélectionner l'ajout d'un objet aux favoris, d'un scénario, d'une commande générale ou d'un objet antivol.

## Ajouter un objet aux favoris







- 4. Toucher pour sélectionner la zone dans laquelle l'objet à ajouter aux favoris est présent
- 5. Toucher pour sélectionner la pièce dans laquelle l'objet à ajouter aux favoris est présent
- 6. Sélectionner le ou les objets à ajouter aux favoris





- 7. En touchant l'objet, celui-ci est immédiatement ajouté à la page des favoris et l'icône est colorée pour confirmer l'ajout
- 8. Toucher pour activer l'objet ajouté

## Ajouter un scénario aux favoris





- 4. Toucher pour sélectionner le scénario à ajouter aux favoris
- 5. En touchant le scénario, celui-ci est immédiatement ajouté à la page des favoris et l'icône est colorée pour confirmer l'ajout







- 6. Toucher pour ouvrir le panneau de commande du scénario
- 7. Toucher pour l'activer, le scénario est immédiatement activé

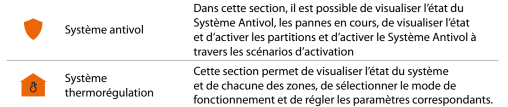
## Ajouter une commande générale aux favoris



4. Choisir d'ajouter aux favoris une commande générale lumières ou générale volets

# **Systèmes**

Cette icône permet d'accéder aux sections qui contiennent les fonctions et les réglages des systèmes Antivol et Thermorégulation.







- 1. Toucher pour ouvrir le panneau de sélection des systèmes
- 2. Toucher pour ouvrir la section voulue

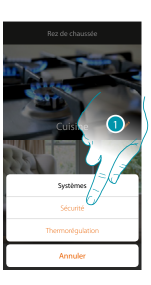
**Note**: l'icône Systèmes s'affiche uniquement si les deux systèmes sont présents sur l'installation; dans le cas où un seul système serait présent, s'affiche l'icône qui le représente; en touchant cette icône, la page correspondante est directement ouverte.

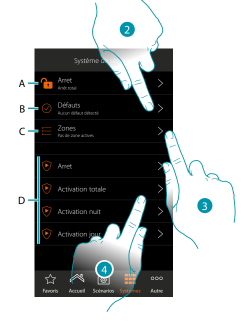


#### Système Antivol

Dans cette section, il est possible de visualiser l'état du Système Antivol, les pannes en cours, de visualiser l'état et d'activer les partitions et d'activer le Système Antivol à travers les scénarios d'activation.

**Note** : cette fonction est disponible uniquement en présence d'un Système Antivol BTicino (centrales d'alarme 4200, 4201 et 4203) et à condition que l'installateur ait effectué la procédure de branchement à la centrale



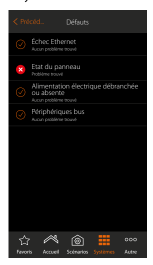


- 1. Toucher pour ouvrir la page Système Antivol
- A. État du système
  - 6 Système antivol activé
  - **a** Système antivol désactivé
  - Système antivol en alarme (au moins une partition en alarme)
- B. État défauts
  - Aucun problème détecté
  - Problème détecté
- C. État partitions
  - E Aucune partition active
  - Activé
  - Au moins une partition en alarme
- D. Scénarios d'activation présents dans le système antivol
- 2. Toucher pour visualiser les pannes en cours
- 3. Toucher pour visualiser l'état des partitions et les activer
- 4. Toucher pour activer le système antivol à travers les scénarios d'activation

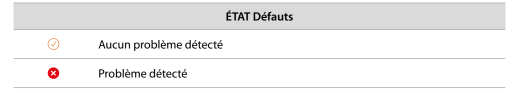
#### Défauts

Cette page permet de visualiser les pannes en cours sur le système.





 Toucher pour visualiser la panne en cours Il est possible de visualiser l'état de fonctionnement de certains composants du système et en cas de panne (couleur rouge) le type





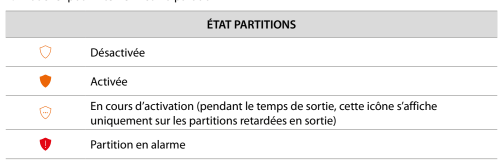
#### **Partitions**

Cette page permet de visualiser et d'activer des partitions du système antivol sans utiliser les scénarios d'activation.





- 1. Toucher pour visualiser l'état des partitions
- 2. Toucher pour intervenir sur la partition







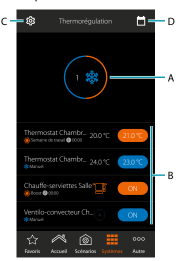


- 3. Toucher pour indiquer qu'à l'activation du scénario la partition doit être :
  - activée immédiatement (désactive les éventuels retards)
  - activée (au terme des éventuels retards)
  - désactivée
- 4. Saisir le code utilisateur
- 5. Toucher pour confirmer
- 6. La partition est à ce stade activée

### Système thermorégulation

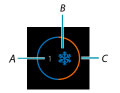
Cette section permet de visualiser l'état du système et de chacune des zones, de sélectionner le mode de fonctionnement et de régler les paramètres correspondants.





- 1. Toucher pour ouvrir la page Système Thermorégulation
- A. Visualise l'état des thermostats
- B. Visualise des informations sur les objets de thermorégulation et ouvre le panneau de commande de l'objet
- C. Modifie le mode de fonctionnement de l'installation (chauffage / climatisation)
- D. Règle les paramètres des différentes modalités de fonctionnement (<u>réglage température, modalité</u> <u>simple, modalité hebdomadaire</u>)

# État du système





Sur la partie supérieure de la page, une synthèse graphique de l'état des zones s'affiche. Chaque zone s'affiche de manière cyclique avec l'indication du numéro des thermostats (A) ; il est également indiqué s'ils font partie de l'installation de chauffage ou de climatisation (B). La couleur du cercle (C) indique si sont présents et actifs des thermostats en chauffage (orange), climatisation (bleu) ou les deux.

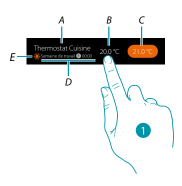
En touchant la zone, le nombre de thermostats pour chaque état s'affiche (D)







# État Objet



- A. Nom objet
- B. Température mesurée (dans le cas où elle ne s'afficherait pas, demander à l'installateur de l'activer). Dans le cas des objets Chauffe-serviettes et Ventilo-convecteurs, l'icône qui les représente s'affiche.
- C. Température programmée (valeur de consigne)
- D. Modalité active
- E. Indication du mode de fonctionnement de la zone (chauffage / climatisation)
- 1. Toucher pour ouvrir le panneau de commande



Pour les détails relatifs à l'utilisation des objets, se reporter au Manuel Utilisateur.

#### Modalité de fonctionnement de l'installation

Dans cette section, il est possible de modifier la modalité de fonctionnement de l'installation, de chauffage à climatisation et inversement.







- 1. Toucher pour modifier la modalité de fonctionnement de l'installation
- 2. Toucher pour modifier la modalité de fonctionnement.
- 3. Par exemple, toucher pour modifier la modalité en climatisation.







4. Toucher pour confirmer.

**Attention**: en fonction du choix effectué, les zones programmées avec un mode de fonctionnement différent passeront en antigel alors que les ventilo-convecteurs seront éteints.

- 5. Saisir le code pour confirmer
- 6. Toucher pour continuer



# Réglages des paramètres de la modalité de fonctionnement

Dans cette section, il est possible de régler les valeurs de consigne de température à utiliser en mode hebdomadaire et de régler les paramètres du mode simple et du mode hebdomadaire.



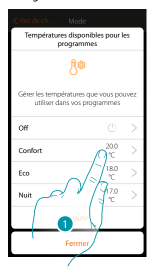


- 1. Toucher pour régler les paramètres de la modalité de fonctionnement
- A. Règle les Seuils de température
- B. Règle Mode simple
- C. Règle Mode hebdomadaire
- 2. Toucher pour sélectionner la modalité dont les paramètres doivent être réglés.

#### Réglage température et unité de mesure valeur de consigne

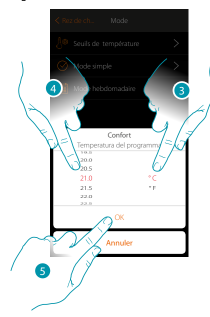
Cette section permet de modifier les températures et l'unité de mesure des valeurs de consigne Confort, Eco et Nuit. Il est également possible de créer des valeurs de consigne personnalisées (3 maximum).

Les valeurs de consigne sont ensuite utilisées dans la programmation hebdomadaire.





- 1. Toucher pour modifier une des valeurs de consigne (la modalité est la même pour toutes les valeurs de consigne).
- 2. Toucher pour modifier la température (il n'est pas possible de modifier le nom des 3 valeurs de consigne de base).





- 3. Faire défiler pour sélectionner l'unité de mesure
- 4. Faire défiler pour sélectionner la température
- 5. Toucher pour confirmer.
- 6. Toucher pour sauvegarder

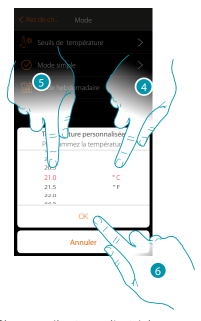


#### Création valeur de consigne personnalisée





- 1. Toucher pour créer une nouvelle valeur de consigne
- 2. Toucher pour saisir un nom
- 3. Toucher pour saisir la température





- 4. Faire défiler pour sélectionner l'unité de mesure
- 5. Faire défiler pour sélectionner la température
- 6. Toucher pour confirmer.
- 7. La nouvelle valeur de consigne est à présent disponible pour être utilisée dans le mode hebdomadaire.

#### Élimination d'une valeur de consigne personnalisée





- 1. Toucher pour ouvrir le panneau de la valeur de consigne à éliminer
- 2. Toucher pour éliminer la valeur de consigne



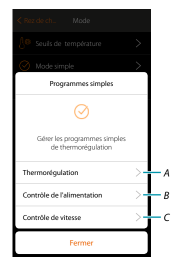


- 3. Saisir le code de confirmation
- 4. Toucher pour continuer



# Réglage mode simple

Dans cette section, il est possible de régler les paramètres qui composent le mode simple Les paramètres qu'il est possible de régler dépendant du type de dispositif à programmer, en particulier :



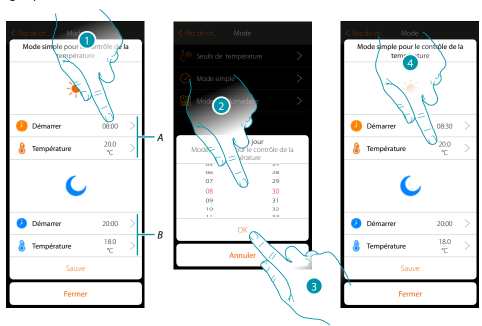
|   | PARAMÈTRES À RÉGLER    |  |   |                        |
|---|------------------------|--|---|------------------------|
| Α | Thermostat             | Heure début plage horaire Nuit<br>Heure début plage horaire Jour | Température plage horaire Nuit<br>Température début plage horaire<br>Jour |                        |
| В | Chauffe-<br>serviettes | Heure allumage/arrêt<br>installation                             | Allumage (ON)<br>Extinction (OFF)   |                        |
| С | Ventilo-<br>convecteur | Heure allumage/arrêt installation                                | Allumage (ON)<br>Extinction (OFF)   | Vitesse<br>ventilateur |

#### Mode simple Thermorégulation

Cette programmation permet de régler une valeur de consigne pour le jour et une autre pour la nuit.

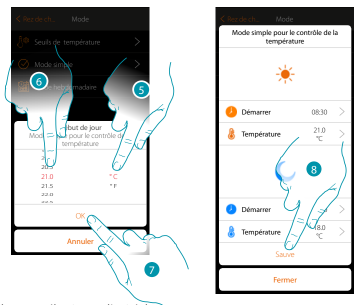
De la sorte, il est possible de régler la température de l'habitation de manière automatique pendant les 24 heures.

L'exemple ci-après montre comment régler une température de 20 degrés pour le jour et de 18 degrés pour la nuit.



- A. Paramètres jour
- B. Paramètres nuit
- 1. Toucher pour saisir l'heure de début de la plage horaire jour
- 2. Faire défiler pour saisir l'heure
- 3. Toucher pour confirmer.
- 4. Toucher pour définir la température de la plage horaire jour

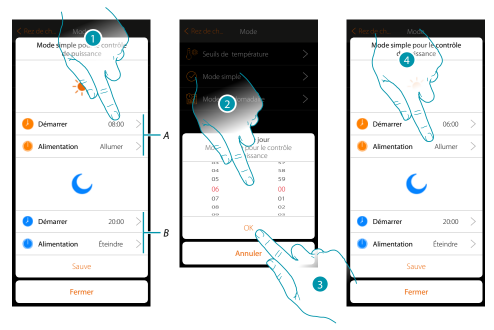




- 5. Faire défiler pour sélectionner l'unité de mesure
- 6. Faire défiler pour sélectionner la température
- 7. Toucher pour confirmer.
- 8. Répéter l'opération pour la plage horaire Nuit puis toucher pour sauvegarder

#### Mode simple pour le Contrôle de puissance

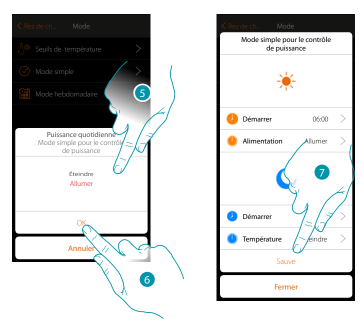
Cette programmation offre la possibilité de programmer l'allumage ou l'extinction d'un chauffeserviettes à une heure donnée. L'exemple ci-après montre comment régler l'allumage du chauffeserviettes pendant un certain temps.



- A. Paramètres jour
- B. Paramètres nuit
- 1. Toucher pour saisir l'heure d'allumage
- 2. Faire défiler pour saisir l'heure
- 3. Toucher pour confirmer.
- 4. Toucher pour sélectionner l'action

# MyHOMEServer1

Manuel Utilisateur

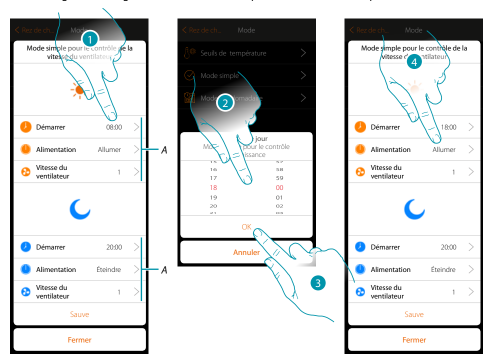


- 5. Sélectionner allumer
- 6. Toucher pour confirmer.
- 7. Répéter l'opération pour la plage horaire Nuit en réglant une heure comme action d'extinction puis toucher pour sauvegarder

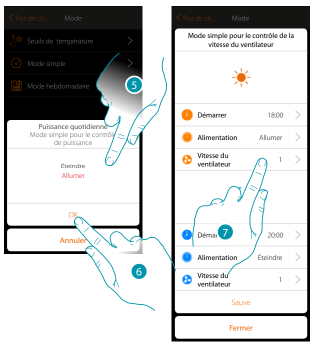


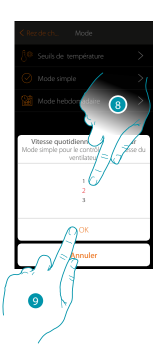
#### Mode simple pour le Contrôle de la vitesse

Cette programmation offre la possibilité de programmer l'allumage ou l'extinction d'un ventiloconvecteur à une certaine heure et de régler la vitesse du ventilateur. L'exemple ci-après montre comment régler l'allumage du ventilo-convecteur pendant un certain temps.



- A. Paramètres jour
- B. Paramètres nuit
- 1. Toucher pour saisir l'heure d'allumage
- 2. Faire défiler pour saisir l'heure
- 3. Toucher pour confirmer.
- 4. Toucher pour sélectionner l'action





- 5. Sélectionner allumer
- 6. Toucher pour confirmer.
- 7. Toucher pour régler la vitesse du ventilateur
- 8. Faire défiler pour sélectionner la vitesse
- 9. Toucher pour confirmer.



10. Répéter l'opération pour la plage horaire Nuit en réglant une heure comme action d'extinction puis toucher pour sauvegarder.



#### Création programmes mode hebdomadaire

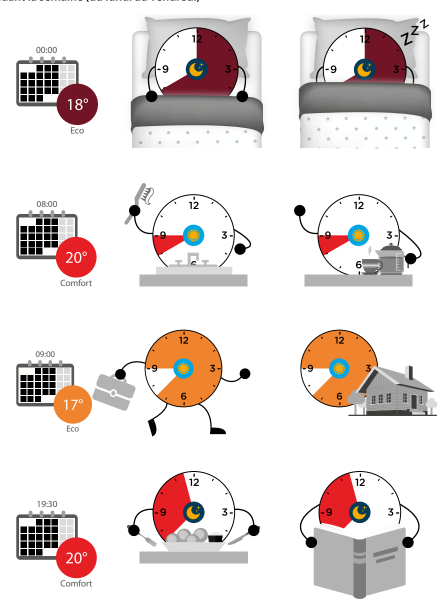
Cette section permet de régler les mêmes paramètres que le mode simple mais avec l'avantage de pouvoir réaliser la programmation pour toute la semaine.

#### Mode hebdomadaire Thermorégulation

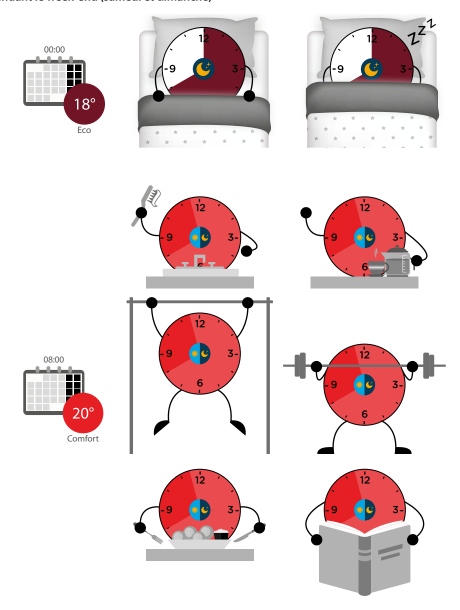
Cette programmation permet de régler une température différente selon l'heure et le jour de la semaine.

Voir l'exemple de programmation ci-dessous :

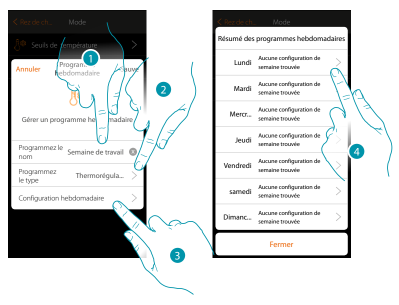
# Pendant la semaine (du lundi au vendredi)



# Pendant le week-end (samedi et dimanche)







- 1. Saisir un nom pour le programme
- 2. Sélectionner thermorégulation
- 3. Toucher pour entamer la programmation hebdomadaire
- 4. Sélectionner le premier jour de la semaine à programmer





- 5. Toucher pour saisir la première plage horaire
- 6. Toucher pour saisir l'heure de début de la première plage horaire





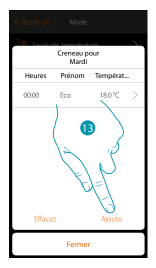
- 7. Faire défiler pour saisir l'heure
- 8. Toucher pour confirmer
- 9. Toucher pour sélectionner la valeur de consigne de la première plage horaire

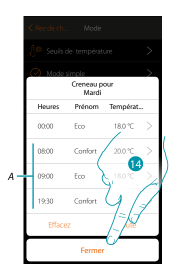




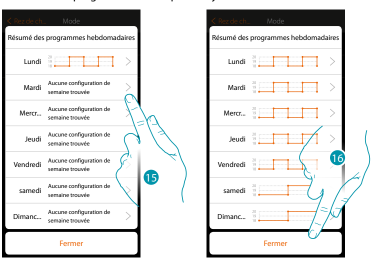
- 10. Faire défiler pour sélectionner la valeur de consigne parmi celles disponibles, précédemment créées dans la section Valeurs de consigne température.
- 11. Toucher pour confirmer
- 12. Toucher pour sauvegarder







- 13. Toucher pour ajouter d'autres plages horaires (A) puis répéter les opérations précédemment décrites.
- 14. Toucher pour terminer la programmation du premier jour de la semaine.



- 15. Répéter la même procédure pour tous les jours de la semaine
- 16. Toucher pour fermer.

# MyHOMEServer1

Manuel Utilisateur



- 17. Toucher pour sauvegarder la programmation
- 18. A présent, le programme est disponible pour être activé sur le panneau de commande de l'objet thermostat (voir manuel utilisateur) : toucher pour fermer.

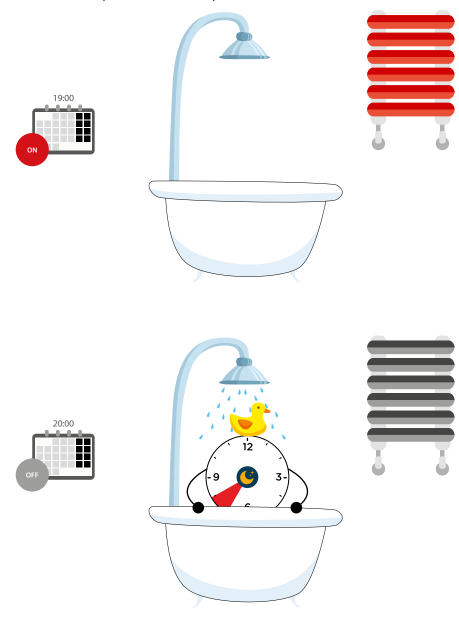


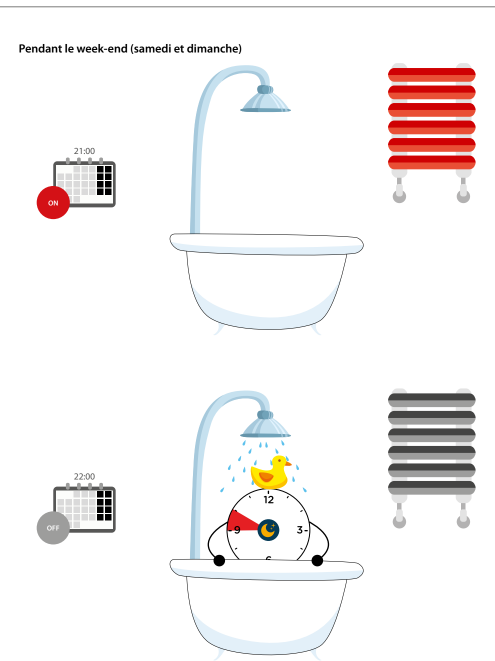
# Mode hebdomadaire pour le Contrôle de puissance

Cette programmation offre la possibilité de programmer l'allumage du chauffe-serviettes pendant une plage horaire donnée.

Voir l'exemple de programmation ci-dessous :

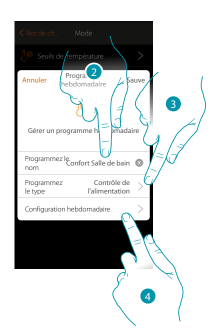
# Pendant la semaine (du lundi au vendredi)



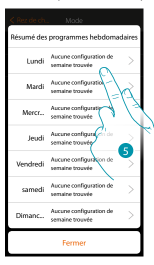








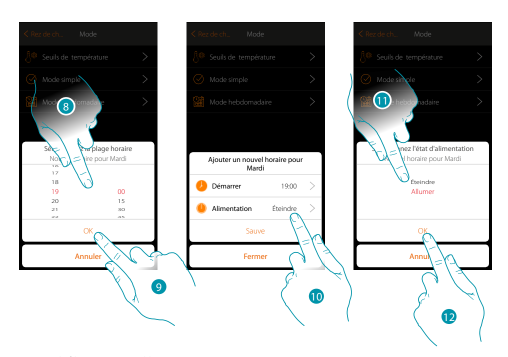
- 1. Toucher pour ajouter une programmation
- 2. Saisir un nom pour le programme
- 3. Sélectionner Contrôle de puissance
- 4. Toucher pour entamer la programmation hebdomadaire





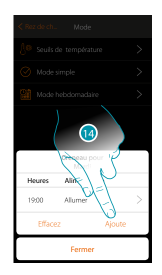


- 5. Sélectionner le premier jour de la semaine à programmer
- 6. Toucher pour saisir la première plage horaire
- 7. Toucher pour saisir l'heure de début de la première plage horaire



- 8. Faire défiler pour saisir l'heure
- 9. Toucher pour confirmer.
- 10. Toucher pour sélectionner l'action
- 11. Sélectionner l'action à exécuter
- 12. Toucher pour confirmer.







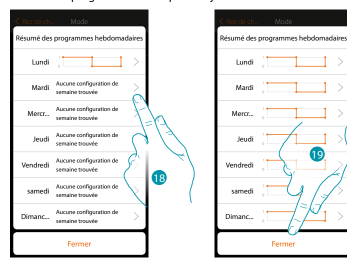
- 13. Toucher pour sauvegarder
- 14. Toucher pour ajouter la deuxième plage horaire
- 15. Toucher pour saisir l'heure de début de la deuxième plage horaire et l'action à exécuter.







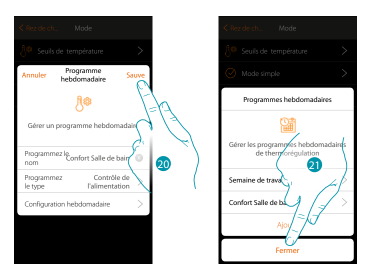
- 16. Toucher pour sauvegarder
- 17. Toucher pour arrêter la programmation du premier jour de la semaine



- 18. Répéter la même procédure pour tous les jours de la semaine en modifiant l'heure et l'action pour le samedi et le dimanche.
- 19. Toucher pour fermer

# MyHOMEServer1

Manuel Utilisateur



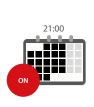
- 20. Toucher pour sauvegarder la programmation
- 21. A présent, le programme est disponible pour être activé sur le panneau de commande de l'objet thermostat (voir manuel utilisateur) : toucher pour fermer.



#### Mode hebdomadaire pour le Contrôle de la vitesse

Cette programmation offre la possibilité de programmer l'allumage d'un ventilo-convecteur pendant une certaine plage horaire et de régler la vitesse du ventilateur. Voir l'exemple de programmation ci-dessous :

# Tous les jours de la semaine









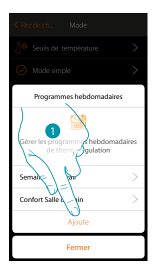


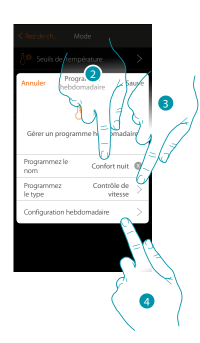




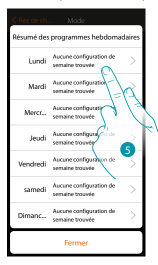








- 1. Toucher pour ajouter une programmation
- 2. Saisir un nom pour le programme
- 3. Sélectionner Contrôle de la vitesse
- 4. Toucher pour entamer la programmation hebdomadaire

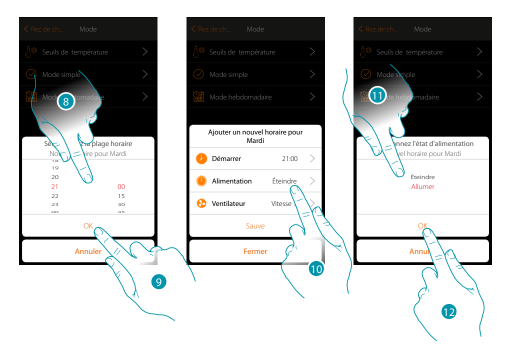




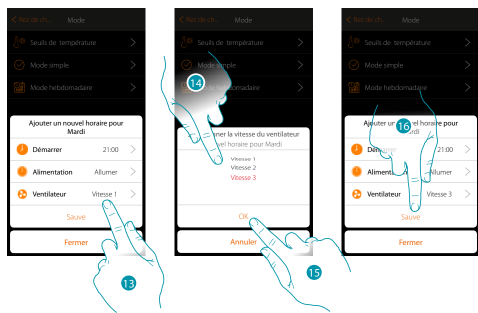


- 5. Sélectionner le premier jour de la semaine à programmer
- 6. Toucher pour saisir la première plage horaire
- 7. Toucher pour saisir l'heure de début de la première plage horaire





- 8. Faire défiler pour saisir l'heure
- 9. Toucher pour confirmer.
- 10. Toucher pour sélectionner l'action
- 11. Sélectionner l'action à exécuter
- 12. Toucher pour confirmer.



- 13. Toucher pour sélectionner la vitesse du ventilateur
- 14. Sélectionner la vitesse du ventilateur
- 15. Toucher pour confirmer.
- 15. Toucher pour sauvegarder

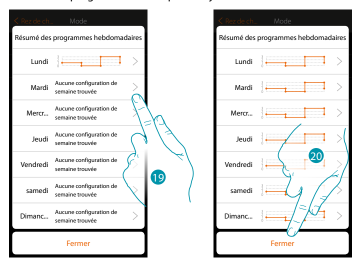




17. Toucher pour ajouter la deuxième et la troisième plage horaire

**Note**: pour modifier la vitesse du ventilateur, outre la donnée de la vitesse, il est également nécessaire de saisir l'action (champ power).

18. Toucher pour arrêter la programmation du premier jour de la semaine



- 19. Répéter la même procédure pour tous les jours de la semaine
- 20. Toucher pour fermer.







- 20. Toucher pour sauvegarder la programmation
- 21. À présent, le programme est disponible pour être activé sur le panneau de commande de l'objet thermostat (voir manuel utilisateur) : toucher pour fermer.

#### Copier une Programmation hebdomadaire





- 1. Toucher pour ouvrir le panneau de gestion du programme
- 2. Toucher Copie de programme

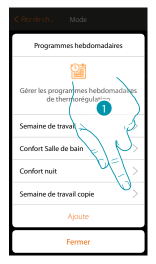




- 3. Saisir le code pour confirmer
- A. À présent, le programme copié est disponible.



# Éliminer une Programmation hebdomadaire





- 1. Toucher pour ouvrir le panneau de gestion du programme
- 2. Toucher pour supprimer le programme



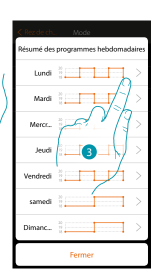


3. Saisir le code pour confirmer À présent, le programme copié n'est plus disponible.

# Éliminer une plage horaire







- 1. Toucher le programme dont on souhaite éliminer une plage horaire.
- 2. Toucher pour visualiser la configuration
- 3. Toucher le jour dont on souhaite éliminer une plage horaire.





- 4. Toucher pour effacer une plage horaire
- 5. Sélectionner la plage horaire à effacer.
- 6. Toucher pour confirmer.



# Réglages

Sur cette page sont présentes une série de fonctions pour une gestion plus complète du système ; certaines fonctions permettent des actions différentes en fonction du type d'accès effectué utilisateur ou administrateur







- 1. Toucher pour ouvrir la page « Autre » et pour modifier les réglages
- 2. Toucher une fonction pour visualiser ou modifier un réglage



Sur cette page, il est possible de visualiser quelques informations sur MyHOMEServer1 et l'Appli





- 1. Toucher pour ouvrir le panneau système
- A. Code ID MyHOMEServer1
- B. Version firmware MyHOMEServer1
- C. Version Appli MyHOME\_Up

#### Mise à jour du micrologiciel (firmware)

Si une mise à jour du micrologiciel (firmware) est disponible pour le dispositif, elle est téléchargée automatiquement et sur la page d'accueil un message s'affiche qui demande de l'installer.



- 1. Toucher pour installer aussitôt la mise à jour, le processus est ensuite effectué en l'espace de 10 minutes
- 2. Toucher pour effectuer la mise à jour plus tard ; le système l'effectuera de lui-même entre 00:00 et 04:00 le jour suivant La consommation comme trafic de données est d'environ 200 Mo - 250 Mo.

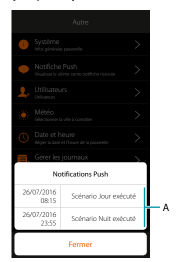
**Attention**: pendant la mise à jour, il est possible que certaines actions ne soit pas disponibles





Cette page permet de visualiser les notifications push reçues par le système





- 1. Toucher pour ouvrir le panneau notifications
- A. Liste notification push

Quand une nouvelle notification est reçue, elle est signalée sur l'icône de l'Appli



A. Signal Notificatiuon Push



Cette page permet de modifier le mot de passe utilisateur et de *créer/visualiser de nouveaux utilisateurs* 

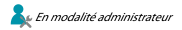
En modalité utilisateur





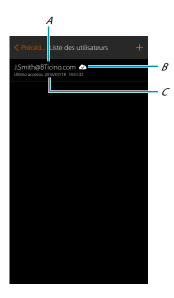
- 1. Toucher pour modifier le mot de passe
- 2. Saisir l'ancien mot de passe
- Saisir le nouveau mot de passe constitué d'au moins 8 caractères dont au moins une majuscule et une minuscule
- 4. Répéter la saisie
- 5. Toucher pour sauvegarder





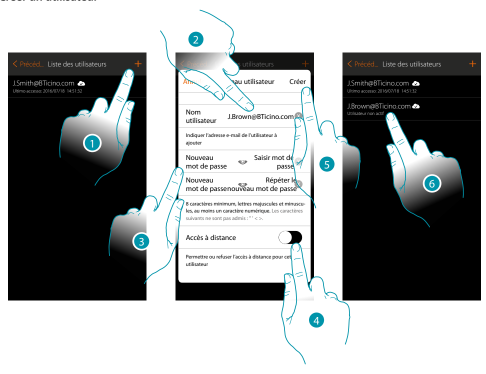
#### Créer utilisateur





- 1. Toucher pour gérer les utilisateurs
- A. Nom utilisateurs
- B. Indique que l'utilisateur est autorisé à l'accès à distance
- C. Visualiser date et heure du dernier accès (si l'utilisateur est actif, à savoir s'il a effectué la procédure d'accès

#### Créer un utilisateur



- 1. Toucher pour créer un utilisateur autorisé à gérer l'installation.
- 2. Saisir l'adresse e-mail de l'utilisateur à créer
- Créer le mot de passe que l'utilisateur doit ensuite utiliser pour accéder (au moins 8 caractères dont au moins une MAJUSCULE et un chiffre, par exemple gfrtBI90)
- 4. Toucher pour autoriser l'utilisateur à l'accès à distance, de telle sorte qu'il puisse commander l'installation y compris s'il ne se trouve pas sous le même réseau Wi-Fi du MyHOMEServer1
- 5. Toucher pour confirmer
- 6. Communiquer à l'utilisateur non utilisateur et mot de passe ; l'utilisateur a été créé mais il n'a pas encore effectué le premier accès, aussi il n'est actif.





Cette page permet de visualiser les données météo, *activer le service de météo en ligne et sélectionner la ville à contrôler* 

En modalité utilisateur





- 1. Toucher pour ouvrir la page
- 2. Il est possible de visualiser différentes données et les prévisions météo de la ville sélectionnée par l'administrateur après avoir <u>activé le service</u>



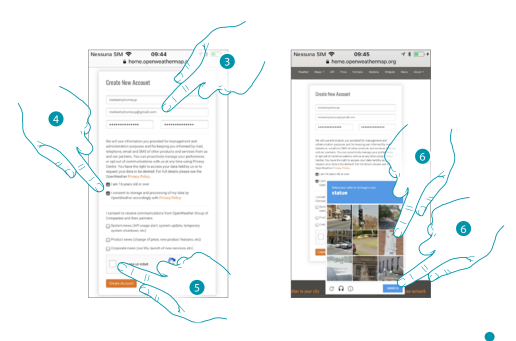




1. Toucher pour ouvrir la page

Si l'enregistrement gratuit aux services météo n'a pas encore été effectué, une page s'affiche qui permet de se connecter au site du service météo pour pouvoir s'enregistrer. Si l'enregistrement a déjà été effectué, passer au point 12

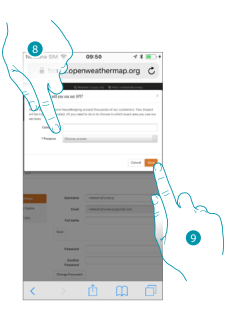
2. Toucher pour effectuer l'enregistrement



- 3. Sur la page d'enregistrement, saisir un nom utilisateur, une adresse e-mail et un mot de passe.
- 4. Toucher pour:
  - déclarer que vous avez au moins 16 ans ;
  - accepter les conditions d'utilisation ;
- Confirmer de pas être un robot
- 6. Le système reCAPTCHA® demande de répondre à une question pour s'assurer que vous n'êtes pas un robot.

Toucher pour confirmer et continuer.





- 7. Toucher pour créer le compte
- 8. En cas d'utilisation du service à des fins commerciales, saisir le nom de l'activité et sélectionner le type parmi ceux proposés dans le menu déroulant.
- 9. Confirmer pour sauvegarder. Note: l'opération ci-dessus est facultative









- 10. Saisir un nom de contact, une adresse mail et un nom pour le projet (MyHOME\_Up)
- 11. Toucher pour demander la clé d'enregistrement à utiliser pour l'activation de la fonction météo
- 12. La clé d'enregistrement a été générée, la noter et la conserver

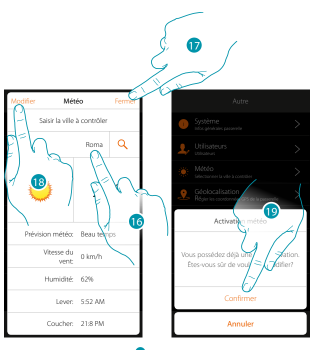




- 13. Toucher pour saisir la clé obtenue
- 14. *Saisir la clé*
- 15. Toucher pour activer le service

# MyHOMEServer1

## Manuel Utilisateur





- 16. *Saisir la ville à contrôler*
- 17. Appuyer sur fermer pour confirmer ou
- 18. Toucher pour modifier la clé d'activation
- 19. *Toucher pour confirmer*
- 20. *Saisir la nouvelle clé*





Sur cette page il est possible de régler la position géographique du MyHOMEServer1 et de l'utiliser pour activer un scénario sur la base de sa propre <u>position</u> par rapport au MyHOMEServer1

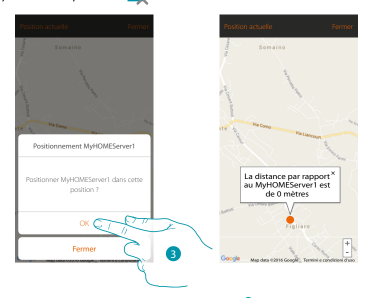




1. Toucher pour ouvrir la page

Dans le cas où la distance visualisée ne correspond pas à la position réelle par rapport au MyHOMEServer1, s'en approcher et:

2. Toucher pour lancer la procédure

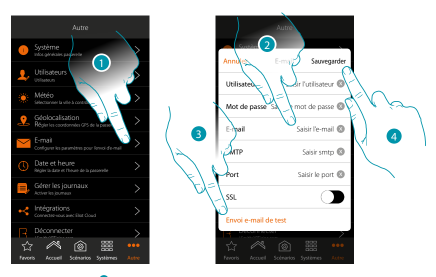


3. Toucher pour géolocaliser le serveur dans cette position

Attention: effectuer la procédure de géolocalisation uniquement à proximité du MyHOMEServer1



Sur cette page, il est possible de sélectionner les paramètres de configuration du compte mail dont seront envoyés les mails de notification à l'activation d'un scénario (voir objet spéciale envoi mail).



- 1. Toucher pour ouvrir la page
- Saisir les paramètres du compte mail à utiliser pour l'envoi de mails
- Toucher pour envoyer un mail de test pour contrôler les données précédemment saisies 3.



Toucher pour sauvegarder la configuration

Note : dans les réglages d'accès et de sécurité du nouveau compte, ne pas oublier de permettre l'envoi automatique de mails. (par exemple dans le service de mail Gmail, le réglage s'appelle « Permettre Applis moins sûres : ON »).





Sur cette page, il est possible de visualiser la date et l'heure programmées par l'administrateur

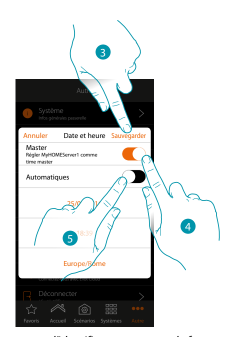






- 1. Toucher pour ouvrir la page
- 2. Visualise la date et l'heure programmées





- Saisir manuellement la date, l'heure et la zone permettant d'identifier correctement le fuseau horaire
- 3. Toucher pour sauvegarder le réglage
- 4. Toucher pour sélectionner les paramètres saisis au point précédent comme référence pour tous les dispositifs

En activant la fonction Master, le MyHOMEServer1 assure la mise à jour automatique de tous les dispositifs de l'installation. Il est également possible de régler date et heure mises à jour automatiquement par un serveur NTP. Le Network Time Protocol, ou NTP, est un protocole qui permet de synchroniser automatiquement les horloges du système en acquérant les données sur Internet

5. Toucher pour régler date et heures automatiques





6. Saisir au besoin un serveur NTP autre que le serveur par défaut

Note : certains ISP (Internet Service Provider) utilisent des NTP autres que celui par défaut.







Cette page permet de signaler un problème en voyant un message au service d'assistance.







- 1. Toucher pour ouvrir la page
- 2. Activer/désactiver la possibilité d'envoyer un message au service d'assistance
- 3. Si la fonction est active, toucher pour envoyer un message au service d'assistance.

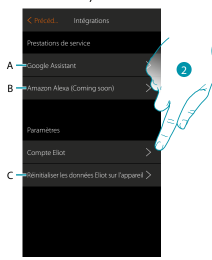
**Note**: aucune réponse directe n'est envoyée mais la notification sera utilisée par les développeurs pour améliorer le service.





Dans cette section, il est possible d'activer (<u>ou de créer</u>) le compte Legrand pour la gestion des applis de tiers ; il est en outre possible d'ouvrir la page qui permet de télécharger les applis Google Home® et Amazon Alexa® des stores, ainsi que de déconnecter le compte.





- 1. Toucher pour ouvrir la page
- A. Ouvre la page qui permet de télécharger l'appli Google Home® des stores
- B. Ouvre la page qui permet de télécharger l'appli Amazon Alexa® des stores 🗼
- C. Déconnecte le compte Legrand
- 2. Toucher pour accéder et pour permettre aux applis de tiers de gérer le système MyHOME\_Up 🛶

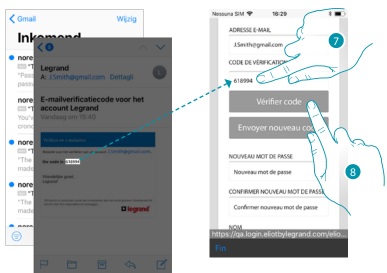




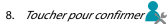
- 3. Saisir les données d'authentification du compte Legrand et passer au point 12 Ou bien créer un compte
- 4. Toucher pour s'enregistrer et créer un compte
- 5. Saisir l'adresse e-mail à laquelle le système doit envoyer un code de vérification
- 6. Toucher pour confirmer l'envoi du code de vérification



Après avoir confirmé, le système envoie à l'adresse e-mail indiquée en phase d'enregistrement les données (code de vérification) pour pouvoir continuer la procédure d'enregistrement du compte.



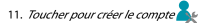
7. Saisir le code de vérification envoyé par e-mail





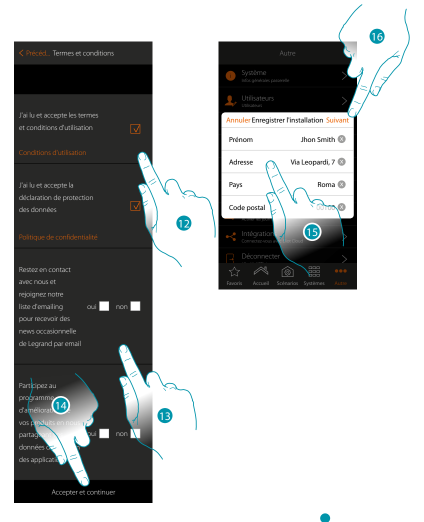
9. Saisir un mot de passe et remplir les champs en indiquant ses propres données

10. Cocher pour accepter les conditions d'utilisation indiquées (obligatoire)









- 12. Cocher pour accepter les conditions d'utilisation indiquées (obligatoire)
- 13. Cocher oui/non si vous souhaitez/ne souhaitez pas recevoir occasionnellement des news envoyées par Legrand par e-mail et participer au programmer d'améliorer du produit en partageant les données d'utilisation de l'application
- 14. *Toucher pour créer le compte*
- 15. Saisir les données relatives à l'installation
- 16. *Toucher pour continuer*

Dans cette section, il est possible de visualiser ou de modifier certaines données relatives au compte.



- A. Modifie les données relatives au compte
- B. Visualise la liste des installations
- C. Modifie les conditions d'utilisation
- D. Visualise la liste des applications connectées au compte et permet au besoin de retirer l'autorisation d'accès aux données de sa propre installation.



#### Déconnecter

Cette fonction déconnecte du compte.





- 1. Toucher pour se déconnecter
- 2. La déconnexion du système est effective, toucher un compte pour se reconnecter



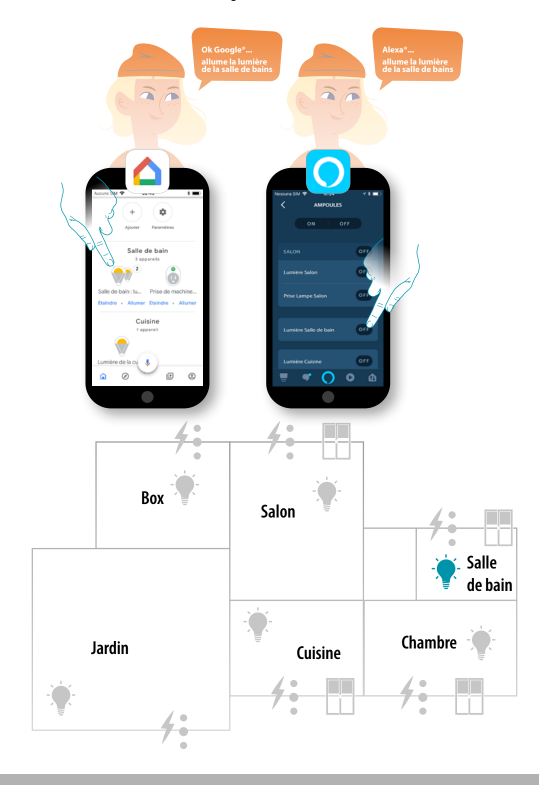




# Gérer les fonctions du système MyHOME\_Up avec des applis de tiers

L'intégration d'applis de tiers permet d'utiliser les commandes vocales, outre les nombreuses autres fonctions du système MyHOME\_Up:

- il est possible de commander sa propre habitation en créant de nouveaux scénarios et de commander des dispositifs de tiers grâce à la compatibilité avec Google Home®;
- il est également possible de commander des dispositifs et des scénarios à l'aide des commandes vocales en utilisant Google Assistance®.



#### Commander le système MyHOME\_Up avec Google Home®

Grâce à l'intégration d'applis de tiers, il est possible de commander le système MyHOME\_Up avec l'appli Google Home® également.

Avec l'appli Google Home®, il est possible d'ajouter des fonctions au système MyHOME\_Up

Il est possible d'activer des dispositifs et des scénarios vocalement à travers <u>l'assistant vocal</u>
 Google Assistant<sup>®</sup>

**Note**: pour commander le système MyHOME\_Up à travers Google Home® et l'assistant vocal Google Assistant®, il est nécessaire de posséder un compte Legrand.

En l'absence de compte, <u>le créer à travers la procédure prévue à cet effet</u>.

**Note** : dans le présent manuel, sont décrites la procédure d'association au système MyHOME\_Up et certaines fonctions de Google Home® ; pour les connaître toutes, faire référence au manuel de Google®

**Note**: il est recommandé de procéder à l'association du système MyHOME\_Up à l'appli Google Home® après avoir configuré correctement le système MyHOME\_Up à travers l'appli MyHOME\_Up; de la sorte, tous les noms déjà personnalisés sont automatiquement alignés.

Si le nom d'un dispositif/d'une pièce est modifié, il est automatiquement mis à jour sur l'appli MyHOME\_ Up et sur l'appli Google Home®.

Si cette modification n'intervient pas automatiquement, pour réaligner les noms, il est nécessaire d'envoyer la commande vocale « synchroniser les dispositifs » ou bien de déconnecter l'objet MyHOME\_Up puis de répéter la procédure d'association ou encore de modifier le nom manuellement sur Google Home®

**Note**: Les fonctions décrites ne sont que des exemples et pourraient ne pas être disponibles dans le pays de l'utilisateur.

Ces fonctions pourraient être ajoutées ou modifiées à l'occasion de mises à jour successives. Faire référence à la documentation de Google.

#### Associer le système MyHOME\_Up à l'appli Google Home®







- 1. Toucher pour entamer la procédure
- 2. Saisir les données d'authentification du compte de Google® et toucher pour confirmer









- 3. Toucher pour confirmer le compte à utiliser.
- 4. Toucher pour continuer
- 5. Toucher pour créer une habitation Google Home®.
- 6. Toucher pour continuer
- 7. Attribue un nom à l'habitation Google Home®.
- 8. Toucher pour continuer

A présent l'habitation Google Home® a été créée.







- 9. Toucher pour ajouter à l'habitation l'objet MyHOME\_Up compatible.
- 10. Toucher pour ajouter un dispositif, par exemple l'objet MyHOME\_Up.
- 11. Toucher pour connecter l'objet MyHOME\_Up en le sélectionnant dans la liste des services smart home compatibles avec Google Home®.

# MyHOMEServer1

Manuel Utilisateur





- 12. Rechercher l'option « MyHOME\_Up » puis la toucher
- 13. Accéder au compte Legrand en saisissant les données d'authentification <u>créées lors de l'enregistrement</u>
- 14. Faire défiler la page



15. Toucher pour permettre à Google Home® d'accéder au système MyHOME\_Up

Depuis la page d'accueil de l'appli Google Home®, il est possible de contrôler en toute sécurité les dispositifs, organisés par pièces, présents dans l'habitation.

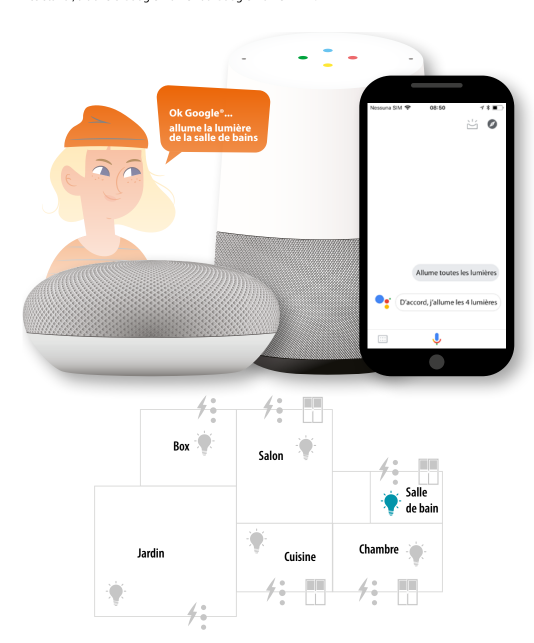
Pour connaître toutes les fonctions de manière approfondie, faire référence à la documentation de Google®.





### Assistant vocal Google Assistant®

En quelques opérations, il est possible d'envoyer des commandes vocales à travers l'appli Google Assistant®, à travers Google Home® ou Google Home mini®.



#### Commander le système MyHOME Up avec Amazon Alexa®

Grâce à l'intégration d'applis de tiers, il est possible de commander le système MyHOME\_Up avec l'appli Amazon Alexa® également.

Avec l'appli Amazon Alexa®, il est possible d'ajouter des fonctions au système MyHOME\_Up:

- il est possible d'activer des dispositifs et des scénarios vocalement à travers l'assistant vocal Alexa®;
- il est possible de créer des groupes et des routines ;

**Note**: pour commander le système MyHOME\_Up à travers Amazon Alexa® et l'assistant vocal Alexa®, il est nécessaire de posséder un compte Legrand.

En l'absence de compte, <u>le créer à travers la procédure prévue</u>.

**Note**: dans le présent manuel, est décrite la procédure d'association avec le système MyHOME\_Up ainsi que quelques fonctions d'Amazon Alexa®; pour les connaître toutes, faire référence au manuel d'Amazon Alexa®.

**Note**: il est recommandé de procéder à l'association du système MyHOME\_Up à l'appli Amazon Alexa® après avoir configuré correctement le système MyHOME\_Up à travers l'appli MyHOME\_Up; de la sorte, tous les noms déjà personnalisés sont automatiquement alignés.

Si le nom d'un dispositif est modifié sur le système MyHOME\_Up, il ne sera pas mis à jour dans l'appli Amazon Alexa®.

Pour réaligner les noms de dispositifs, il est nécessaire de désactiver le skill puis de répéter la procédure d'activation du skill pour maison intelligente.

**Note** : avant d'entamer la configuration de l'appli Amazon Alexa®, il est recommandé de configurer un Amazon Echo®

**Note**: Les fonctions décrites ne sont que des exemples et pourraient ne pas être disponibles dans le pays de l'utilisateur.

Ces fonctions pourraient être ajoutées ou modifiées à l'occasion de mises à jour successives. Faire référence à la documentation de Amazon®.

#### Associer installation Smart à l'appli Amazon Alexa®







- 1. Saisir nom utilisateur et mot de passe du compte Amazon®
- 2. Toucher pour accéder
- 3. Toucher pour confirmer les conditions d'utilisation et continuer
- 4. Toucher pour entamer la configuration de l'appli Amazon Alexa®









- 5. Toucher pour confirmer le compte à utiliser.
- 6. Toucher pour continuer
- 7. Toucher pour permettre à Amazon Alexa® d'accéder aux contacts et envoyer des notifications





- 8. Toucher pour personnaliser Amazon Alexa®
- 9. Toucher pour ouvrir la page des dispositifs

# MyHOMEServer1

## Manuel Utilisateur







- 11. Toucher pour ajouter le skill pour habitation intelligente
- 12. Toucher pour activer le skill, par exemple le système MyHOME\_Up
- 13. Rechercher l'option « MyHOME\_Up » puis la toucher.







- 14. Toucher pour activer le skill à peine ajouté
- Accéder au compte Legrand en saisissant les données d'authentification <u>créées lors de</u> <u>l'enregistrement</u>
- 16. Faire défiler la page









- 17. Toucher pour autoriser Amazon Alexa® à accéder au système MyHOME\_Up
- 18. Toucher pour terminer.
- 19. Toucher pour détecter à travers la passerelle les dispositifs connectés du système MyHOME\_Up.





20. Toucher pour terminer l'association à l'installation Smart

Depuis la page d'accueil de l'appli Amazon Alexa®, il est possible de contrôler de manière sécurisée les dispositifs, organisés par groupes, présents dans l'habitation.

Pour connaître toutes les fonctions de manière approfondie, faire référence à la documentation d'Amazon®.



#### Assistant vocal Amazon Alexa®

En quelques opérations, il est possible d'envoyer des commandes vocales à l'aide de l'appli Alexa®, à travers Echo Amazon®.



Legrand SNC 128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny 87045 Limoges Cedex - France www.legrand.com BTicino SpA Viale Borri, 231 21100 Varese