





| | | |
|--------------------|--|-----------|
| Table des matières | Informations générales | 4 |
| | Avertissements et conseils | 4 |
| | Vue frontale | 5 |
| | Vue arrière | 6 |
| | Données dimensionnelles et hauteur d'installation | 7 |
| | Installation encastrée avec accessoire 3487 | 8 |
| | Situation avec boîte encastrée entre 0 et 4 mm | 8 |
| | Situation avec boîte encastrée entre 4 et 9 mm ou entre 9 et 14 mm | 10 |
| | Installation murale | 15 |
| | Installation avec boîtes encastrées avec entraxe de Ø 60 mm ou Ø 83,5 mm | 15 |
| | Installation avec boîte encastrée 506E | 16 |
| | Désinstallation avec boîtier 3487 | 18 |
| | Désinstallation avec bride | 18 |
| | Exemple de schéma | 19 |
| | Premier allumage | 20 |
| | Connexion au réseau avec la technologie Ethernet | 23 |
| | Connexion au réseau avec la technologie Wi-Fi | 25 |
| | Réglages | 32 |
| | Général | 34 |
| | Date et heure | 34 |
| | Langue | 38 |
| | Informations | 38 |
| | Réseau | 39 |
| | Connexion au réseau avec la technologie Wi-Fi | 40 |
| | Connexion au réseau avec la technologie Ethernet | 43 |
| | Écran | 45 |
| | Audio | 46 |
| | Répondeur | 47 |
| | Compte | 49 |
| | Contrôle la mise à jour | 52 |
| | Signale un problème | 54 |
| | Réglages avancés | 55 |
| | Vidéophonie | 56 |
| | Générales | 56 |
| | Commandes | 57 |
| | Intercom | 58 |
| | Caméra | 60 |
| | MyHOMEserver1 | 62 |
| | Redémarrer le dispositif | 63 |
| | Rétablir réglages par défaut | 64 |
| | btMore | 66 |
| | 01 – Procédure rapide (Passer) de report ou pour ne pas configurer le vidéophone | 66 |
| | 02 – Procédure rapide (Passer) synchronisation avec MyHOMEserver1 | 67 |
| | 03 – Saisir manuellement l'adresse IP de MyHOMEserver1 | 69 |

Informations générales

Avertissements et conseils

Avant de procéder à l'installation, il est important de lire attentivement le présent manuel. La garantie est automatiquement annulée en cas de négligence, d'utilisation impropre et/ou de modification effectuée par un personnel non autorisé.

Le Vidéophone HOMETOUCH doit être installé uniquement en intérieur ; il ne doit pas être exposé à des écoulements ni à des projections d'eau ; il doit être utilisé uniquement sur des systèmes numériques BTicino à 2 fils.

Le Vidéophone HOMETOUCH doit être connecté à un réseau Wi-Fi ayant les caractéristiques suivantes :

- IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz) 13 canaux
- Méthode de cryptage et d'authentification supportées :
 - Réseaux OPEN WPA-PSK
 - inclus TKIP WPA2-PSK
 - inclus AES WEP 64 bits (codes à 5 chiffres ASCII ou 10 chiffres hexadécimales)
 - WEP 128 bits (codes à 13 chiffres ASCII ou 26 chiffres hexadécimales)
 - Authentification WPS (supporté pour WPA2-PSK)
 - il supporte des réseaux masqués

Note : pour la connexion entre le vidéophone HOMETOUCH et le smartphone, il est nécessaire de disposer d'un réseau Wi-Fi domestique avec accès à Internet.

Pour utiliser le service, le Client doit se doter de l'équipement technique lui permettant d'accéder à Internet, sur la base d'un contrat passé avec un fournisseur d'accès à Internet (ISP ou Internet Service Provider) auquel BTicino reste totalement étranger.

Pour utiliser certains services que BTicino fournit en plus des fonctions de base du vidéophone HOMETOUCH, le Client doit installer sur son smartphone l'Appli DOOR ENTRY for HOMETOUCH nécessaire à cet effet.

Les services offerts à travers l'Appli permettent d'interagir avec l'HOMETOUCH à distance via Internet.

Dans ce cas, l'intégration et le bon fonctionnement entre l'HOMETOUCH et l'Appli peuvent dépendre des facteurs suivants :

- a) qualité du signal Wi-Fi ;
- b) type de contrat d'accès à Internet depuis l'habitation ;
- c) type de contrat de transmission de données sur le smartphone.

Dans le cas où un de ces 3 facteurs ne serait pas conforme aux spécifications requises pour le fonctionnement du produit, BTicino est déchargé de toute responsabilité en cas de mauvais fonctionnement.

Le fonctionnement de l'Appli DOOR ENTRY for HOMETOUCH alors que l'écran est éteint (background) peut être compromis par les applications installées sur le smartphone qui :

- optimisent l'utilisation de la batterie et les économies d'énergie ;
- protègent le dispositif (antivirus ou programmes similaires).

Le produit supporte en effet un système streaming VoIP, aussi il est nécessaire de s'assurer que le contrat de transmission de données avec le smartphone n'en prévoit pas le blocage.

En outre, il est précisé que le service que BTicino fournit à travers l'utilisation à distance via l'Appli prévoit l'utilisation de données, aussi le coût lié à la consommation dépend du type de contrat que le client a passé avec le fournisseur d'accès à Internet (IPS ou Internet Service Provider) et reste à sa charge.

Vue frontale



Note : l'image* représente le dispositif avec toutes les fonctions activées.

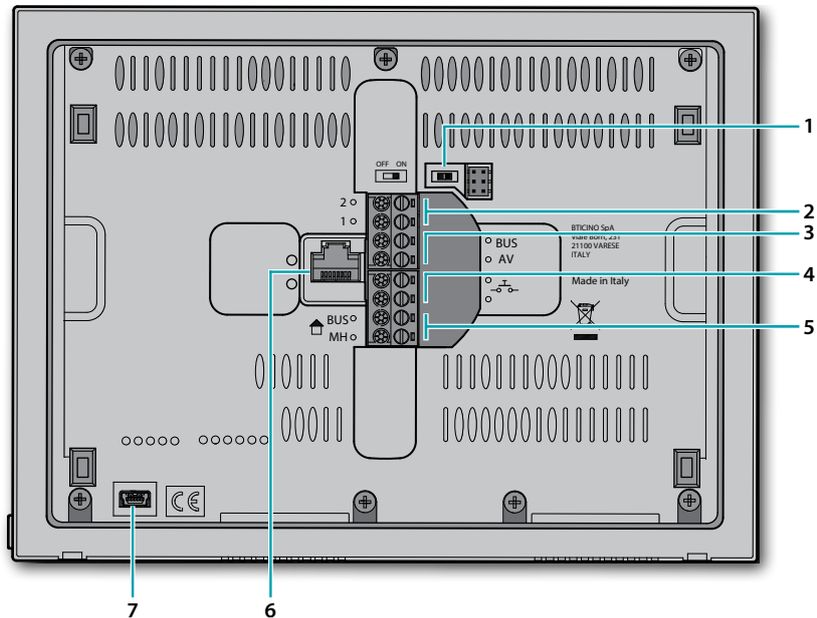
Consulter le manuel pour voir comment les activer.

* Le fond et les icônes représentées peuvent différer du fond et des icônes effectivement présents sur le dispositif.

1. Écran 7" (tactile)
2. État Wi-Fi :
Voyant clignotant = Wi-Fi activé mais non connecté à un réseau
3. État Exclusion sonnerie :
Voyant allumé = sonnerie appel désactivée
4. Touche vidéophonique :
- ouverture serrure (pression prolongée)
- activation / désactivation de phonique (pression brève pendant un appel)
5. Micro
6. Capteur de proximité
7. Voyant RGB multifonction :
Voyant bleu fixe = la fonction signale l'état "porte ouverte"
(uniquement si l'installation est prévue à cet effet avec actionneur)
Voyant rouge fixe = absence de connexion Internet
Voyant rouge clignotant = câble Ethernet non connecté
Voyant vert fixe = le dispositif est en communication
Voyant vert clignotant = arrivée d'un appel, call home et appel intercom
Voyant blanc fixe = présence de messages (répondeur, disponibilité mise à jour ou autres messages de système)
Voyant blanc clignotant = mise à jour en cours (téléchargement ou installation)

Note : quand l'appli DOOR ENTRY for HOMETOUCH est connectée à l'installation (ex. appel en cours, contrôle vidéo d'une Caméra, etc.), aucune autre opération ne peut être effectuée depuis l'écran.

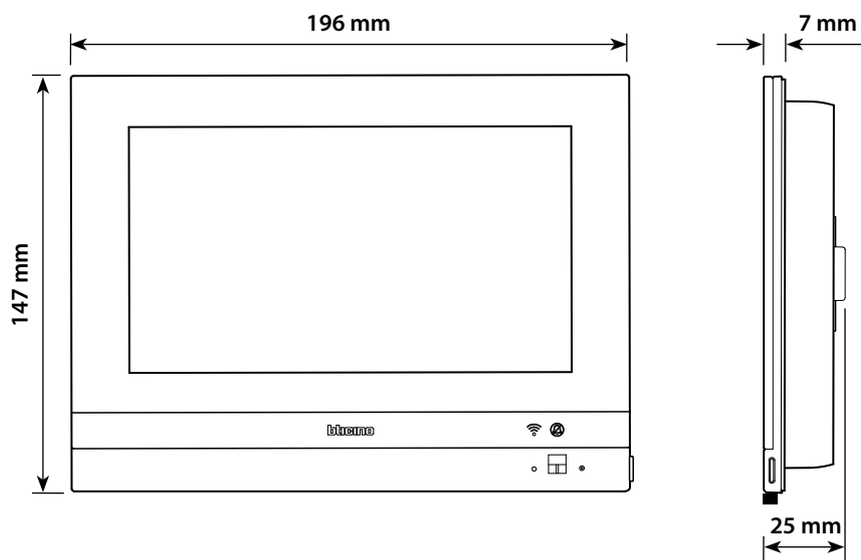
Vue arrière



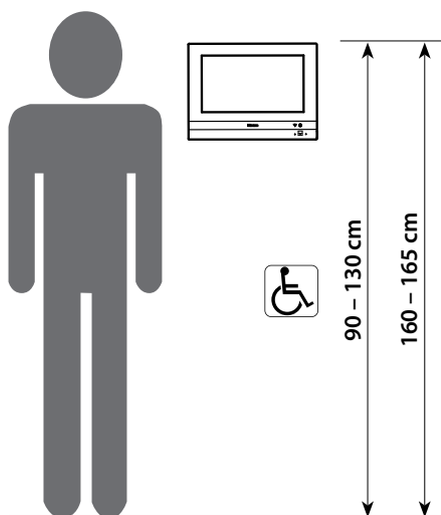
1. Microinterrupteur OFF/ON de fin de ligne
2. Bornes (1 – 2) d'alimentation
3. Bornes de branchement au BUS AV.
4. Bornes () de branchement d'un bouton externe d'appel à l'étage
5. Bornes de branchement au BUS MH.
6. Connexion Ethernet
7. Prise mini USB (de service)

Données dimensionnelles et hauteur d'installation

Attention : les opérations d'installation, de configuration, de mise en service et d'entretien doivent être confiées à un personnel qualifié.

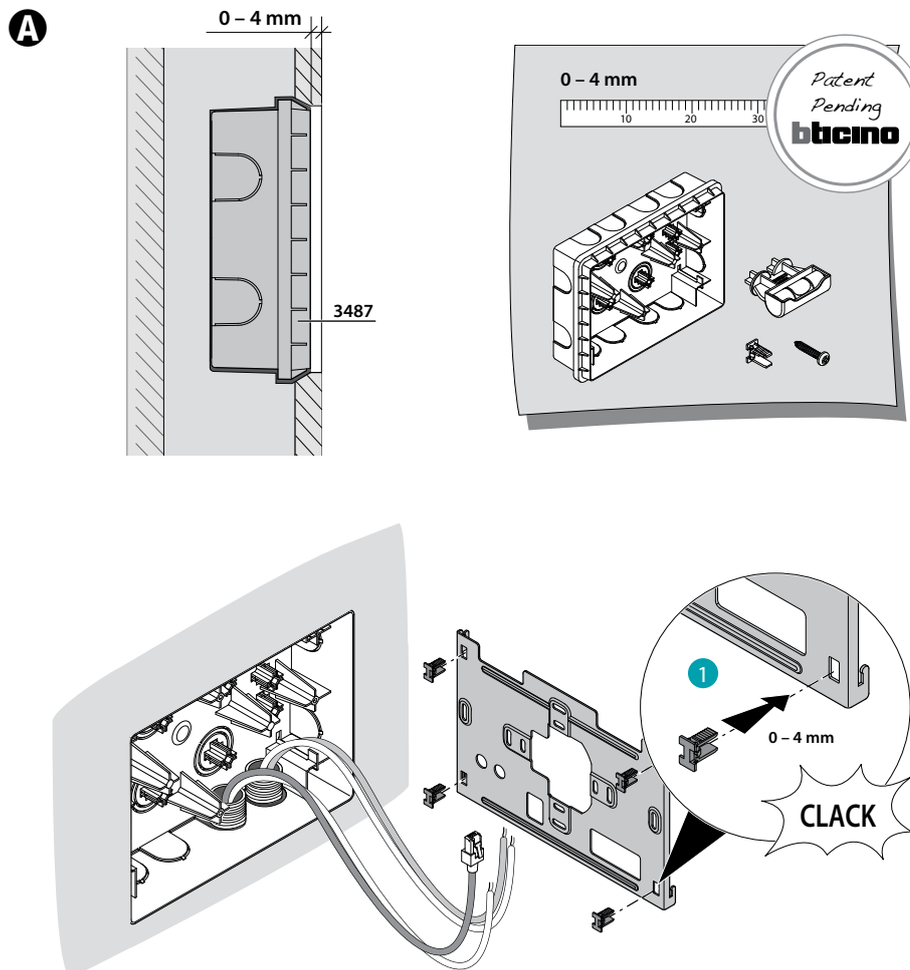


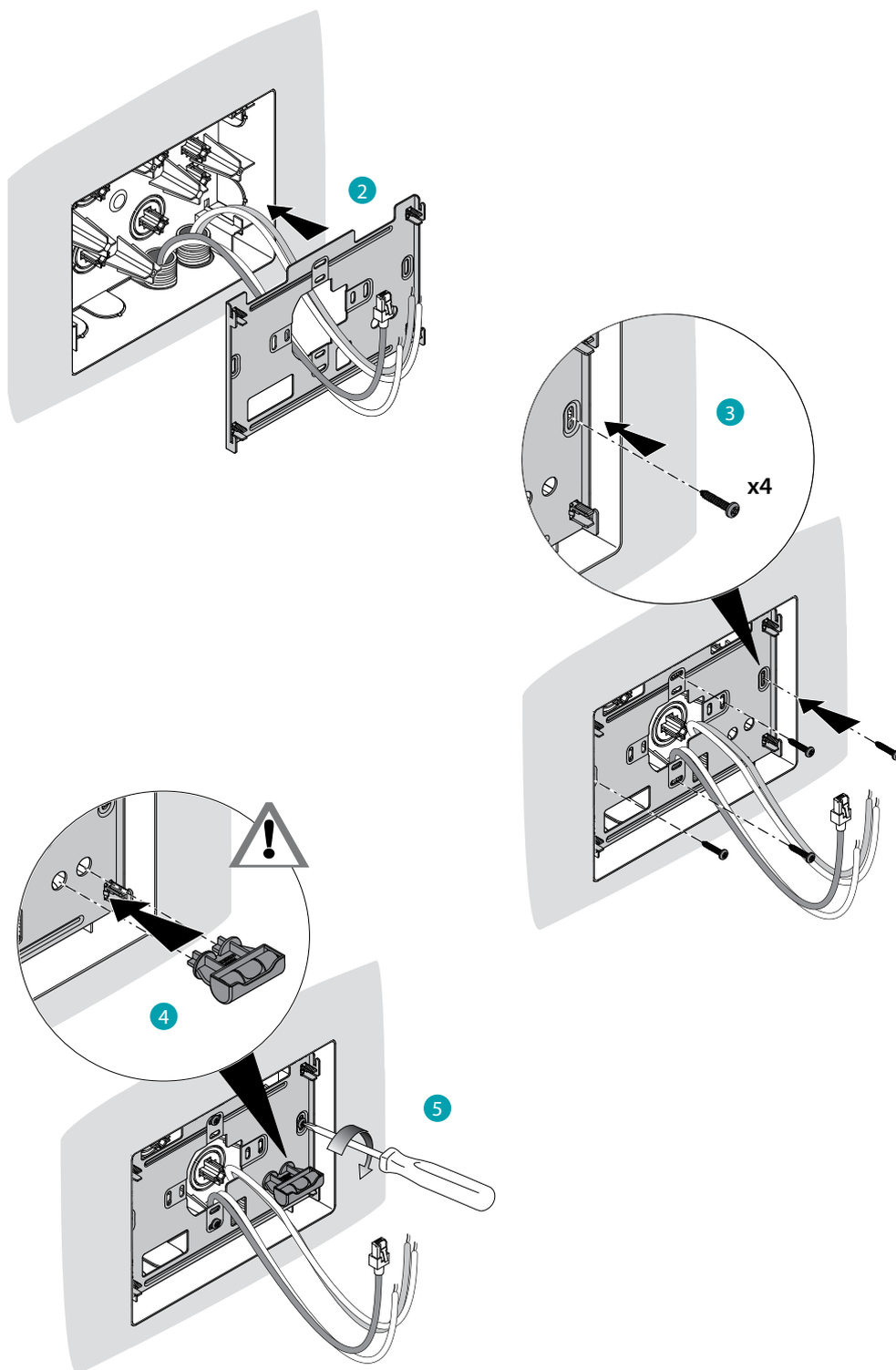
Hauteur recommandée sauf indication contraire des normes en vigueur.

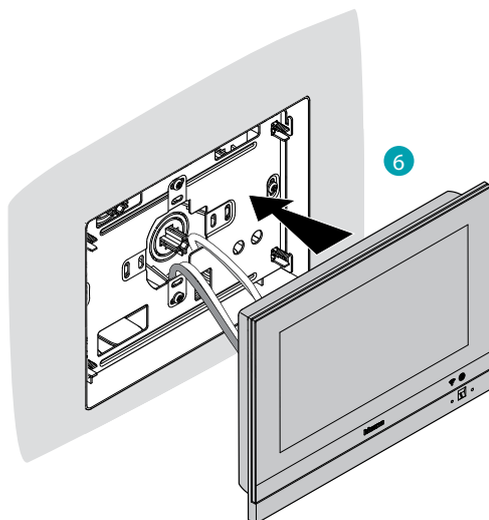


Installation encastrée avec accessoire 3487

Situation avec boîte encastrée entre 0 et 4 mm

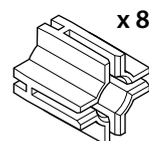
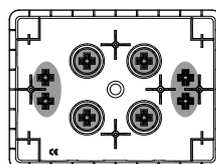
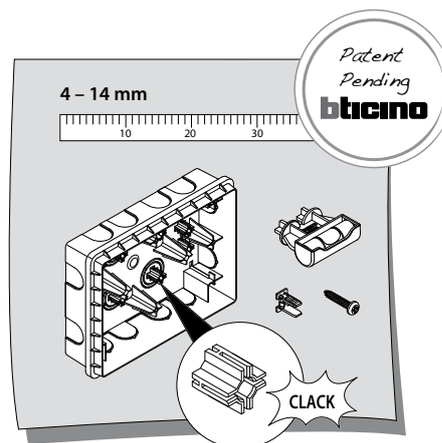
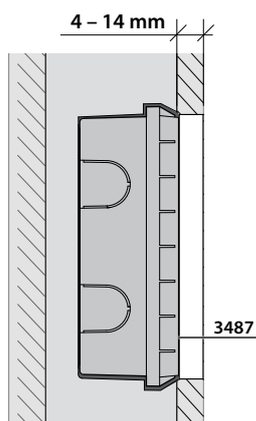


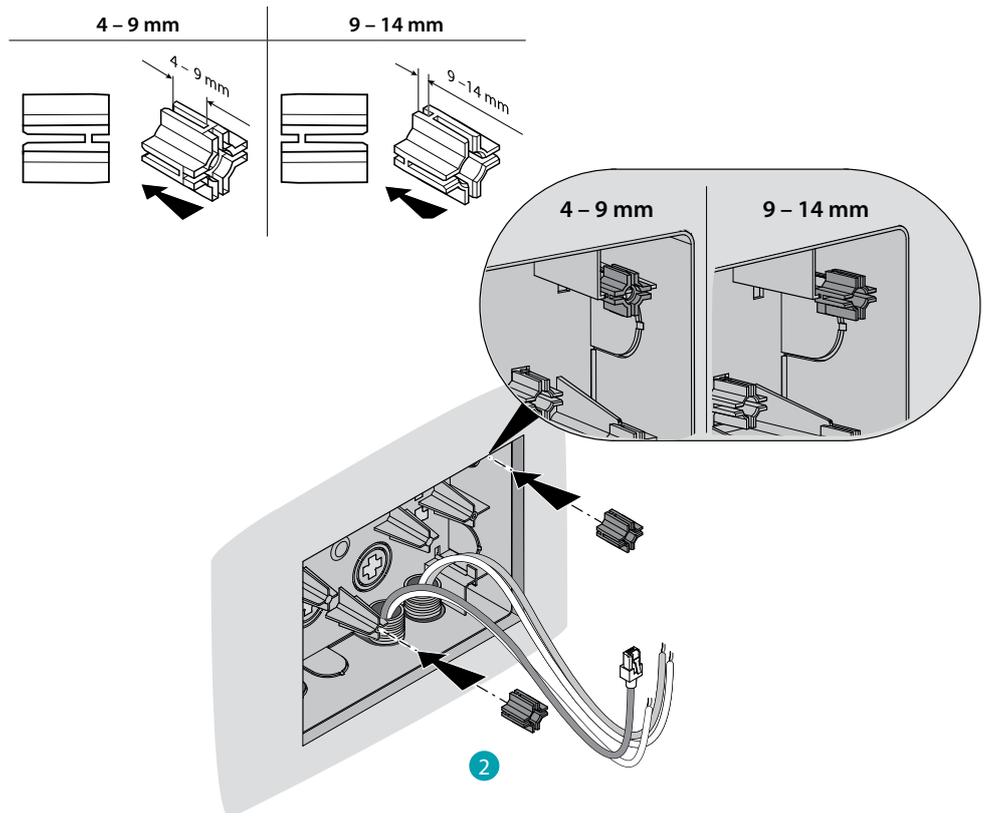
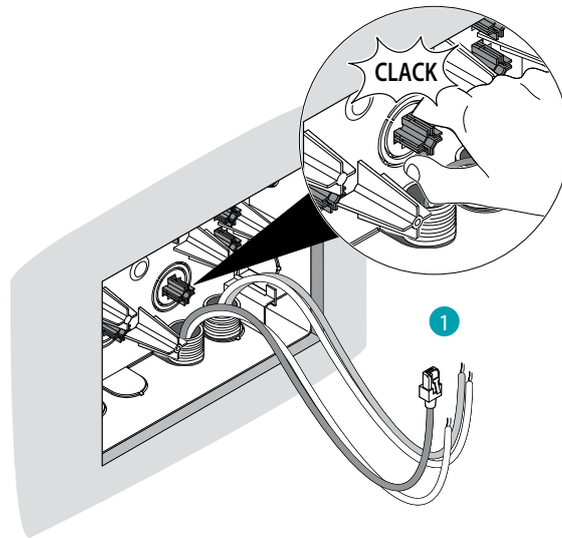


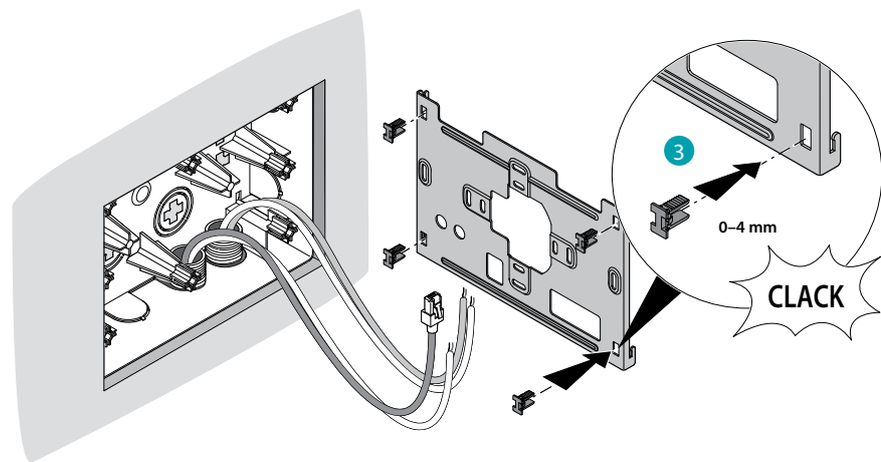
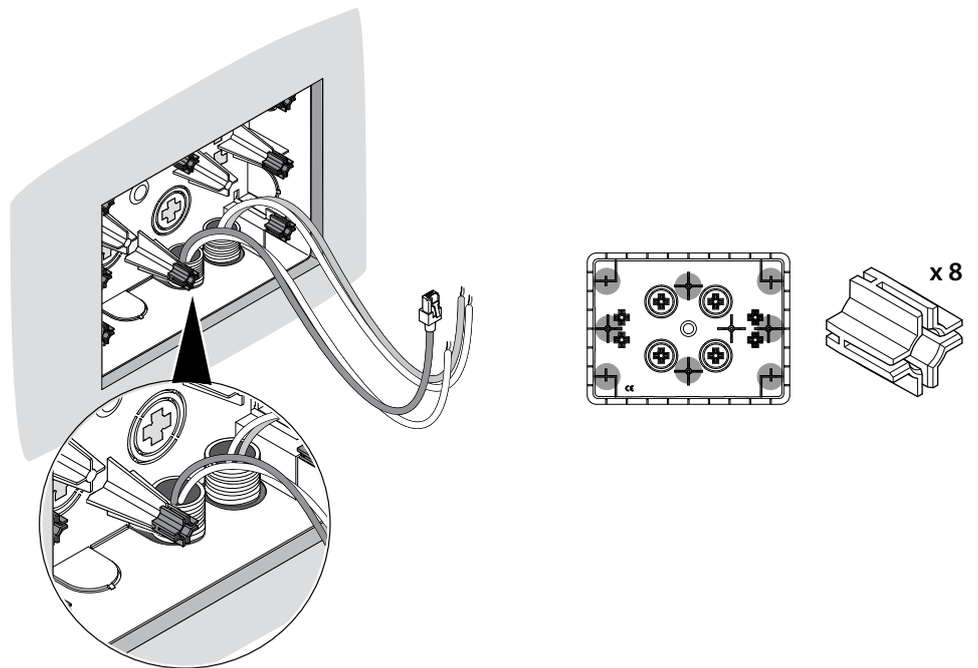


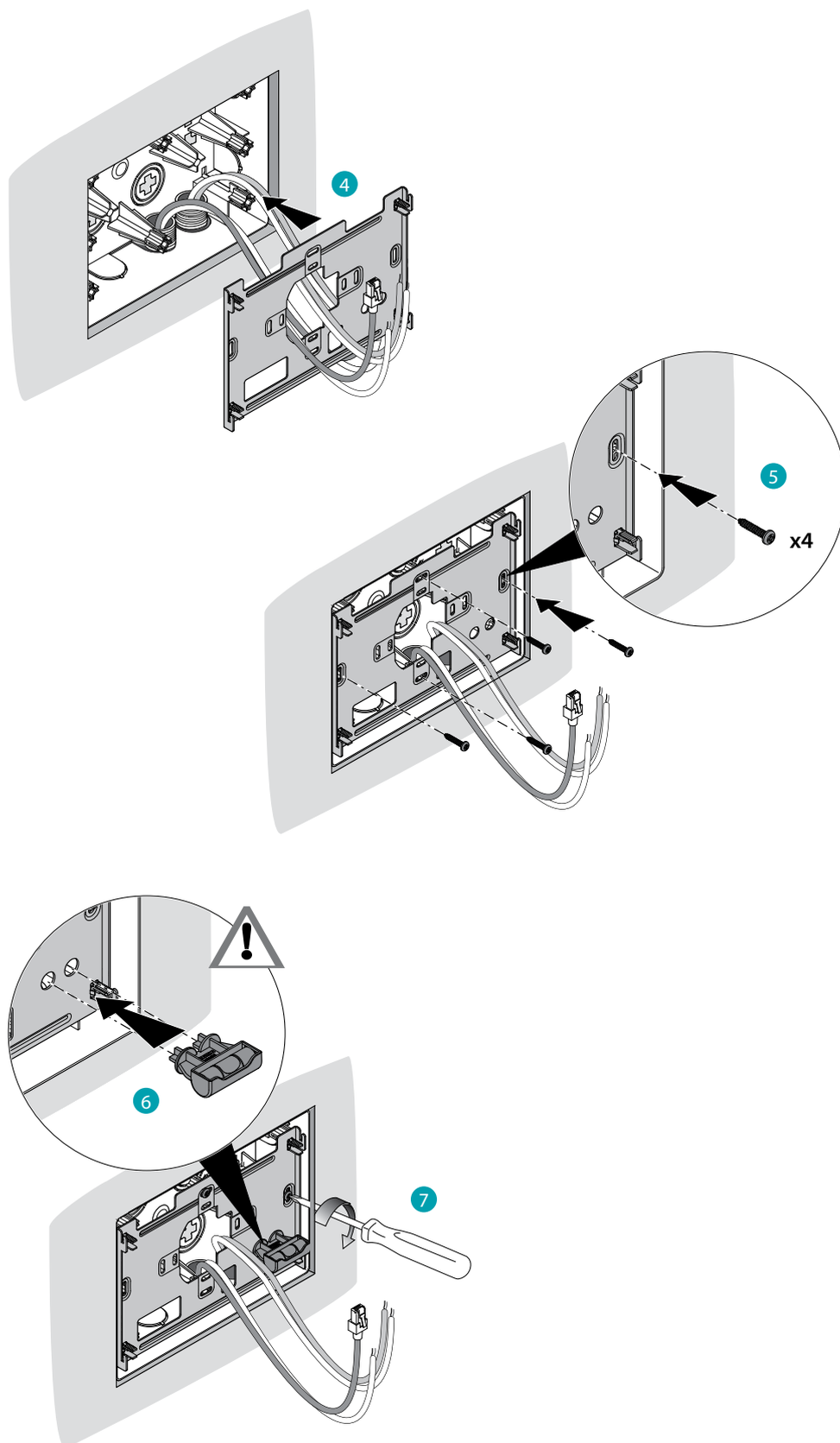
Situation avec boîte encastrée entre 4 et 9 mm ou entre 9 et 14 mm

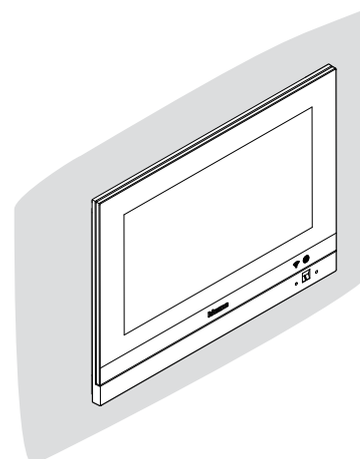
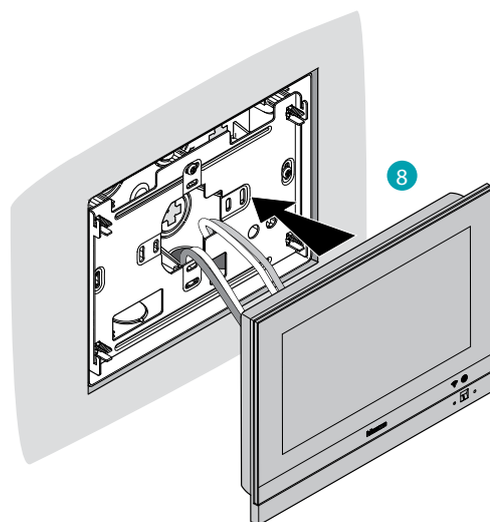
B





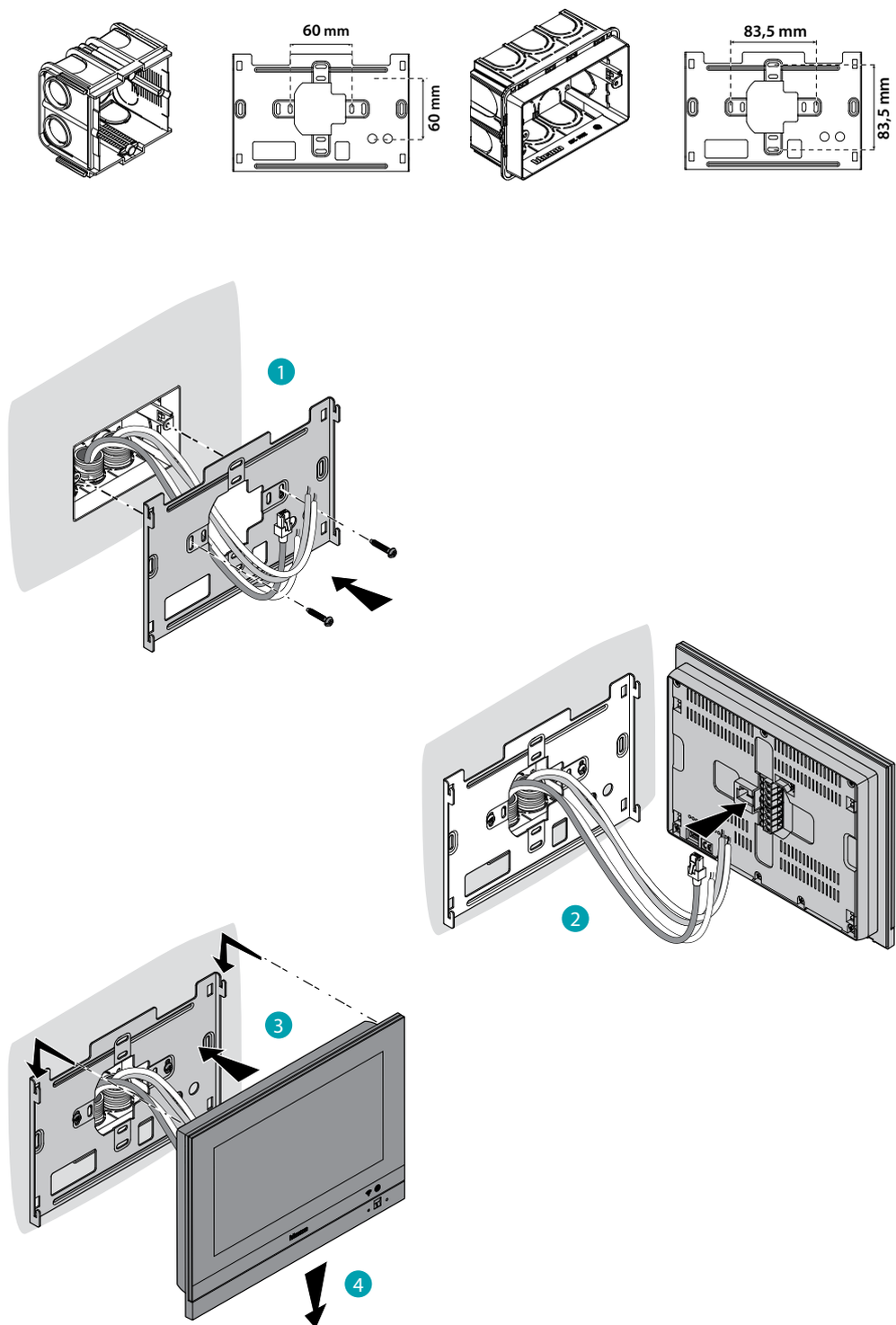




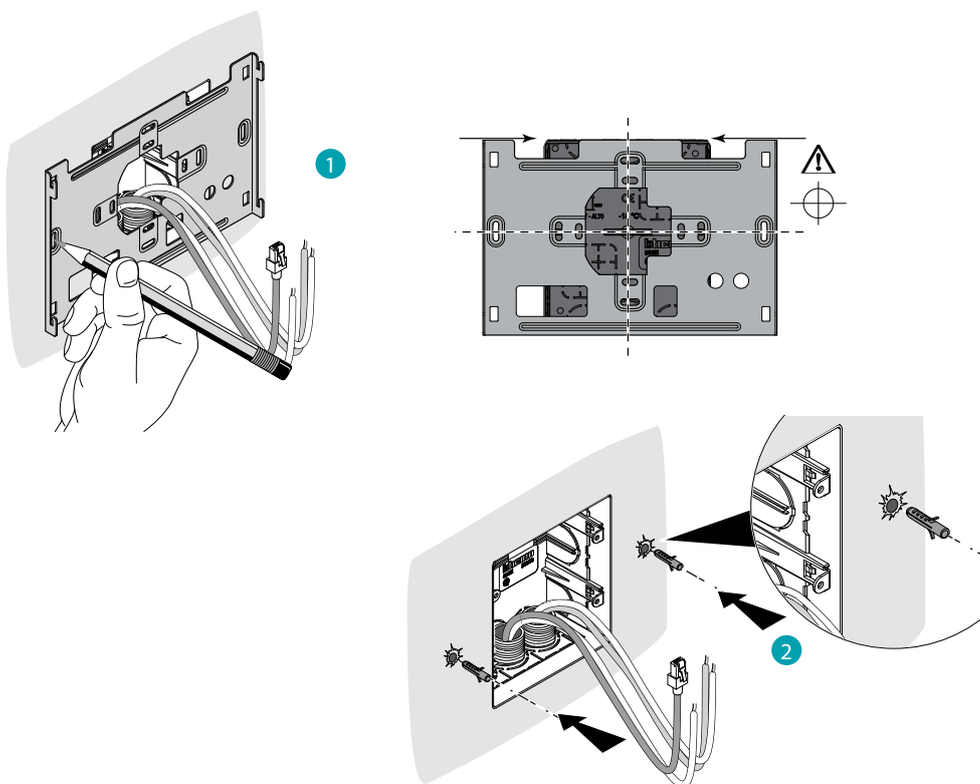


Installation murale

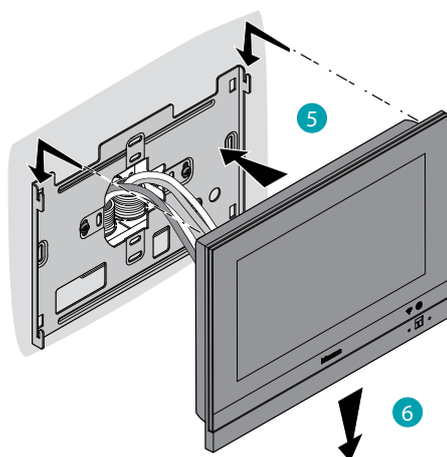
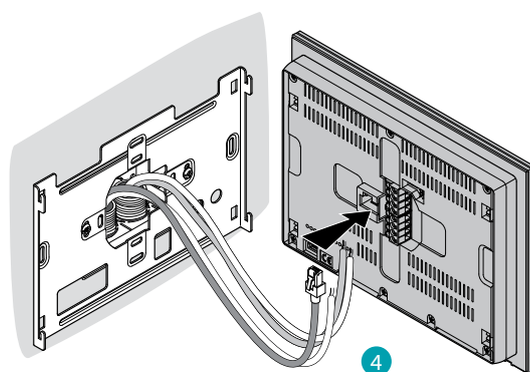
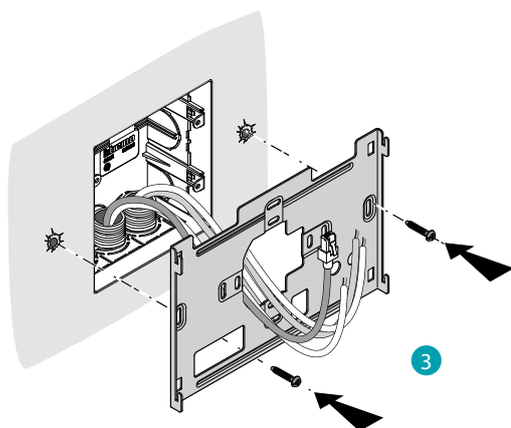
Installation avec boîtes encastrées avec entraxe de \varnothing 60 mm ou \varnothing 83,5 mm



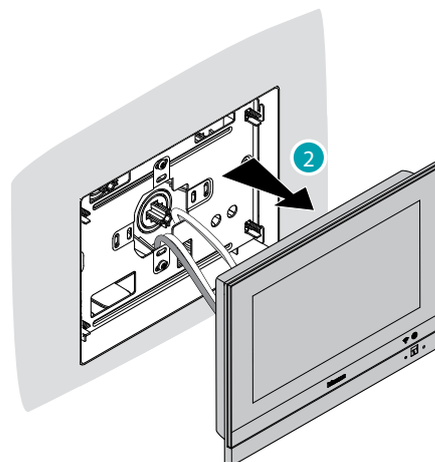
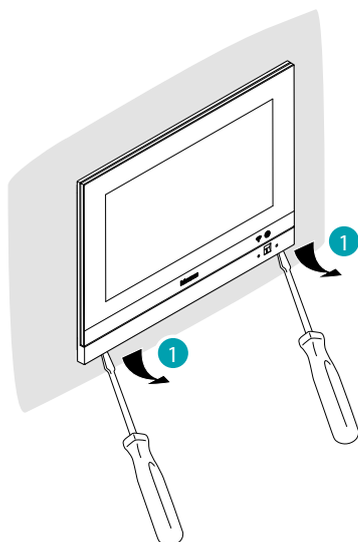
Installation avec boîte encastrée 506E



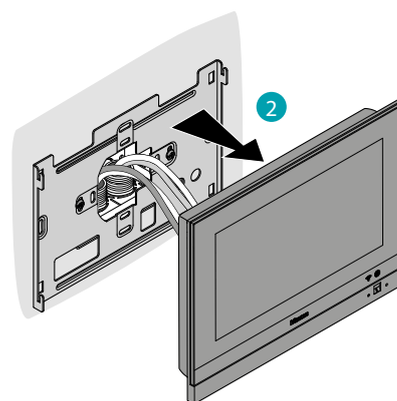
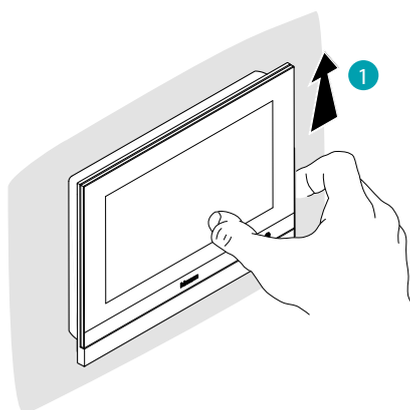
Attention : éviter de fixer la bride sur des surfaces non plates ou irrégulières ainsi que d'effectuer un serrage excessif des vis pour prévenir les déformations de la bride susceptibles de compromettre la bonne installation du dispositif. Le dispositif doit coulisser sur les guides de la bride prévus à cet effet en exerçant une légère pression sans effort excessif.



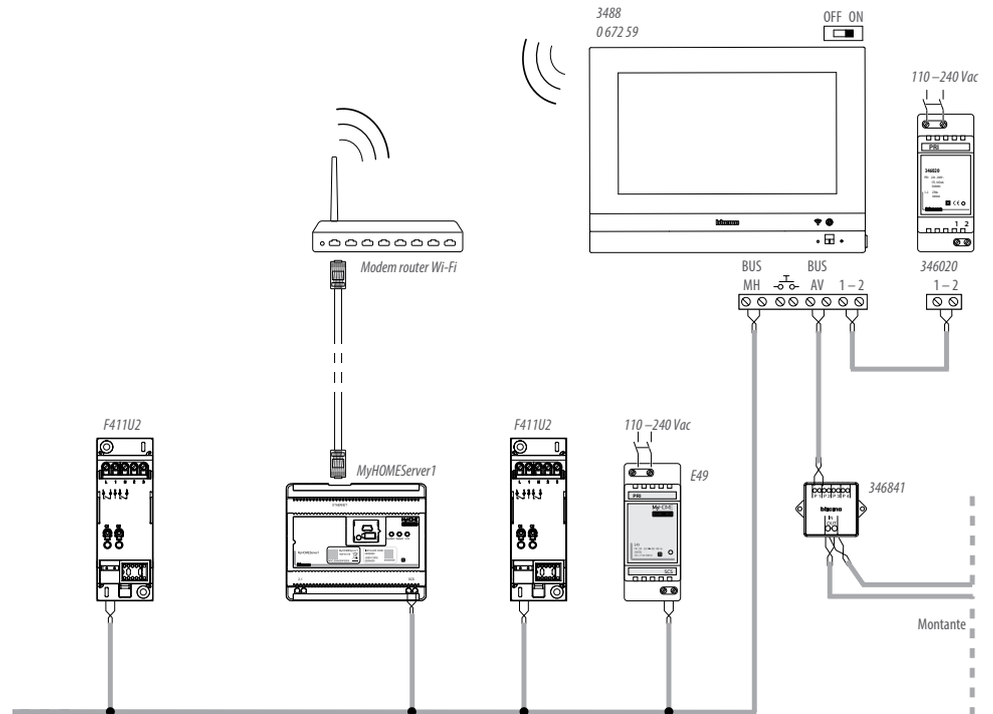
Désinstallation avec boîtier 3487



Désinstallation avec bride



Exemple de schéma



Premier allumage

Après avoir installé le vidéophone HOMETOUCH, il est nécessaire d'effectuer les configurations de base pour pouvoir commencer à l'utiliser.

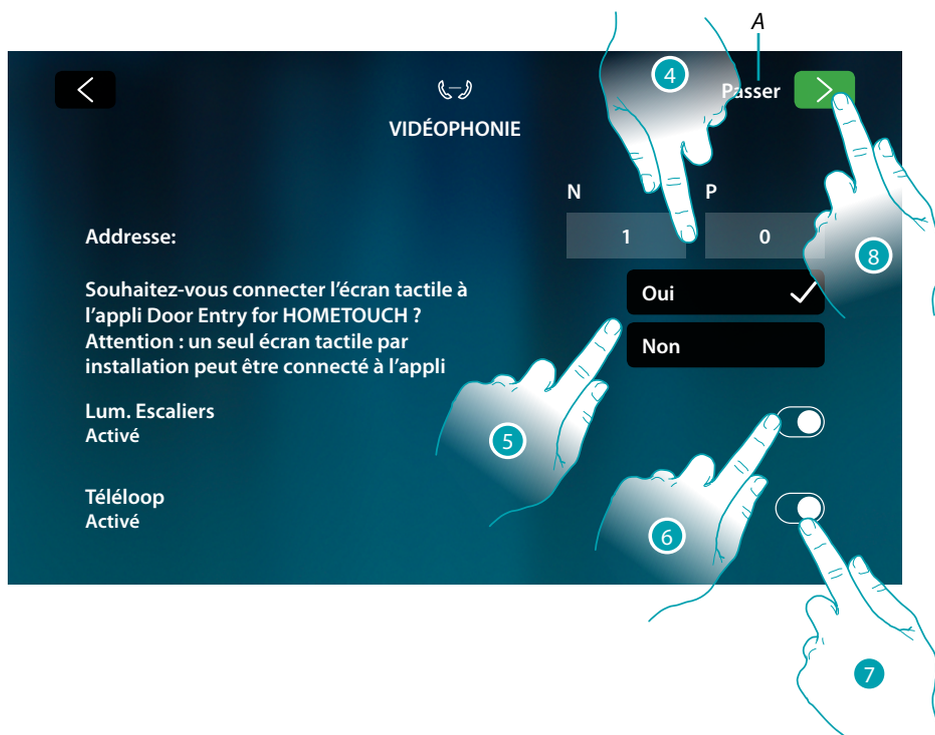


1. Faire défiler la liste et toucher l'icône correspondante à la langue à sélectionner.
2. Toucher pour continuer.

À partir de ce point, commence la procédure qui permet d'effectuer, d'abord les réglages de vidéophonie puis les réglages domotiques (MyHOMEServer1).



3. Toucher pour commencer



A Passer ou effectuer plus tard la configuration

4. Saisir les valeurs du configurateur N pour définir l'Adresse du dispositif et la valeur du configurateur P pour définir l'Adresse du Poste Externe (PE) dont la serrure est ouverte avec le Poste Interne (PI) au repos et auquel l'auto-allumage est adressé.
5. Sélectionner éventuellement l'association du dispositif à l'Appli DOOR ENTRY for HOMETOUCH. Ce dispositif sera dans ce cas le seul dispositif autorisé à transférer les appels arrivant du PE vers l'Appli et le seul dispositif autorisé à gérer le répondeur et ses messages. Sur une installation, il est possible d'associer un unique dispositif à l'Appli. Il est possible de modifier ce réglage dans les [Réglages avancés de vidéophonie](#).
6. Activer la fonction « Lumières Escaliers »
7. Activer la fonction « Téléloop »

Dans le cas où l'on souhaiterait passer ou effectuer plus tard ces réglages, toucher l'icône Passer.

More...

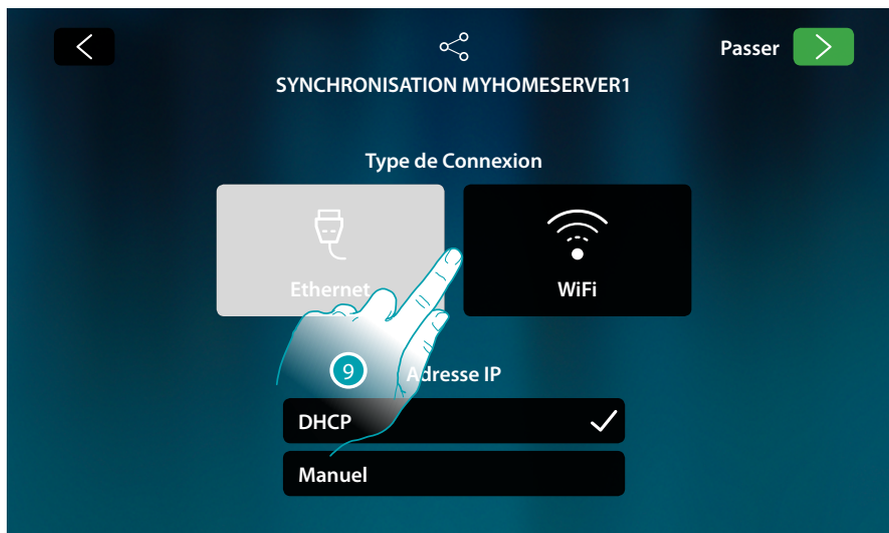
8. Toucher pour continuer

Un message confirme la bonne configuration de la partie vidéophonie et ensuite, s'affiche la page qui permet d'entamer la synchronisation du dispositif avec MyHOMEServer1.



Dans le cas où l'on souhaiterait effectuer la synchronisation dans un deuxième temps, toucher l'icône Passer.

More...

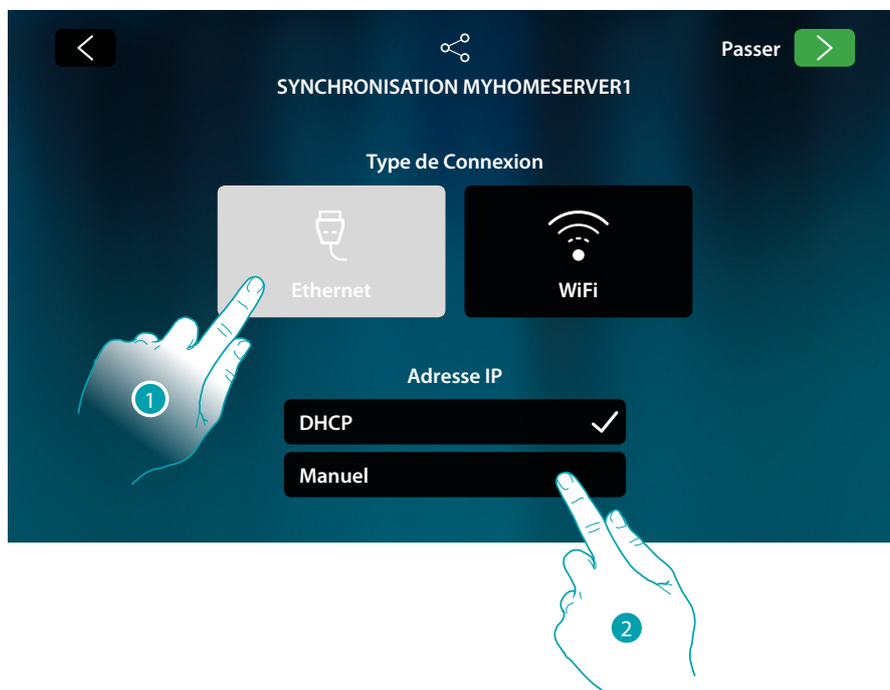


9. Toucher pour sélectionner la technologie (via câble ou wi-fi) utilisée par le dispositif pour se connecter au routeur domestique.

Note : l'icône « Ethernet » s'affiche uniquement si le dispositif est connecté au routeur via câble.

Connexion au réseau avec la technologie Ethernet

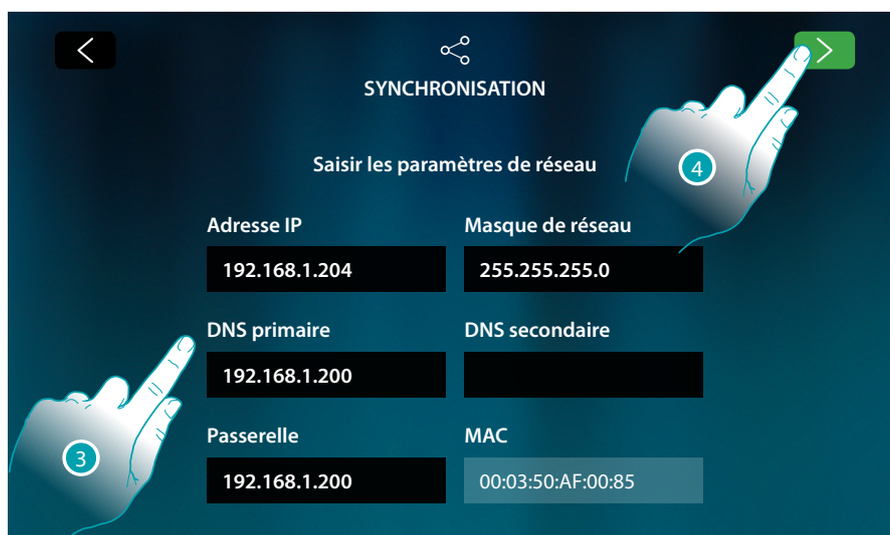
Connecter le dispositif au routeur domestique comme indiqué sur le [schéma](#)



1. Toucher pour sélectionner la technologie Ethernet

La modalité DHCP est activée par défaut, toucher l'icône de la page suivante pour continuer, différemment

2. Toucher pour désactiver la modalité DHCP et saisir les paramètres de réseau manuellement



- **Adresse IP, masque de réseau et DNS** : paramètres types des réseaux avec protocole TCP/IP, nécessaires à l'identification du dispositif sur le réseau local.
- **Passerelle** : adresse IP du router/access point.

Note : avant de modifier les valeurs par défaut, prendre contact avec l'administrateur de réseau. Outre qu'elles empêcheraient l'activation du service, des valeurs erronées peuvent compromettre la bonne communication avec d'autres dispositifs du réseau.

3. Saisir les paramètres de réseau

4. Toucher pour continuer

La recherche des MyHOMEServer1 présents sur l'installation commence ; si aucun serveur n'est trouvé, il est possible de saisir l'adresse IP manuellement.

More...

Si la recherche réussit, au bout de quelques minutes la page suivante s'affiche :



5. Sélectionner le MyHOMEServer1 en l'identifiant avec le DEVICE ID (ID dispositif) présent sur la partie frontale ou latérale du dispositif.
6. Toucher pour continuer

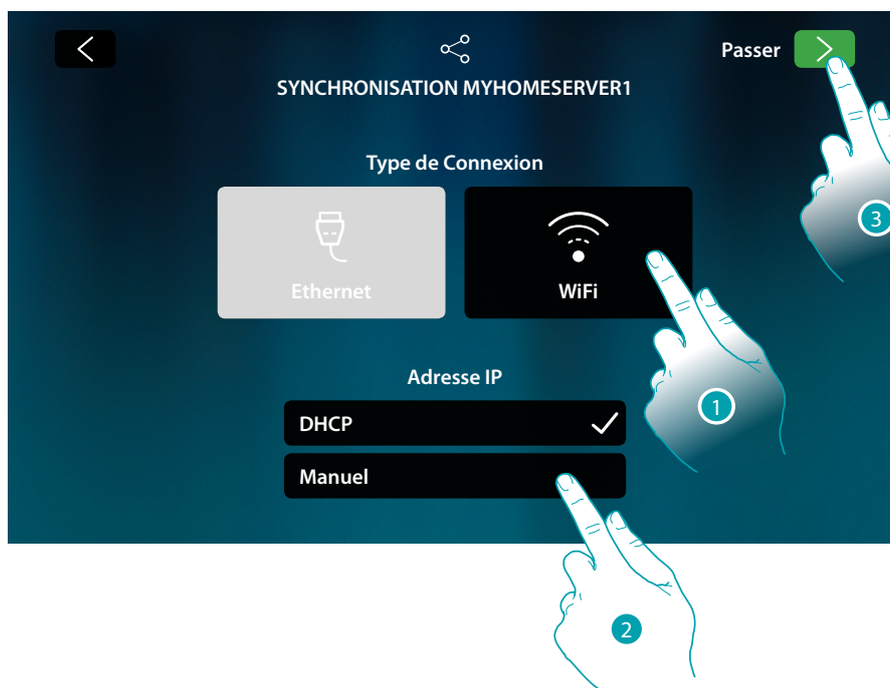


7. Saisir l'INSTALLER CODE (Code Installateur) présent sur la partie latérale du dispositif.
8. Toucher pour continuer



9. La synchronisation a été effectuée correctement, toucher pour terminer la procédure et aller à la page d'accueil

Connexion au réseau avec la technologie Wi-Fi



1. Toucher pour sélectionner la technologie Wi-Fi
La modalité DHCP est activée par défaut, toucher l'icône de la page suivante pour continuer, différemment
2. Toucher pour désactiver la modalité DHCP et modifier les paramètres manuellement.
3. Toucher pour continuer

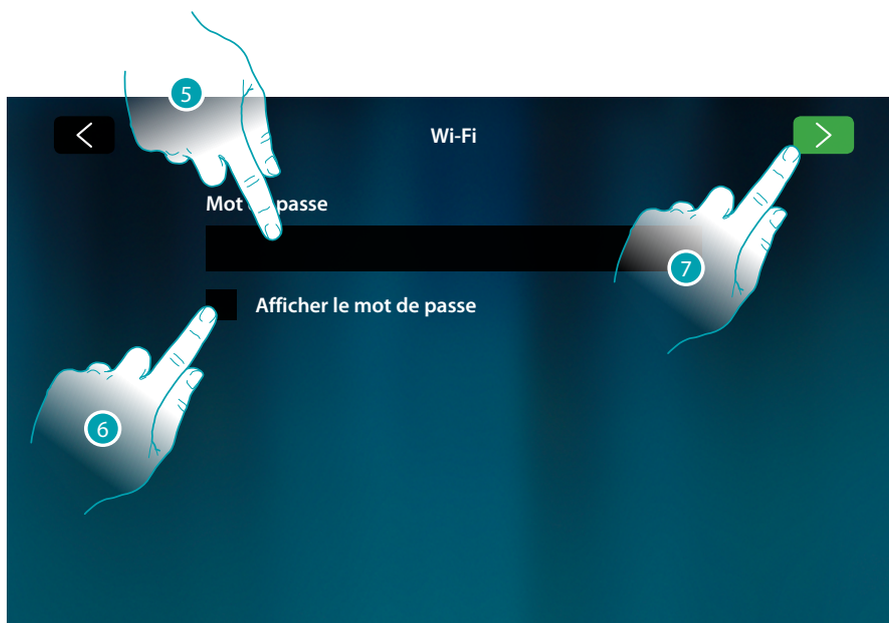


- A Ouvrir la page pour sélectionner les réseaux masqués
4. Sélectionner le réseau domestique auquel on souhaite connecter le dispositif.

Note : le réseau domestique doit avoir les caractéristiques suivantes :

- IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz) 13 canaux
- Méthode de cryptage et d'authentification supportées :
 - Réseaux OPEN WPA-PSK
 - inclus TKIP WPA2-PSK
 - inclus AES WEP 64 bits (codes à 5 chiffres ASCII ou 10 chiffres hexadécimales)
 - WEP 128 bits (codes à 13 chiffres ASCII ou 26 chiffres hexadécimales)
 - Authentification WPS (supporté pour WPA2-PSK)

La page suivante s'affiche



5. Saisir le mot de passe (si nécessaire)
6. Toucher pour visualiser le mot de passe en clair
7. Toucher pour activer la connexion



- **Adresse IP, masque de réseau et DNS** : paramètres types des réseaux avec protocole TCP/IP, nécessaires à l'identification du dispositif sur le réseau local.
- **Passerelle** : adresse IP du router/access point.

Note : avant de modifier les valeurs par défaut, prendre contact avec l'administrateur de réseau. Outre qu'elles empêcheraient l'activation du service, des valeurs erronées peuvent compromettre la bonne communication avec d'autres dispositifs du réseau.

8. Saisir les paramètres de réseau
9. Toucher pour continuer.

La recherche des MyHOMEServer1 présents sur l'installation commence ; si aucun serveur n'est trouvé, il est possible de saisir l'adresse IP manuellement.

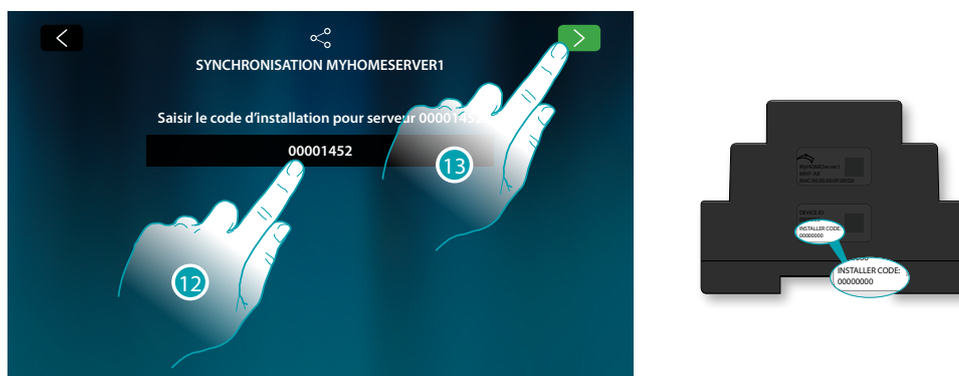
More...

Si la recherche réussit, au bout de quelques minutes la page suivante s'affiche :



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

11. Toucher pour continuer



12. Saisir l'INSTALLER CODE (Code Installateur) présent sur la partie latérale du dispositif.

13. Toucher pour continuer

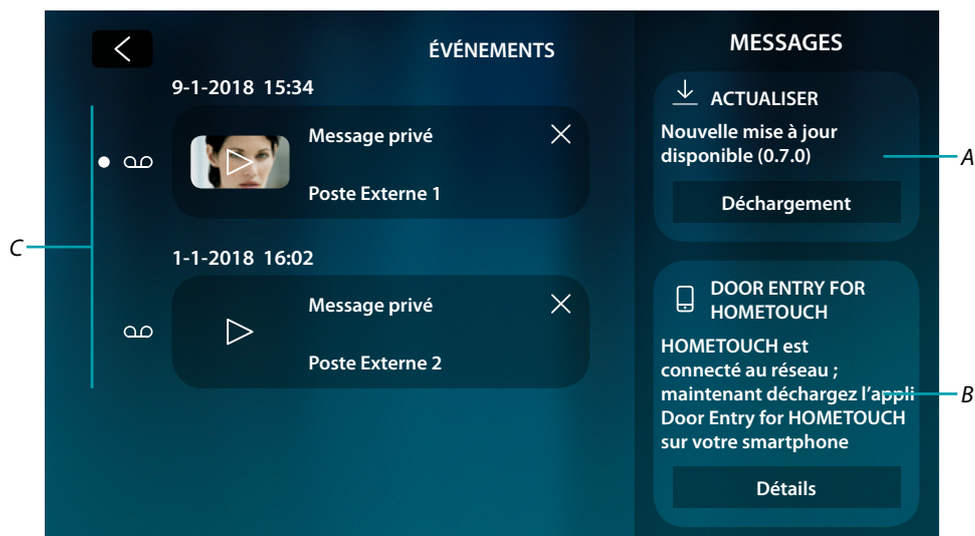


14. La synchronisation a été effectuée correctement, toucher pour terminer la procédure et aller à la page d'accueil

À travers les fonctions présentes sur la page d'accueil, l'utilisateur peut commander l'installation, voir manuel utilisateur pour plus de détails.



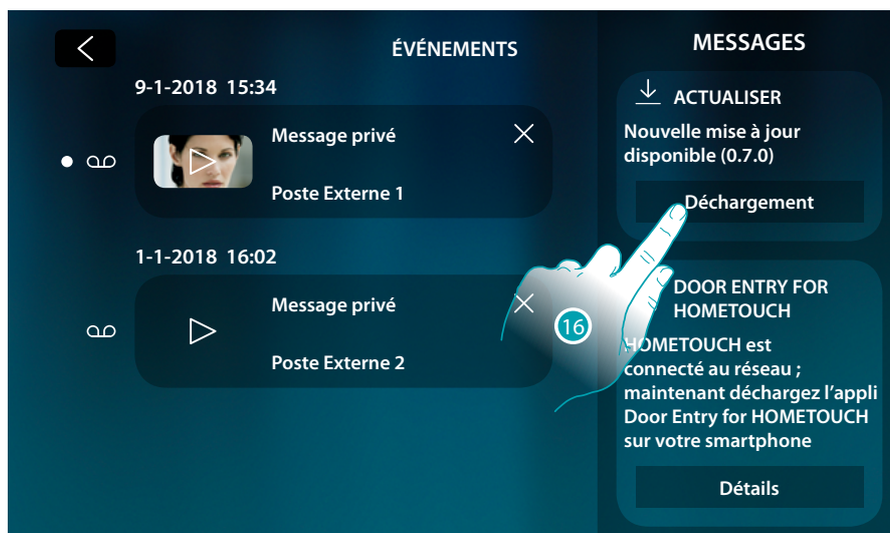
15. Toucher pour ouvrir la section événements



A Message de mise à jour firmware disponible

B Message de confirmation connexion au réseau et page de téléchargement Appli

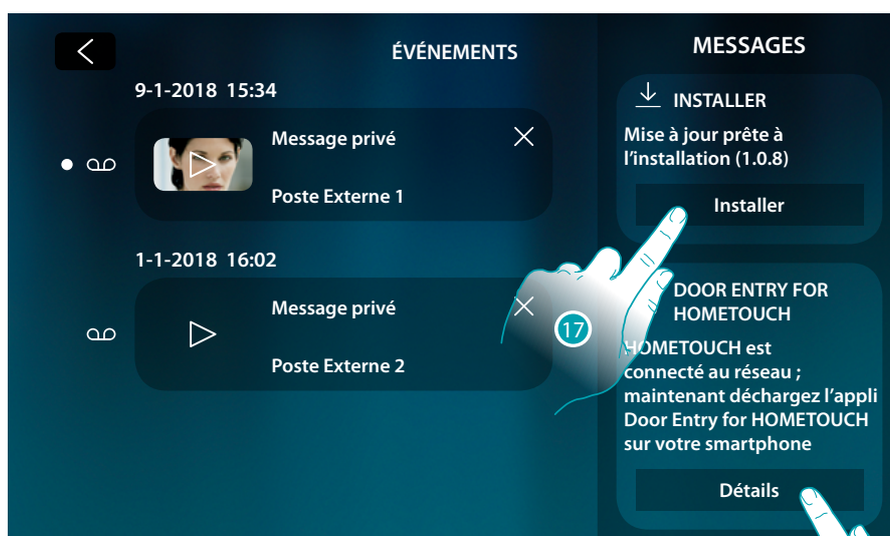
C Messages répondeur vidéophonique (voir manuel utilisateur pour plus de détails)



Message de mise à jour firmware disponible

16. Toucher pour entamer la procédure de mise à jour (téléchargement + installation).

Dans le cas où l'on s'éloignerait du dispositif ou si l'écran s'éteint, au terme du téléchargement et à l'allumage suivant, un message s'affiche (17) qui indique la nécessité de terminer la procédure en installant le firmware



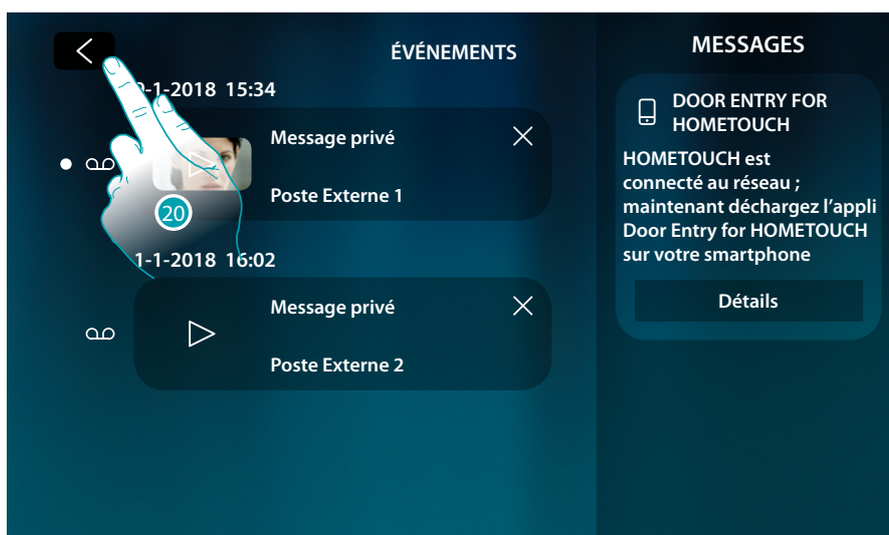
Message de confirmation connexion au réseau et page de téléchargement Appli

18. Toucher pour ouvrir la page téléchargement de l'Appli



Informe l'utilisateur que cette page permet de télécharger l'Appli DOOR ENTRY for HOMETOUCH pour la gestion à distance des fonctions (la procédure est décrite dans le manuel utilisateur).

19. Toucher pour revenir à la page précédente



Le message de téléchargement de l'Appli reste visible tant que l'utilisateur n'a pas effectué la connexion entre le dispositif et le smartphone sur lequel l'Appli est installée (voir manuel utilisateur).

20. Toucher pour revenir à la page précédente



21. Toucher pour ouvrir le menu déroulant et procéder à la personnalisation du dispositif à travers la section réglages



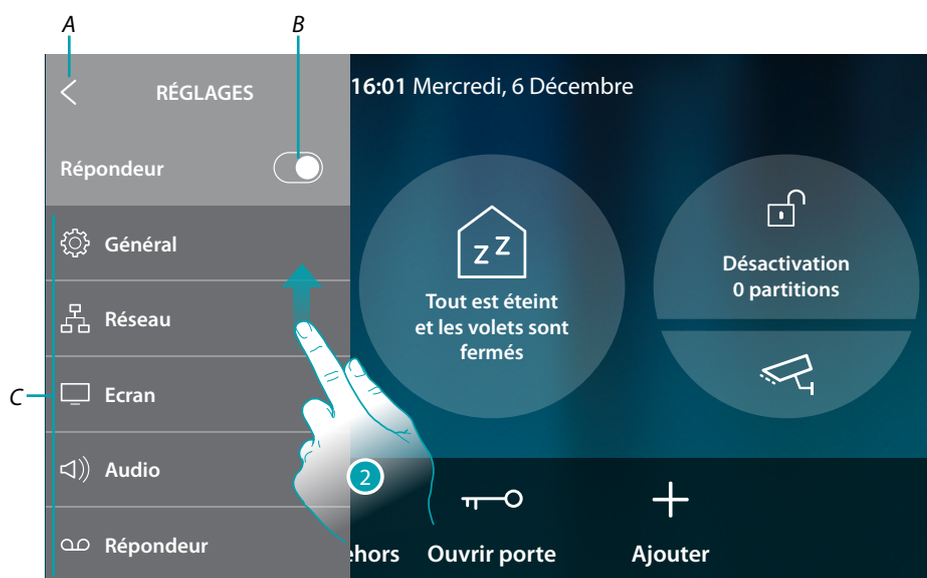
Réglages

Après avoir installé et connecté le vidéophone HOMETOUCH, il est nécessaire d'effectuer les réglages de base pour pouvoir commencer à l'utiliser.

Note : les fonctions et les réglages disponibles dépendent du choix effectué initialement (vidéophonie, domotique ou les deux) et des fonctions présentes dans le MyHOMEserver1 associé.

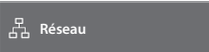
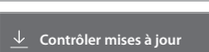


1. Toucher pour ouvrir le menu déroulant Réglages



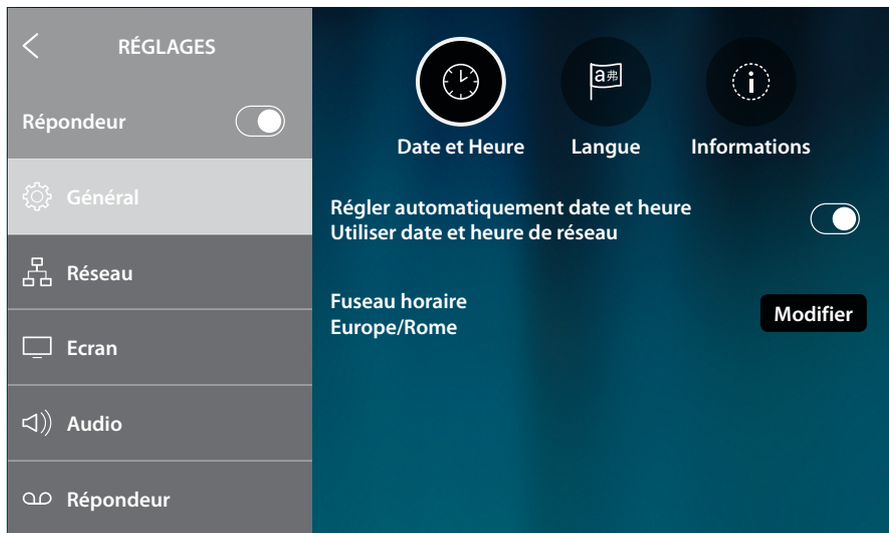
- A Ferme le menu déroulant
- B Active/désactive la [fonction Répondeur](#)
- C Liste des réglages

2. Faire glisser pour visualiser les autres réglages

| | |
|---|---|
|  | Configure les paramètres généraux comme : Date et heure/ Langue/Informations |
|  | Visualise/modifie la technologie à travers laquelle le dispositif est connecté au réseau domestique (wi-fi ou Ethernet) et permet d'en modifier les paramètres. |
|  | Règle la luminosité et modifie l'image de fond de l'écran, active/désactive le fonctionnement du capteur de proximité. |
|  | Associe des sonneries à certains événements et en règle le volume. |
|  | Active/désactive la fonction répondeur, règle la qualité de la vidéo enregistrée, active/désactive et enregistre le message de bienvenue. |
|  | Visualise la liste des utilisateurs associés au dispositif et les smartphones connectés à celui-ci. Déconnecter les smartphones ou dissocier l'utilisateur. |
|  | Visualise la disponibilité d'une mise à jour du firmware et éventuellement, procède au téléchargement et à l'installation. |
|  | Permet de signaler un problème qui s'est produit et envoyer un signal à l'assistance |
|  | |

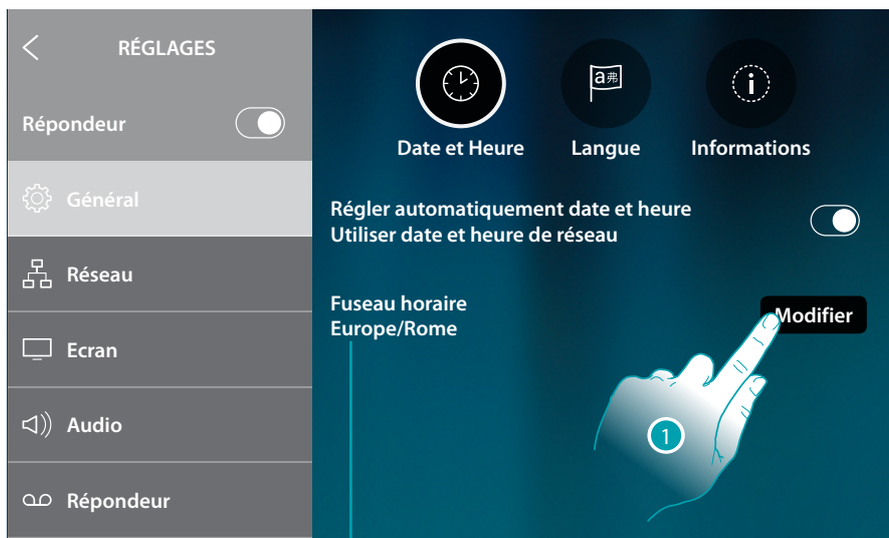
Général

Cette section contient tous les réglages généraux.



Date et heure

Permet de régler la date et l'heure courante.

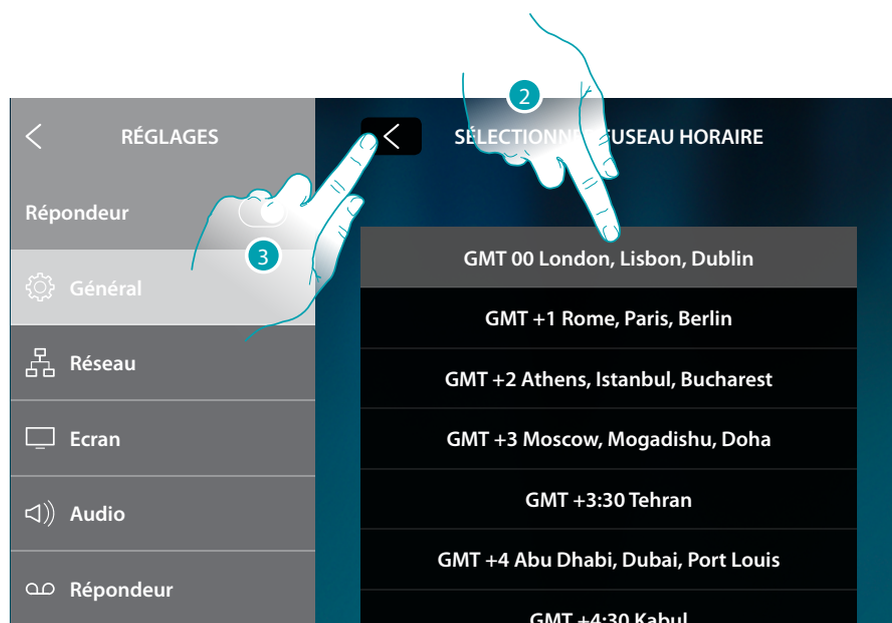


A

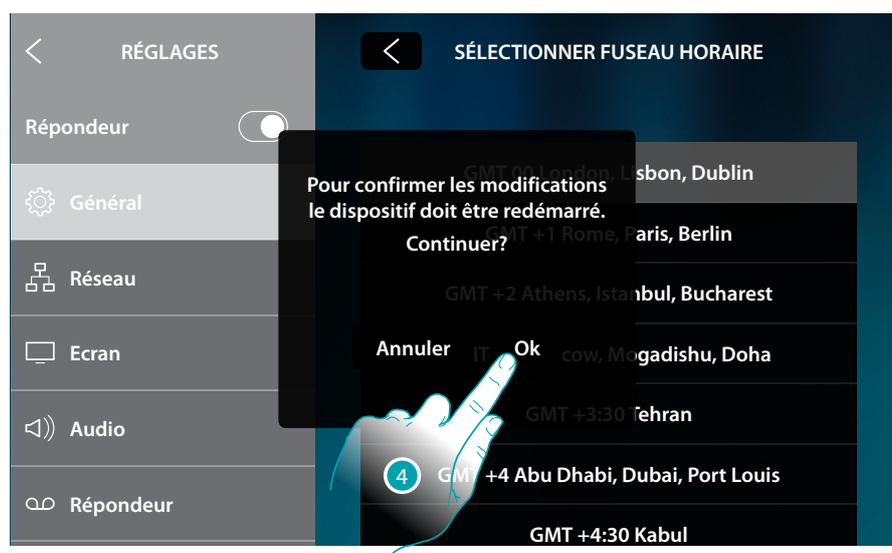
A Indication du fuseau horaire local

Par défaut, est active la mise à jour automatique de la date et de l'heure 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.

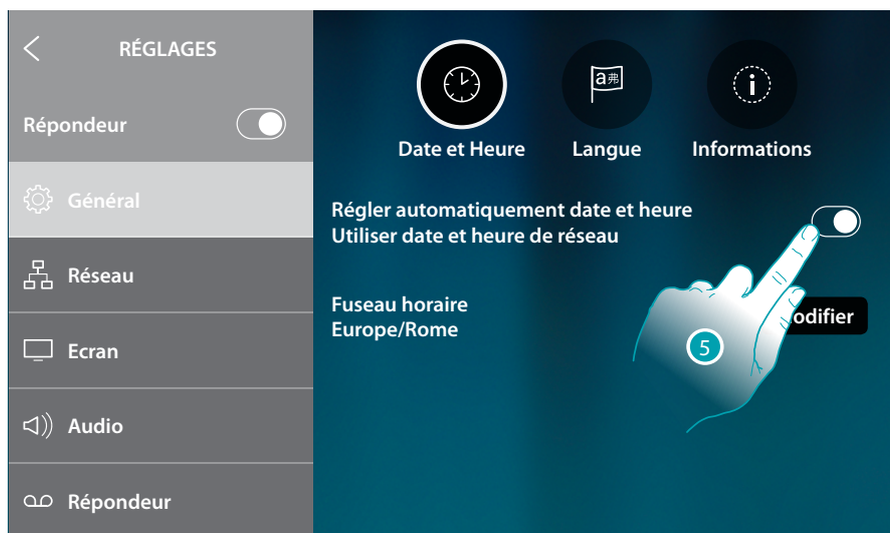
1. Toucher pour modifier le fuseau horaire



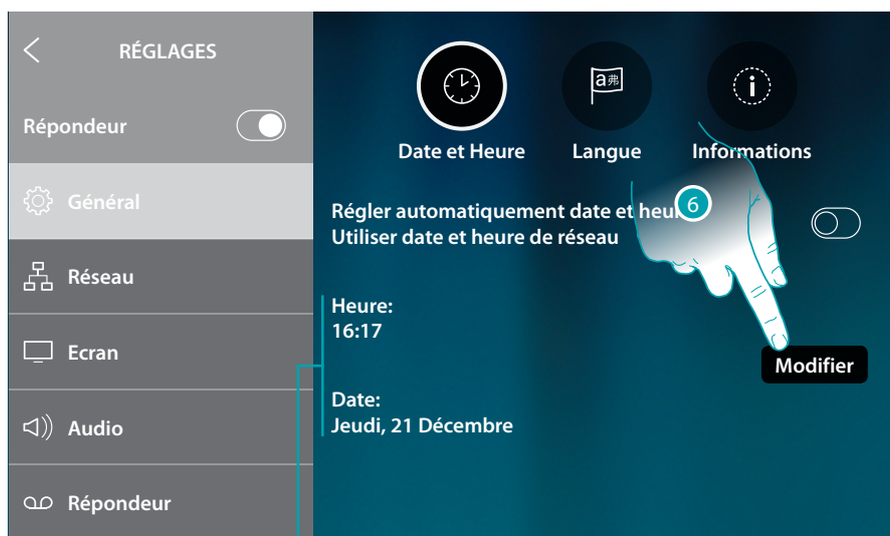
2. Sélectionner le fuseau horaire de la zone géographique du lieu d'installation.
3. Toucher pour confirmer.



4. La modification du fuseau horaire nécessite le redémarrage du dispositif ; toucher pour continuer.



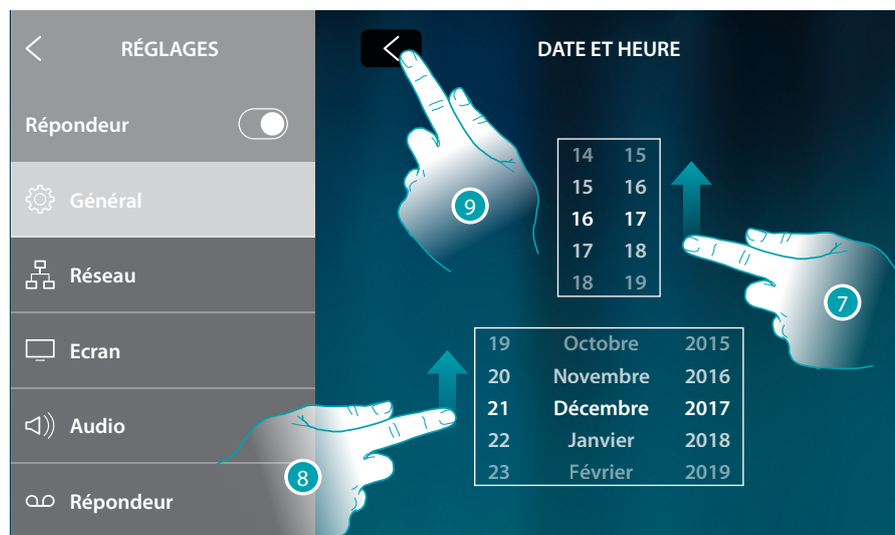
5. Toucher pour désactiver la fonction heure et date automatiques et pour régler manuellement l'heure et la date



A

A Date et heure courante

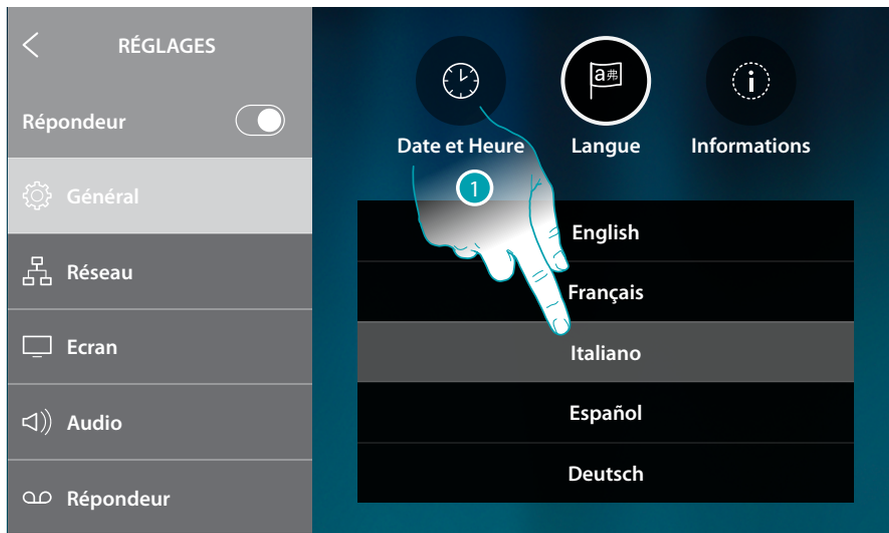
1. Toucher pour modifier manuellement date et heure



7. Faire défiler pour régler l'heure
8. Faire défiler pour régler la date
9. Toucher pour terminer

Langue

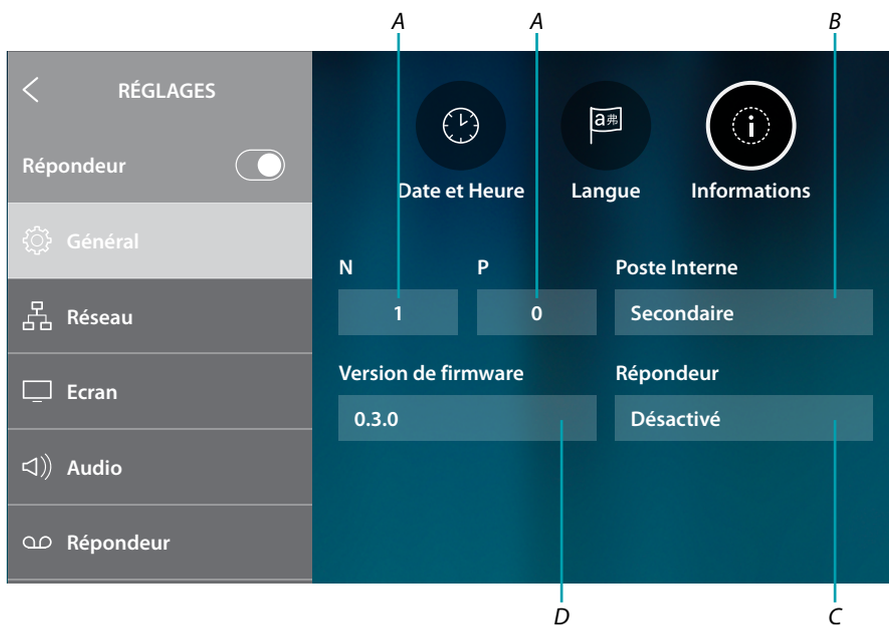
Régler la langue du dispositif



1. Toucher l'icône correspondante à la langue à sélectionner

Informations

Dans cette section, il est possible de visualiser un certains nombre d'informations relatives à la configuration du dispositif

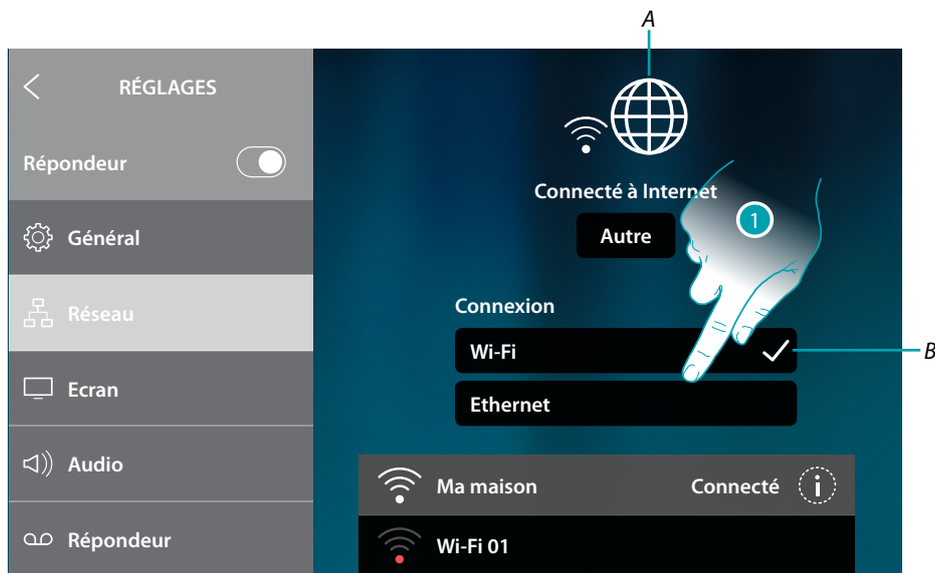


- A Visualise la valeur du configurateur N (Adresse du dispositif) et la valeur du configurateur P (Adresse du PE dont la Serrure est ouverte avec le PI au repos et auquel l'auto-allumage est adressé)
- B Visualise si le dispositif est principal ou secondaire. Le dispositif principal est le seul dispositif autorisé à transférer les appels entrants à l'Appli et à gérer le répondeur. Un seul dispositif peut être présent dans chaque habitation
- C Visualise si la fonction Répondeur est activée/désactivée
- D Version firmware installée

Réseau

Dans cette section, il est possible de visualiser la technologie à travers laquelle le dispositif est connecté au réseau domestique (wi-fi ou Ethernet) et permet éventuellement d'en modifier les paramètres.

Note : la sélection d'une technologie exclut l'autre ; la sélection peut être modifiée à tout moment.



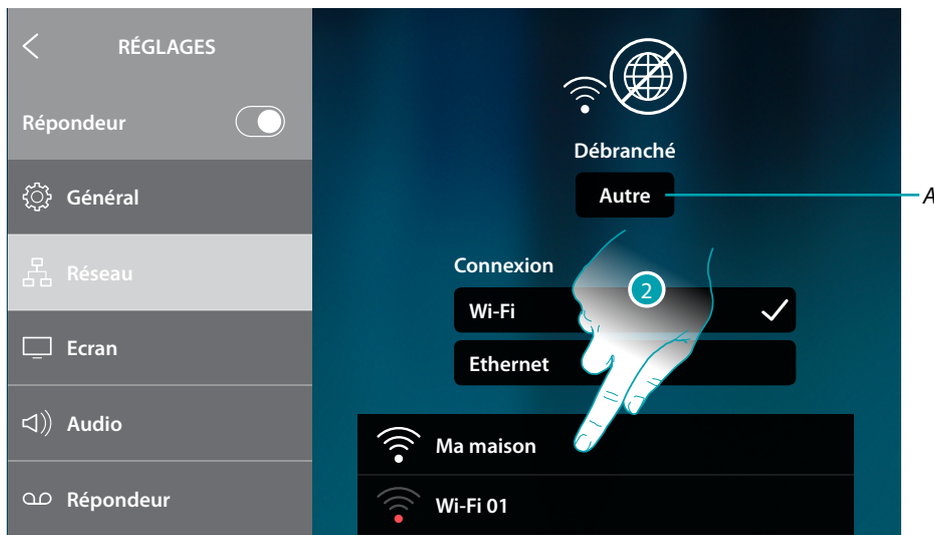
A Indication de l'état et du type de connexion

| Connexion WI-FI | | Connexion Ethernet | |
|---|---|--|--|
|  | Technologie Wi-Fi sélectionnée Internet KO |  | Technologie Ethernet sélectionnée Internet KO |
|  | Technologie Wi-Fi sélectionnée Internet OK |  | Technologie Ethernet sélectionnée Internet OK |

B Type de connexion active

1. Toucher pour sélectionner le type de connexion

Connexion au réseau avec la technologie Wi-Fi

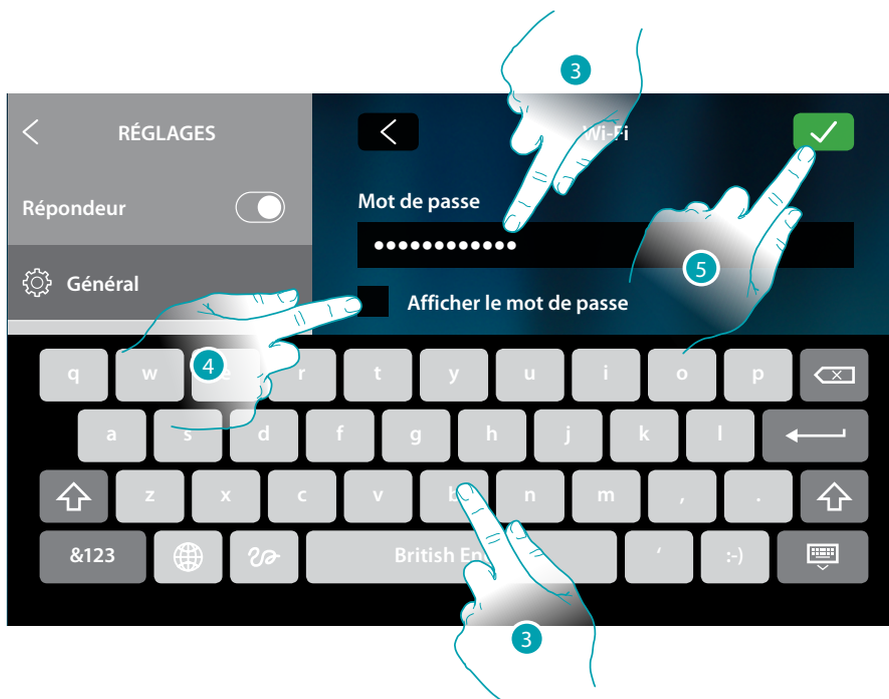


A Ouvrez la page pour sélectionner les réseaux masqués

2. Sélectionnez le réseau domestique auquel on souhaite connecter le dispositif

Note : le réseau domestique doit avoir les caractéristiques suivantes :

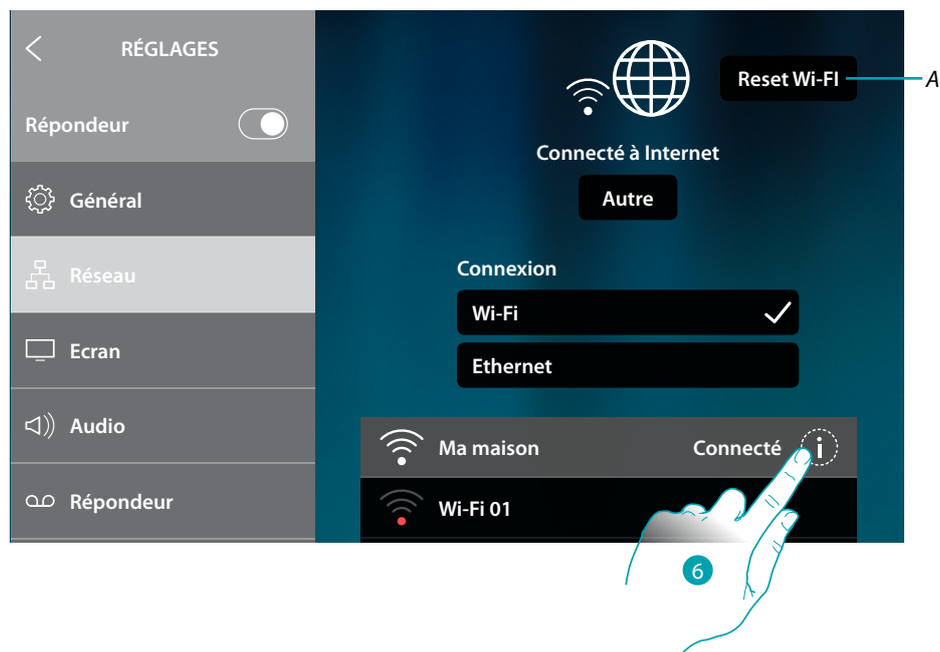
- IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz) 13 canaux
- Méthode de cryptage et d'authentification supportées :
 - Réseaux OPEN WPA-PSK
 - inclus TKIP WPA2-PSK
 - inclus AES WEP 64 bits (codes à 5 chiffres ASCII ou 10 chiffres hexadécimaux)
 - WEP 128 bits (codes à 13 chiffres ASCII ou 26 chiffres hexadécimaux)
 - Authentification WPS (supporté pour WPA2-PSK)



3. Saisir le mot de passe (si nécessaire)

4. Toucher pour visualiser le mot de passe en clair

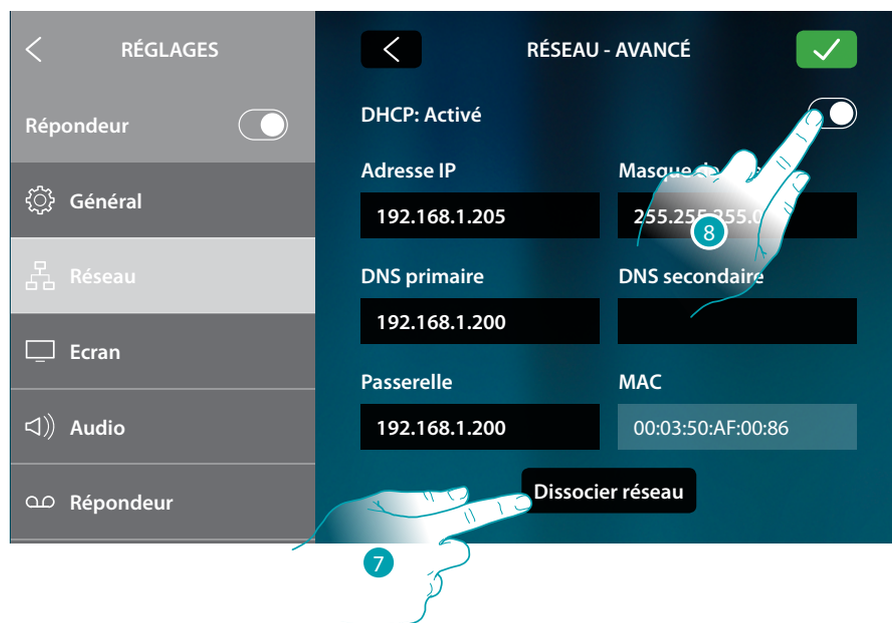
5. Toucher pour confirmer.



A Élimine les réglages de tous les Wi-Fi

Note : une fois toutes les données effacées, il est nécessaire de saisir à nouveau le mot de passe du Wi-Fi auquel on entend se connecter.

6. Toucher pour visualiser ou modifier les paramètres de connexion ou oublier le réseau



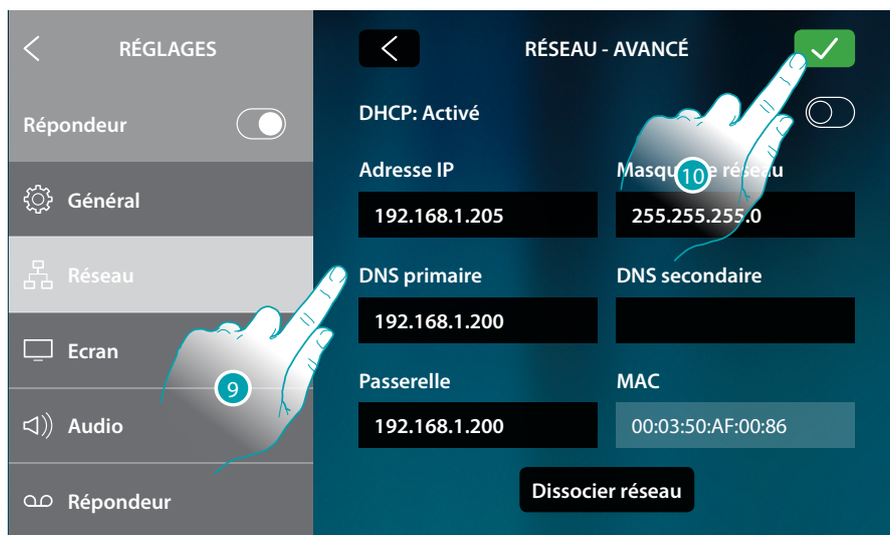
La modalité DHCP est activée par défaut.

Une fois la connexion au réseau effectuée, ce dernier est mémorisé par le dispositif et y compris en cas de connexion à un autre réseau, après retour au réseau mémorisé, il n'est pas nécessaire de saisir à nouveau le mot de passe.

7. Toucher pour ne pas mémoriser le réseau ; en cas de nouvelle connexion à ce réseau, il est nécessaire de saisir à nouveau le mot de passe.

Attention : en appuyant sur cette touche, la fonction est immédiatement exécutée sans aucun message de confirmation.

8. Toucher pour désactiver la modalité DHCP et modifier les paramètres manuellement.



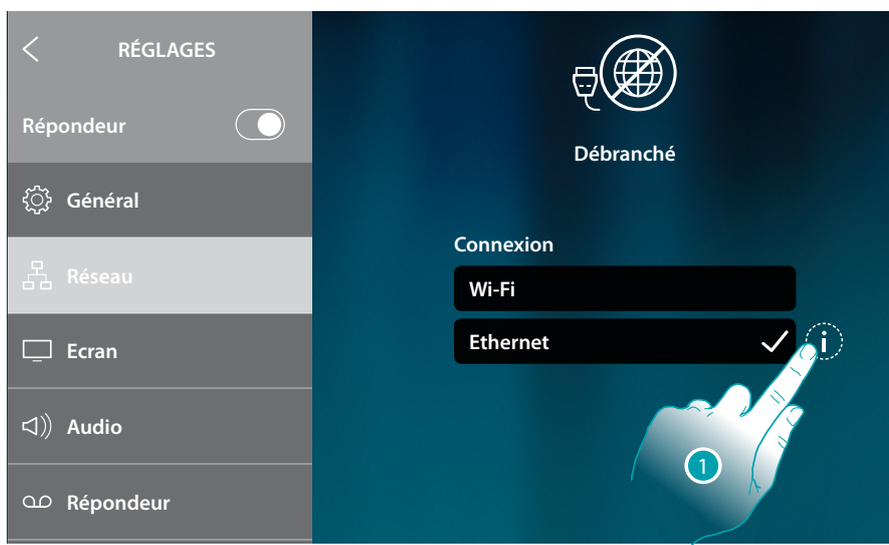
9. Saisir les nouveaux paramètres de réseau

- **Adresse IP, masque de réseau et DNS** : paramètres types des réseaux avec protocole TCP/IP, nécessaires à l'identification du dispositif sur le réseau local.
- **Passerelle** : adresse IP du router/access point.

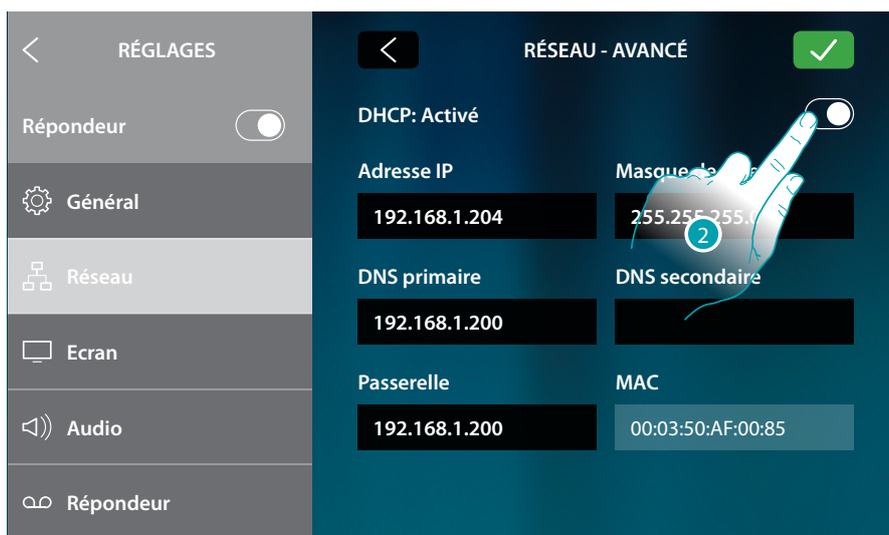
Note : avant de modifier les valeurs par défaut, prendre contact avec l'administrateur de réseau. Outre qu'elles empêcheraient l'activation du service, des valeurs erronées peuvent compromettre la bonne communication avec d'autres dispositifs du réseau.

10. Toucher pour confirmer

Connexion au réseau avec la technologie Ethernet

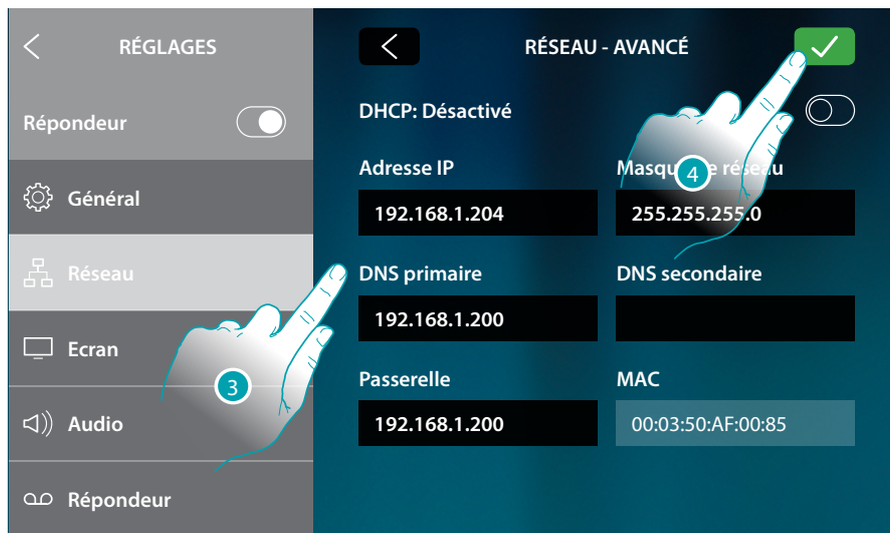


1. Toucher pour visualiser ou modifier les paramètres de réseau



La modalité DHCP est activée par défaut.

2. Toucher pour désactiver la modalité DHCP et modifier les paramètres manuellement.

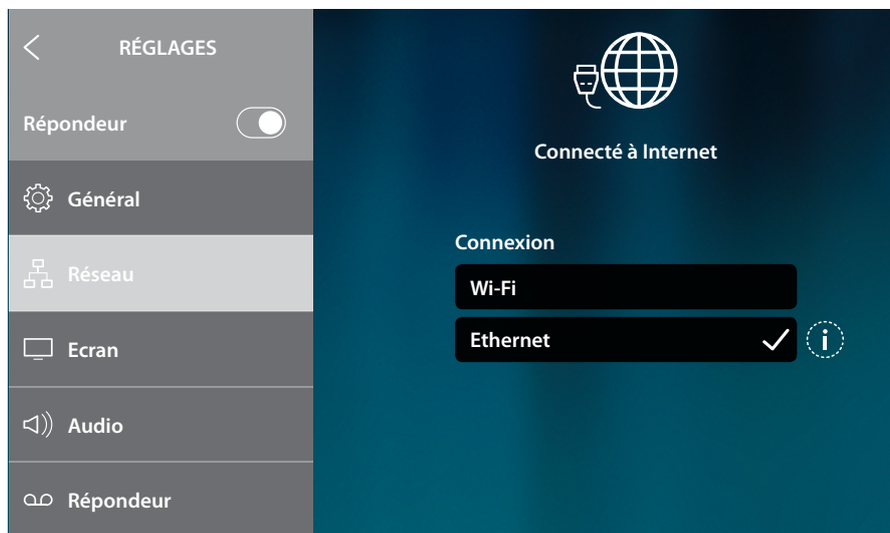


3. Saisir les nouveaux paramètres de réseau

- **Adresse IP, masque de réseau et DNS** : paramètres types des réseaux avec protocole TCP/IP, nécessaires à l'identification du dispositif sur le réseau local.
- **Passerelle** : adresse IP du router/access point.

Note : avant de modifier les valeurs par défaut, prendre contact avec l'administrateur de réseau. Outre qu'elles empêcheraient l'activation du service, des valeurs erronées peuvent compromettre la bonne communication avec d'autres dispositifs du réseau.

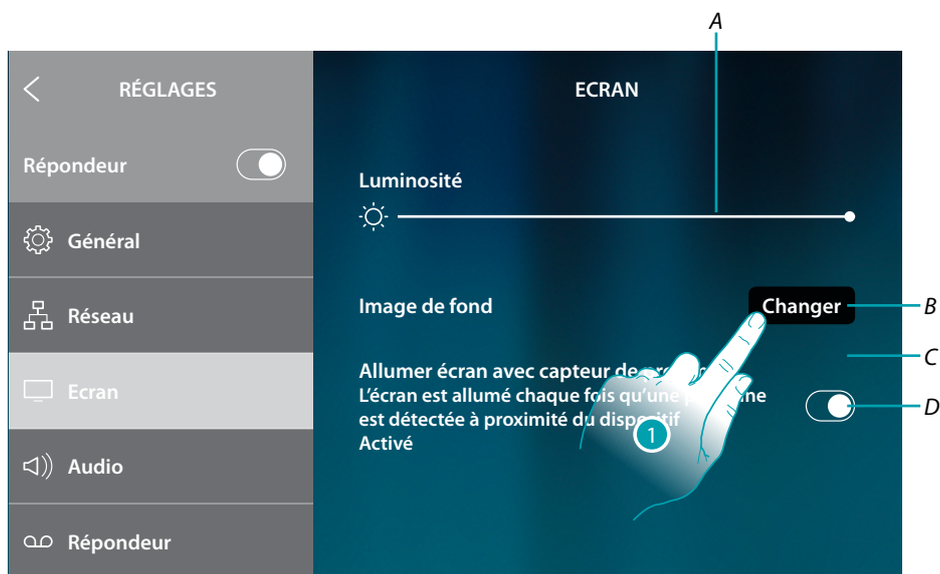
4. Toucher pour confirmer



Le dispositif est à présent connecté en utilisant le réseau Ethernet

Écran

Dans cette section, il est possible de régler la luminosité et de modifier l'image de fond de l'écran, d'activer/désactiver le fonctionnement du capteur de proximité.



A Règle la luminosité de l'écran en déplaçant le curseur pour augmenter/abaisser la luminosité

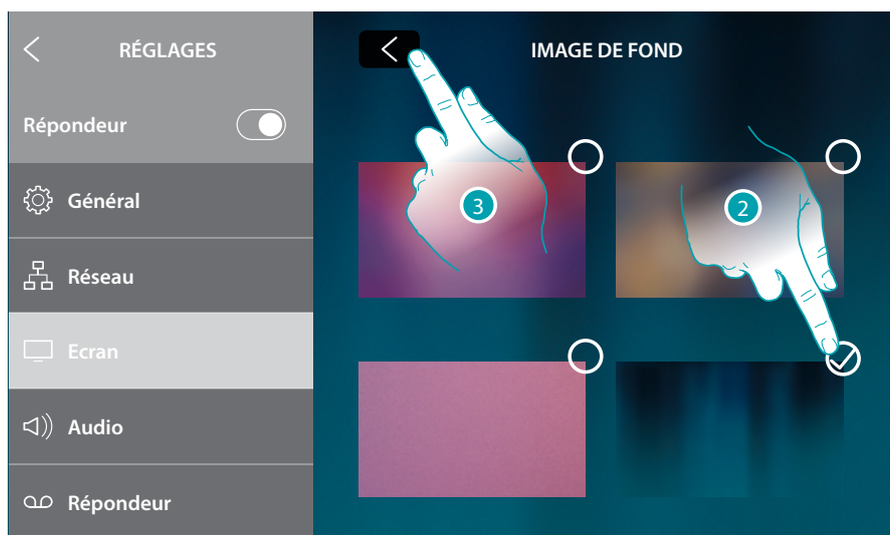
B Modifie l'image de fond en la sélectionnant parmi celles disponibles

C Image de fond actuelle

D Active/désactive le fonctionnement du capteur de proximité

Note : l'efficacité de la détection du capteur ne dépend pas uniquement de la distance mais également d'autres facteurs tels que la température et/ou les propriétés réfléchissantes du matériau de l'objet placé devant le capteur.

1. Toucher pour modifier l'image de fond



2. Toucher pour sélectionner la nouvelle image de fond

3. Toucher pour terminer

Audio

Dans cette section, il est possible d'associer des sonneries à certains événements et d'en régler le volume



- A Visualise et règle le volume sonnerie
- B Modifie la sonnerie pour appel depuis Poste Externe principal
- C Numéro de la sonnerie sélectionnée pour les appels passés depuis le Poste Externe principal
- D Modifie la sonnerie pour appel depuis Poste Externe secondaire
- E Numéro de la sonnerie sélectionnée pour les appels passés depuis le Poste Externe secondaire
- A Ouvre la page qui permet d'associer les sonneries à d'autres événements

1. Toucher pour modifier la sonnerie

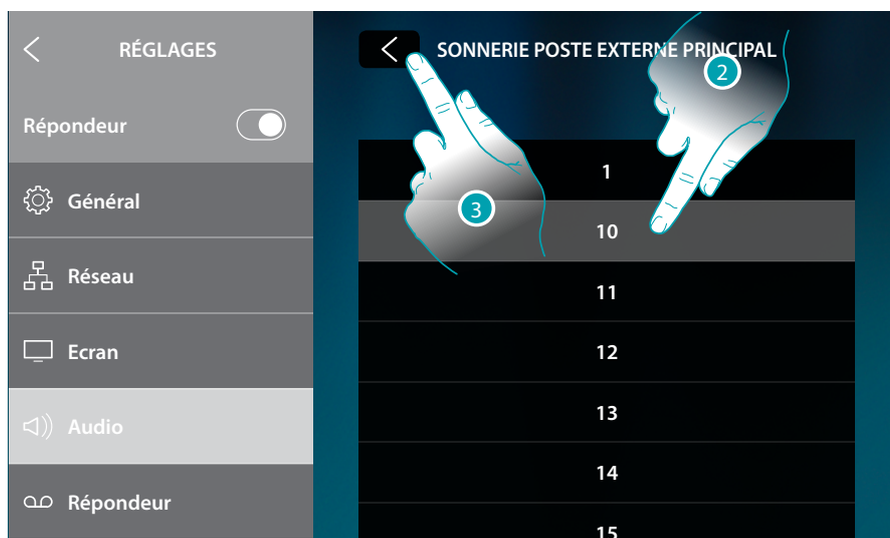
Dans la section « Autres sonneries », il est possible d'associer une sonnerie aux événements suivants :

Poste Externe S2, S3 : appel depuis Poste Externe SECONDAIRE (S2; S3)

Appel à l'étage : appel provenant du bouton près de la porte d'entrée

Intercom interne : appel depuis intercom présent dans l'appartement.

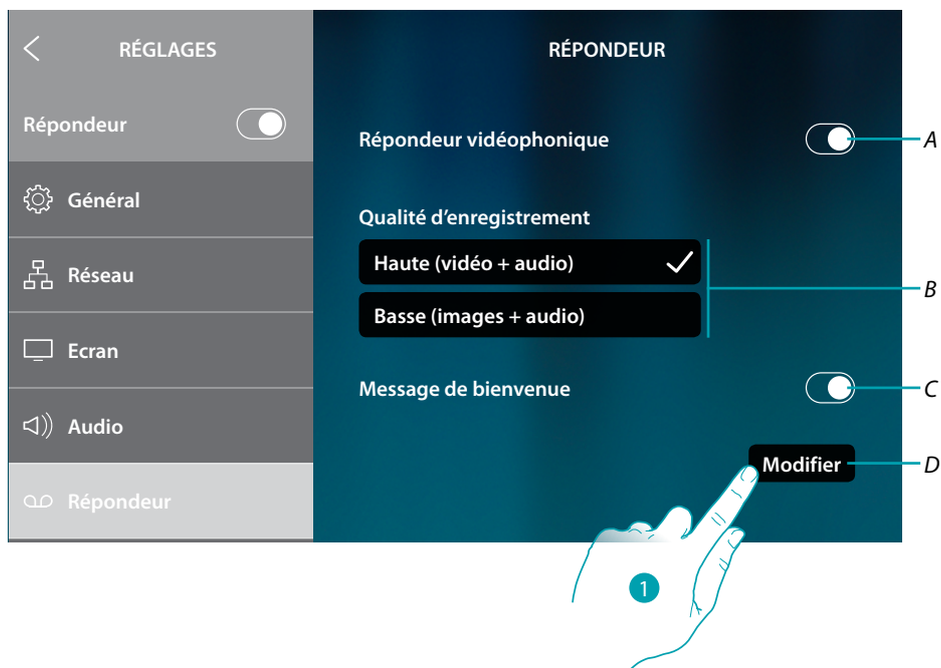
Intercom externe : appel depuis intercom présent dans un autre appartement



2. Faire défiler et toucher les sonneries disponibles (16), lesquelles sont reproduites en aperçu
3. Toucher pour revenir en arrière et sauvegarder les réglages

Répondeur

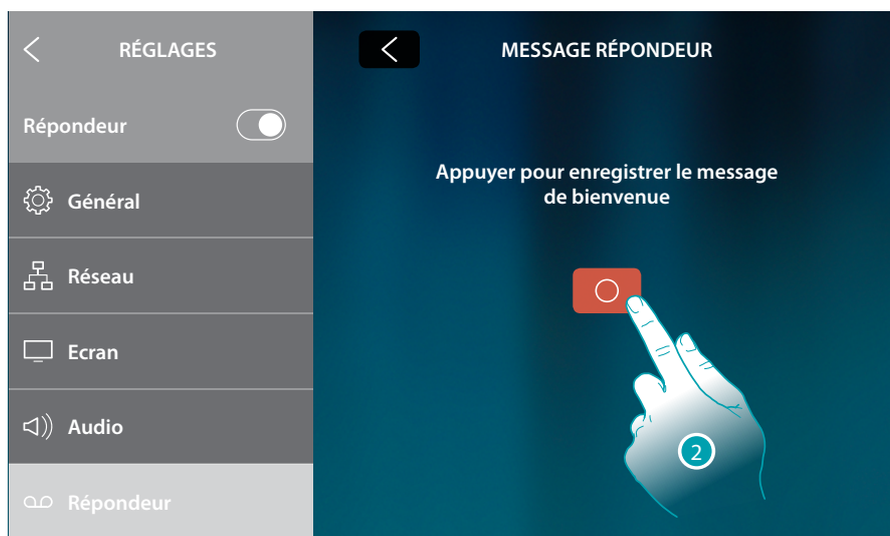
Dans cette section, il est possible d'activer/désactiver la fonction répondeur, de régler la qualité de la vidéo enregistrée et d'activer/désactiver et enregistrer le message de bienvenue.



- A Active/désactive le Répondeur
- B Sélectionne l'enregistrement des messages vidéo dans le répondeur à haute résolution (maximum 25 messages vidéo de 15 sec.) ou à basse résolution (maximum 150 messages vidéo de 15 sec.).
- C Active/désactive le message de bienvenue
- D Enregistre le message de bienvenue

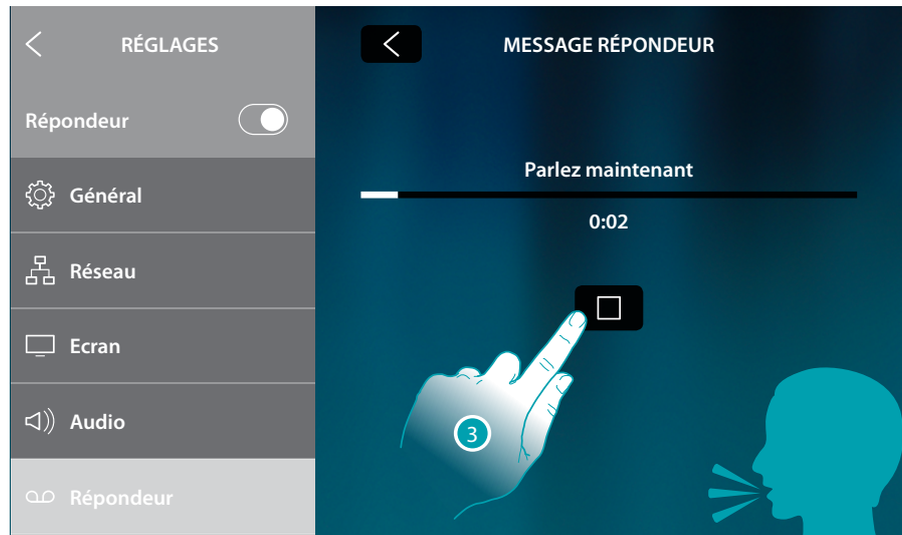
Note : le message de bienvenue est le message que le visiteur entend sur le Poste Externe quand le répondeur vidéophonique est actif. Si aucun message n'est enregistré ou si la fonction est désactivée, aucun message n'est reproduit.

1. Toucher pour enregistrer le message de bienvenue



2. Toucher pour activer l'enregistrement

Prononcer le message de bienvenue



3. Toucher pour arrêter l'enregistrement



4. Toucher pour réécouter l'enregistrement et éventuellement

5. Toucher pour l'enregistrer à nouveau

6. Toucher pour sauvegarder

Note : le message le plus récent efface le plus ancien qui n'est plus récupérable

Compte

Dans cette section, il est possible de visualiser la liste des utilisateurs associés au dispositif et les smartphones connectés aux comptes.

Il est également possible de déconnecter les smartphones ou de dissocier l'utilisateur.

Attention : la section utilisateurs s'affiche uniquement si l'association du dispositif à l'Appli a été effectuée (voir manuel utilisateur).



A Liste des utilisateurs associés

B Déconnecte tous les utilisateurs

1. Toucher pour gérer l'utilisateur



C Déconnecte ce seul utilisateur

D Liste des smartphones connectés à l'utilisateur

2. Toucher pour déconnecter le smartphone



3. Toucher pour confirmer

Pour reconnecter le smartphone au dispositif, il suffit de s'authentifier au moyen de l'Appli DOOR ENTRY for HOMETOUCH



4. Toucher pour dissocier l'utilisateur et, conséquemment, tous les smartphones connectés



5. Toucher pour confirmer

Pour associer à nouveau l'utilisateur, il est nécessaire de se faire inviter par un autre utilisateur ou, en l'absence d'autres utilisateurs, d'effectuer à nouveau la procédure d'association

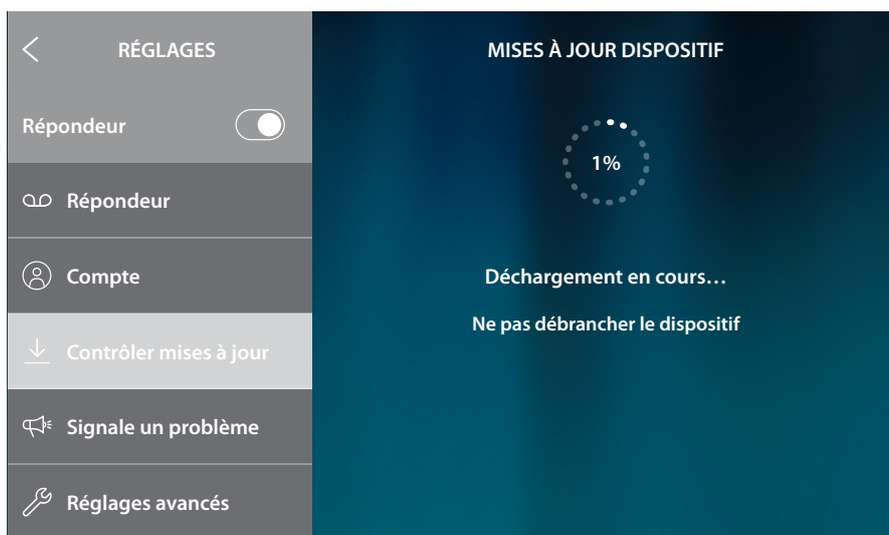
Note : si un seul smartphone est connecté à l'utilisateur, en le déconnectant, l'utilisateur est automatiquement dissocié.

Contrôle la mise à jour

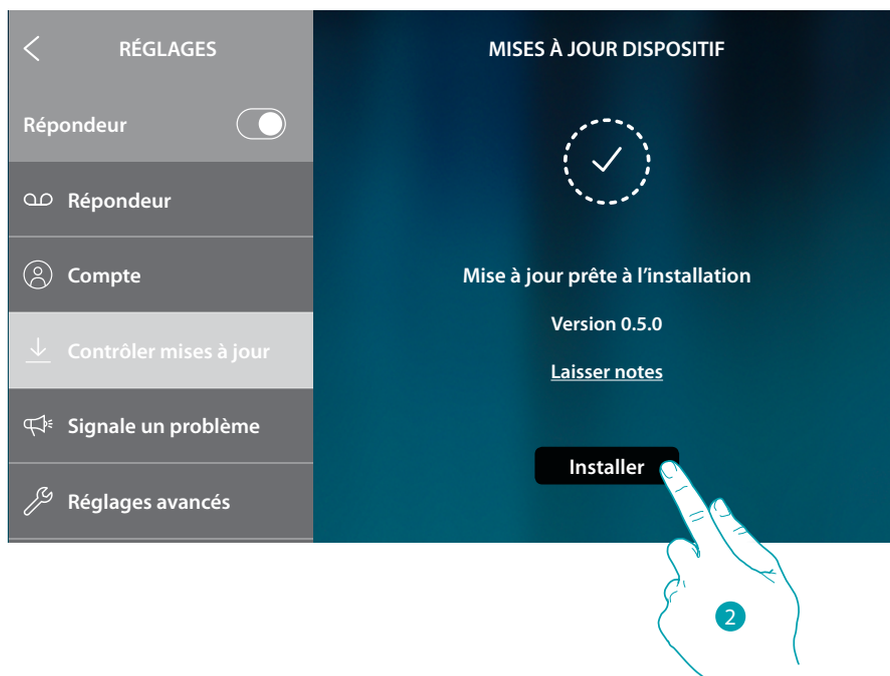
Dans cette section, il est possible de visualiser la disponibilité d'une mise à jour du firmware et éventuellement de procéder au téléchargement et à l'installation.



1. Si une mise à jour est disponible, toucher pour la télécharger.



Ne pas éteindre ni débrancher HOMETOUCH avant la fin de la procédure.



2. Au terme de la procédure, toucher pour installer la mise à jour, ne pas éteindre ni débrancher HOMETOUCH tant que la procédure n'est pas terminée.



Au terme de la procédure, le dispositif est redémarré.

Signale un problème

Dans cette section, il est possible de signaler un problème à l'assistance. Ensuite, le service d'assistance prend en charge le problème et contacte l'utilisateur dès que possible.



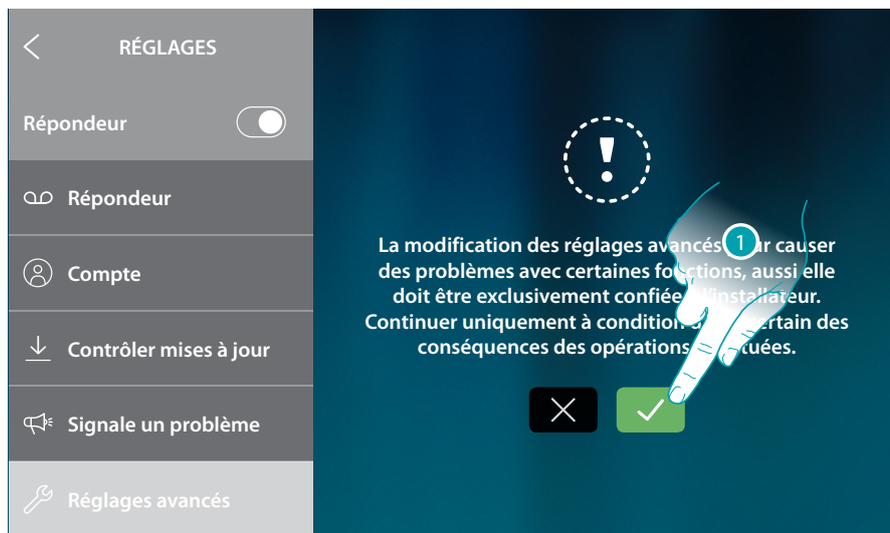
1. Décrire dans le champ prévu à cet effet le problème à signaler.
2. Toucher pour envoyer le signal à l'assistance

Un message confirme l'envoi et en cas d'erreur d'envoi, il est nécessaire de répéter l'opération.

Réglages avancés

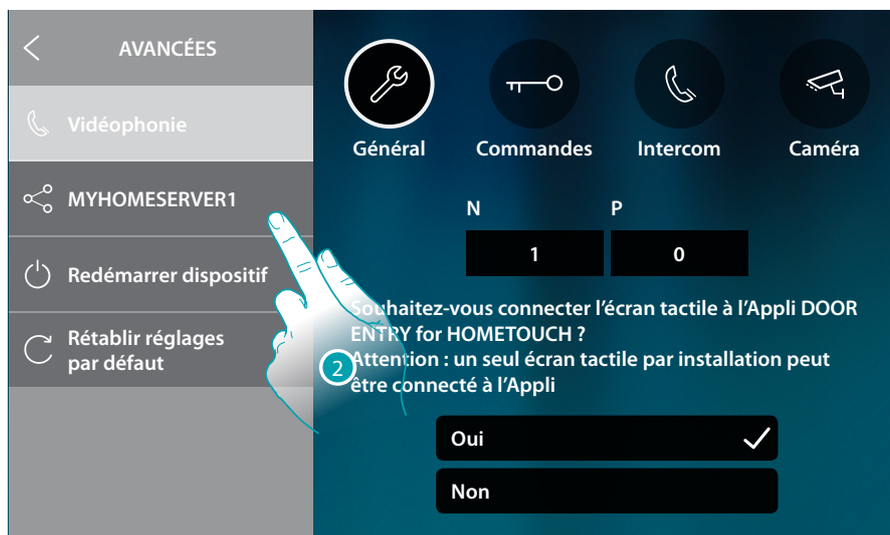
Dans cette section, il est possible d'effectuer des réglages avancés de vidéophonie en créant commandes, intercom et caméras. Une fois créés, ils sont à la disposition de l'utilisateur pour être ajoutés aux favoris et utilisés.

Il est en outre possible d'effectuer la synchronisation avec MyHOMEserver1 présent sur l'installation et d'acquiescer de la sorte des fonctions domotiques.



1. Toucher pour modifier les réglages avancés.

Attention : la modification des réglages avancés doit être confiée à un personnel qualifié ; les erreurs pouvant compromettre le fonctionnement du dispositif

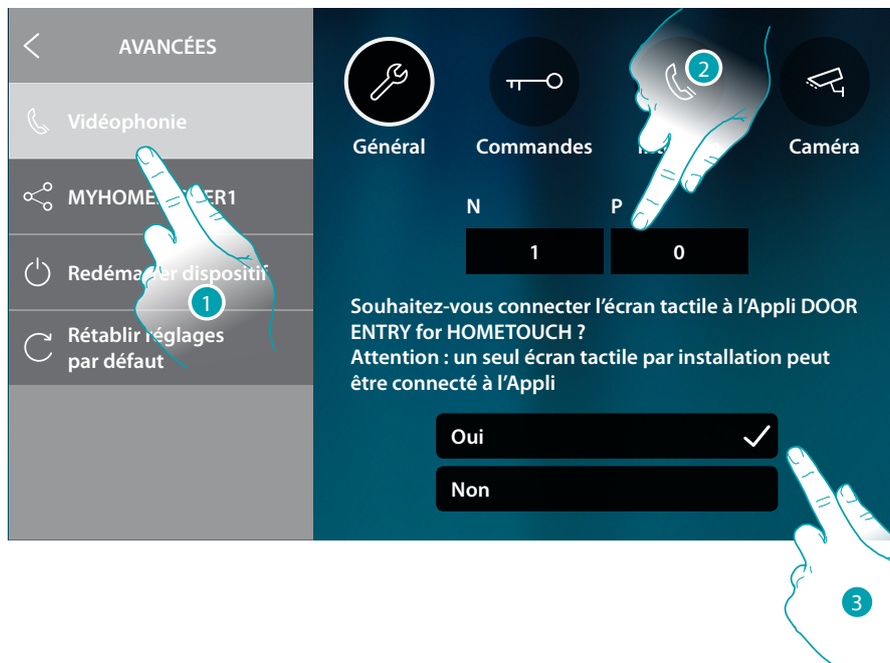


| | |
|------------------------------|---|
| Vidéophonie | Général , Commandes , Intercom , Caméra |
| MYHOMESERVER1 | Modifie/effectue la connexion et la synchronisation avec le MyHOMEserver1 |
| Redémarrer dispositif | Redémarrer le dispositif sans perdre les configurations |
| Rétablir réglages par défaut | Rétablit les réglages par défaut sur le dispositif |

2. Toucher pour modifier les réglages avancés de Vidéophonie et MyHomeserver1, et d'effectuer le reset ou le redémarrage du dispositif

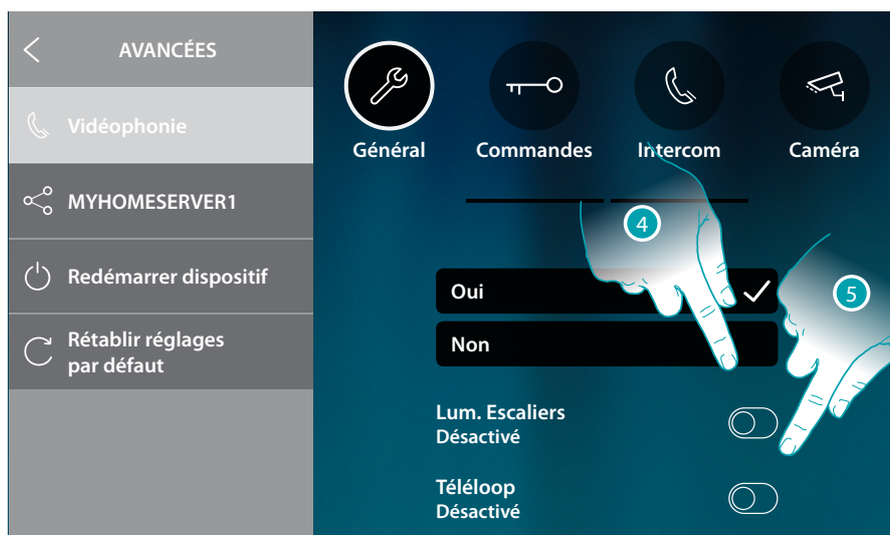
Vidéophonie

Générales



1. Toucher pour accéder dans la section réglages Vidéophonie
2. Saisir les valeurs du configurateur N pour définir l'Adresse du dispositif et la valeur du configurateur P pour définir l'Adresse du PE dont la serrure est ouverte avec le PI au repos et auquel l'auto-allumage est adressé
3. Sélectionner si le dispositif est le dispositif associé à l'Appli DOOR ENTRY for HOMETOUCH, à savoir le seul autorisé à transférer les appels arrivant à l'Appli et à gérer le répondeur. Sur une installation, il est possible d'associer un unique dispositif à l'Appli.

Faire défiler la page vers le bas pour visualiser les autres paramètres.



4. Activer la fonction « Lumières Escaliers »
5. Activer la fonction « Téléloop »

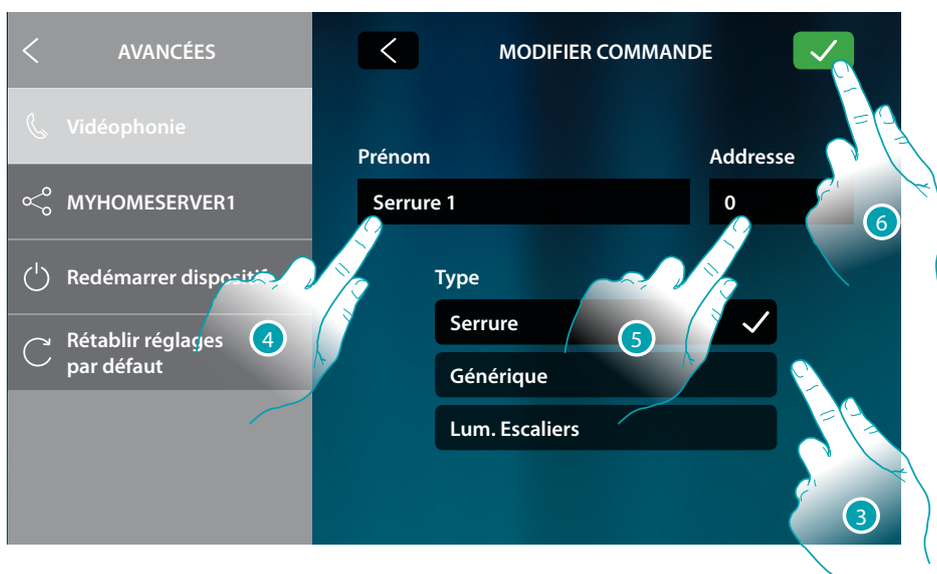
Commandes

Dans cette section, il est possible de créer des commandes pour contrôler certains actionneurs présents sur l'installation (par exemple : serrure, lumière jardin, etc.).

Une fois créés, ils sont à la disposition de l'utilisateur pour être ajoutés aux favoris sur la page d'accueil et ensuite utilisés.



1. Toucher pour accéder dans la section Commandes
2. Toucher pour ajouter une commande



3. Sélectionner le type de commande :
 - Serrure** : permet d'envoyer une commande d'activation serrure à un actionneur dédié
 - Générique** : permet d'envoyer une commande d'activation générique à un actionneur dédié
 - Lumière escaliers (*)** : permet d'envoyer une commande d'activation lumière escaliers à un actionneur dédié

(*) Cette commande est présente uniquement dans le cas où elle a été activée dans les réglages généraux.
4. Saisir une description
5. Saisir l'adresse de l'actionneur (serrure uniquement et générique)
6. Toucher pour sauvegarder

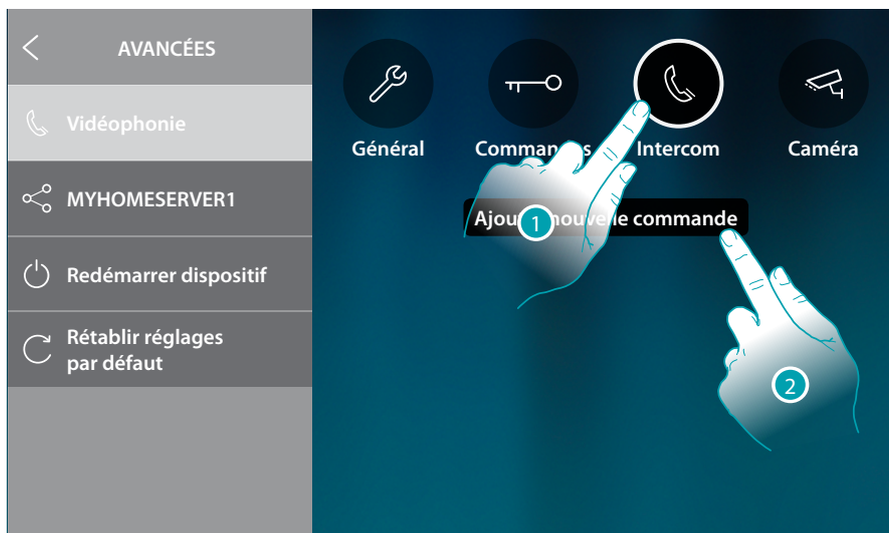


7. Toucher pour modifier la description et/ou l'adresse de l'actionneur
8. Toucher pour éliminer la commande

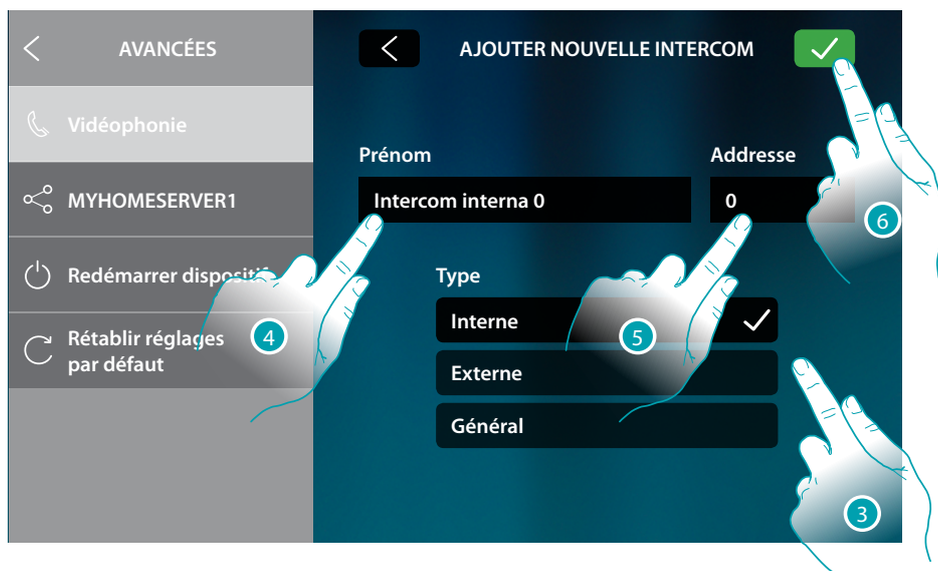
Intercom

Dans cette section, il est possible de configurer les Intercoms qui permettent ensuite à l'utilisateur de communiquer avec d'autres vidéophones/interphones installés dans l'habitation ou dans d'autres appartements.

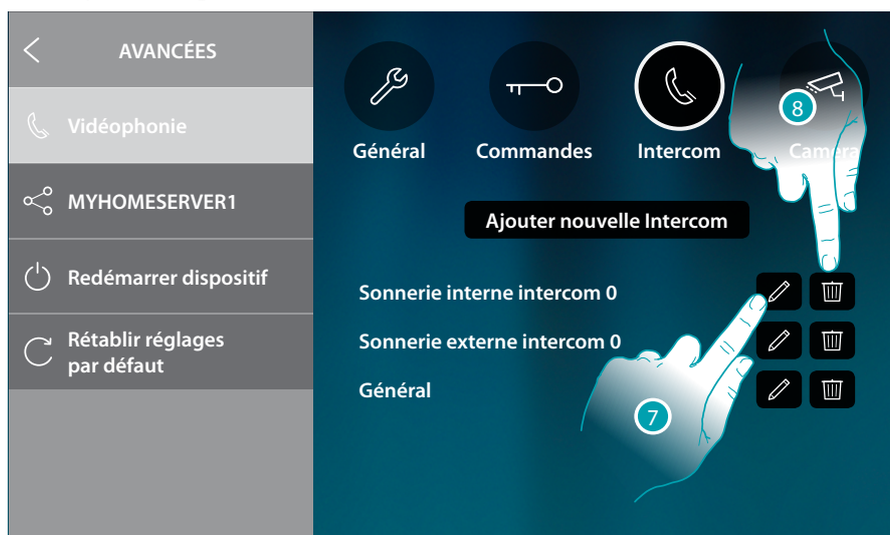
Une fois configurées, elles sont à la disposition de l'utilisateur pour être ajoutées aux favoris sur la page d'accueil et ensuite utilisées.



1. Toucher pour accéder dans la section Intercom
2. Toucher pour ajouter une intercom



3. Sélectionner le type d'intercom :
 - Interne** : permet la communication entre des pièces du même appartement (ou entre des dispositifs d'appartements différents à condition qu'aucune interface d'appartement ne soit présente).
 - Externe** : permet la communication entre des pièces d'appartements différents (en présence d'interfaces d'appartement).
 - Général** : permet la communication avec tous les postes internes (tous les postes internes d'appartement si HOMETOUCH est câblé après interface d'appartement ou tous les postes internes d'immeuble en l'absence d'interface d'appartement).
4. Saisir une description
5. Saisir l'adresse :
 - Interne** : adresse du dispositif câblé dans le même appartement à appeler
 - Externe** : adresse d'un autre appartement à appeler
5. Toucher pour sauvegarder :



7. Toucher pour modifier la description et/ou l'adresse
8. Toucher pour éliminer l'intercom

Caméra

Dans cette section, il est possible de configurer les caméras permettant à l'utilisateur de visualiser les images provenant de son appartement, de la zone immeuble ou d'une installation de vidéo surveillance.

Une fois configurées, elles sont à la disposition de l'utilisateur pour être ajoutées aux favoris sur la page d'accueil.



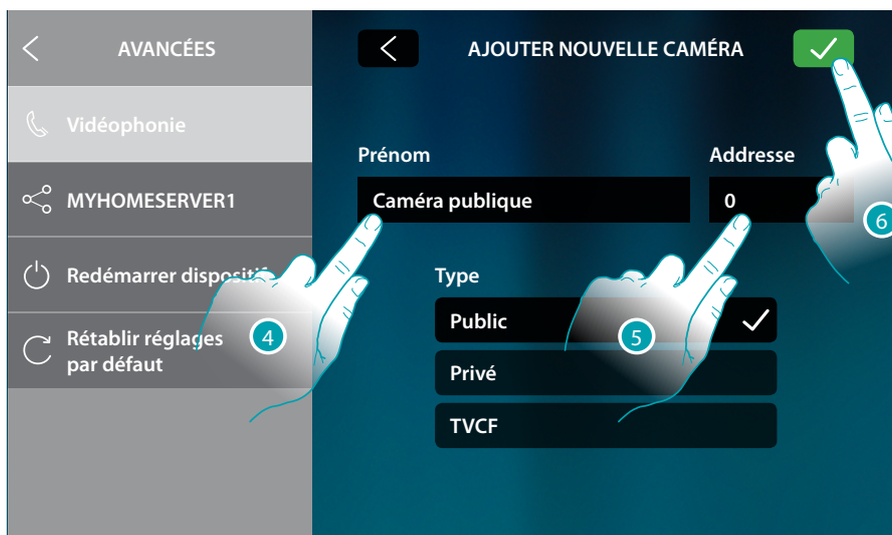
1. Toucher pour accéder dans la section Caméras
2. Toucher pour ajouter une Caméra/Poste Externe



3. Sélectionner le type de Caméra/Poste Externe :
 - Public** : permet de visualiser les images provenant d'une Caméra/Poste Externe installé(e) dans la zone immeuble et visible pour tous les résidents (en présence d'interfaces d'appartement).
 - Privée** : permet de visualiser les images provenant d'une Caméra/Poste Externe installé(e) dans l'appartement (en présence d'une interface d'appartement).
 - TVCC** : permet de visualiser les images provenant d'une Caméra d'une installation de vidéo surveillance avec système SCS de vidéophonie intégré. L'image est visualisée pendant trois minutes et il n'est pas possible de commander une séquence de caméras. Pour visualiser une séquence de caméras ou une multivision, brancher l'interface 347400 à la sortie d'un dispositif effectuant cette action (ex. Digital Video Recorder).

Note : sur les installations d'immeubles sans interfaces d'appartement et dans les habitations mono-familiales, les caméras doivent être considérées comme PRIVÉES

Note : pour réaliser cette intégration, faire référence aux guides ou aux schémas de l'interface SCS/coaxiale 347400



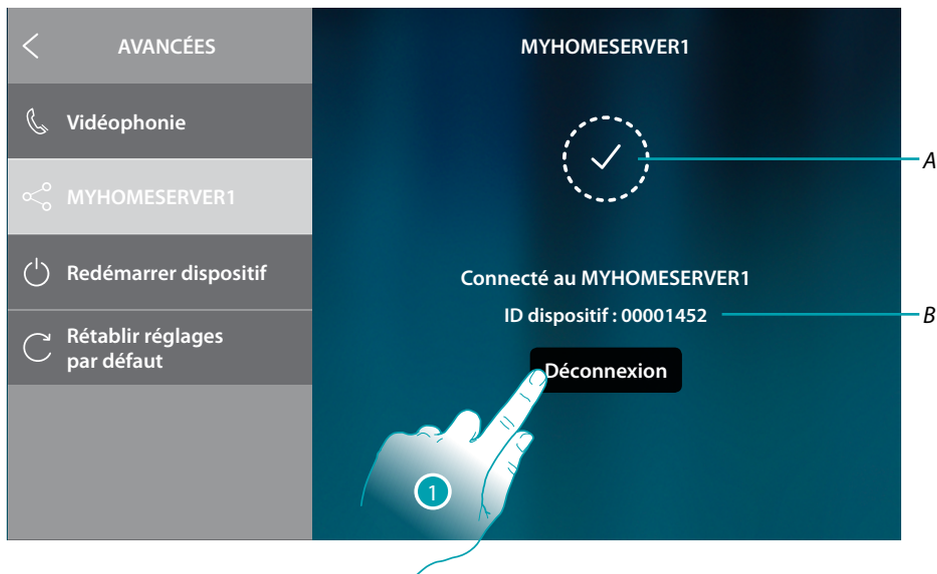
4. Saisir une description
5. Saisir l'adresse de Caméra/Poste Externe
6. Toucher pour sauvegarder



7. Toucher pour modifier la description et/ou l'adresse
8. Toucher pour éliminer la Caméra/Poste Externe

MyHOMEServer1

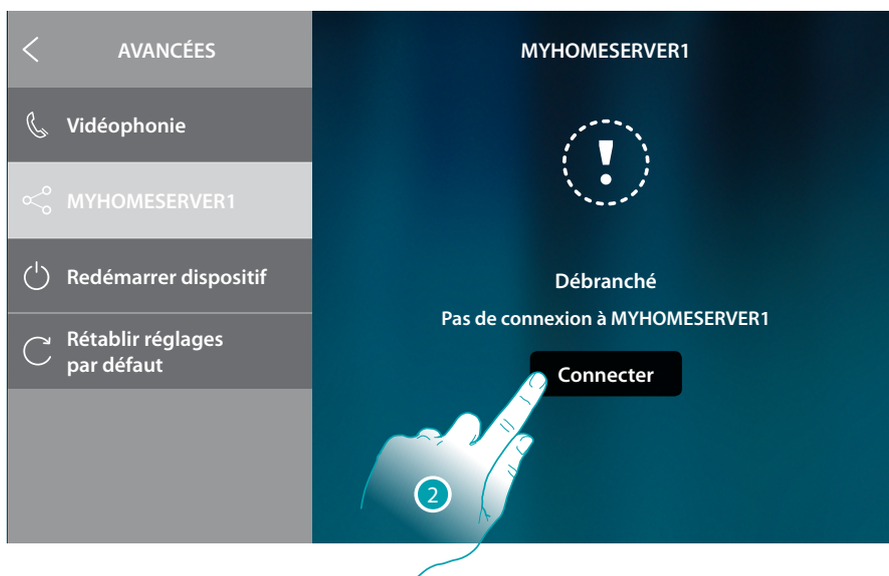
Dans cette section, il est possible de visualiser le MyHOMEServer1 auquel le dispositif est connecté et, dans le cas il ne serait connecté à aucun, d'effectuer la connexion et la synchronisation. Grâce à la synchronisation, le dispositif acquiert toutes les fonctions domotiques déjà présentes sur le MyHOMEServer1.



A État connexion

B ID du MyHOMEServer1 connecté au dispositif

1. Toucher pour le déconnecter



2. Toucher pour entamer la [procédure de connexion et de synchronisation avec MyHOMEServer1](#)

Redémarrer le dispositif

Cette fonction permet de redémarrer le dispositif sans perdre les configurations



1. Toucher pour redémarrer le dispositif

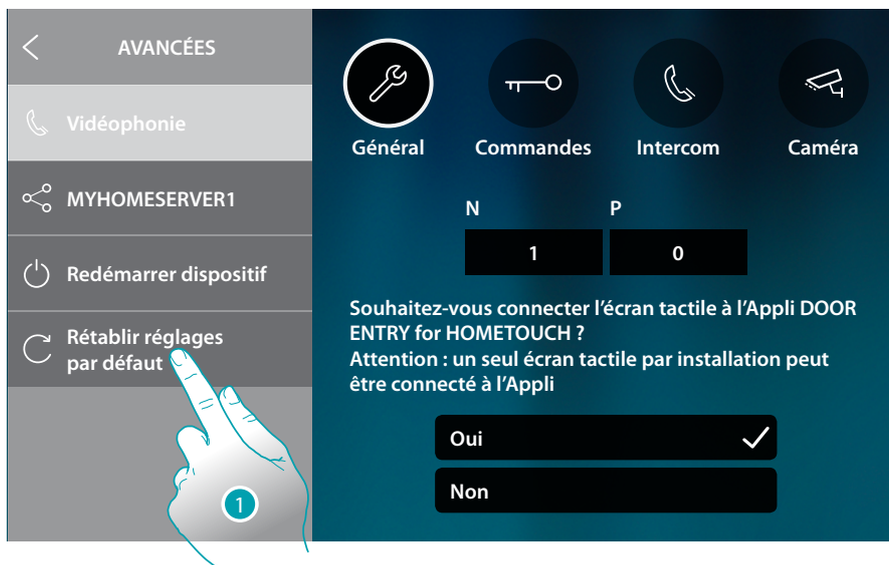


2. Toucher pour confirmer, le dispositif est indisponible pendant un certain temps

Rétablir réglages par défaut

Cette fonction permet de rétablir les réglages par défaut sur le dispositif

Attention : toutes les configurations seront effacées

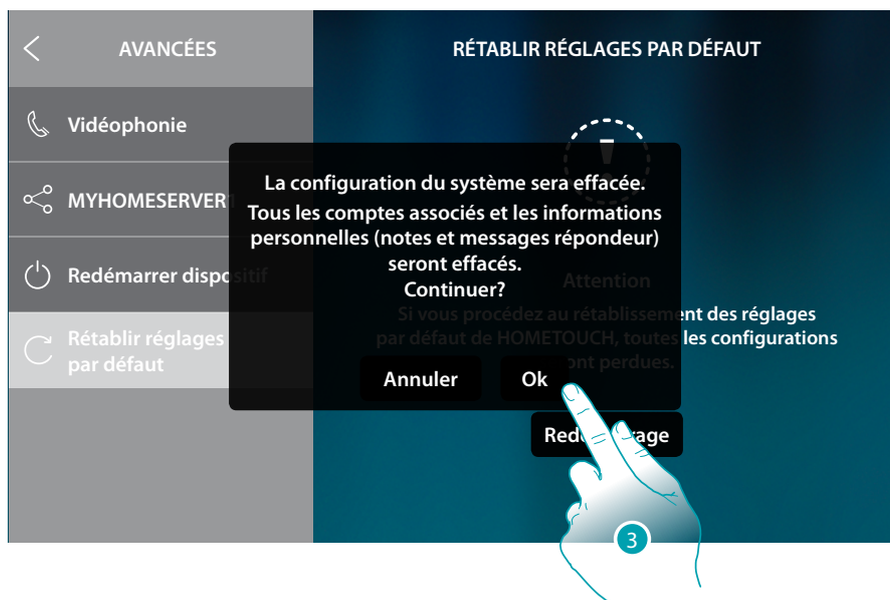


1. Toucher pour lancer la procédure de rétablissement des réglages par défaut



2. Toucher pour continuer

Attention : toutes les configurations seront effacées



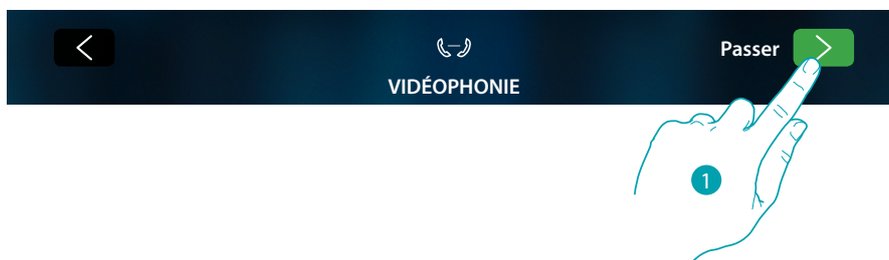
1. Toucher pour confirmer et éliminer tous les comptes associés, les messages présents sur le répondeur et les notes

Au bout d'un certain temps, le dispositif est redémarré et la première page de [configuration](#) s'affiche



btMore

01 – Procédure rapide (Passer) de report ou pour ne pas configurer le vidéophone



1. Toucher pour passer ou effectuer plus tard la configuration des paramètres de vidéophonie
La page suivante s'affiche :



2. Toucher pour ne pas configurer la vidéophonie

Attention : en sélectionnant cette option, il n'est plus possible de configurer la vidéophonie à moins de rétablir les réglages par défaut et d'effectuer à nouveau toute la configuration.

ou

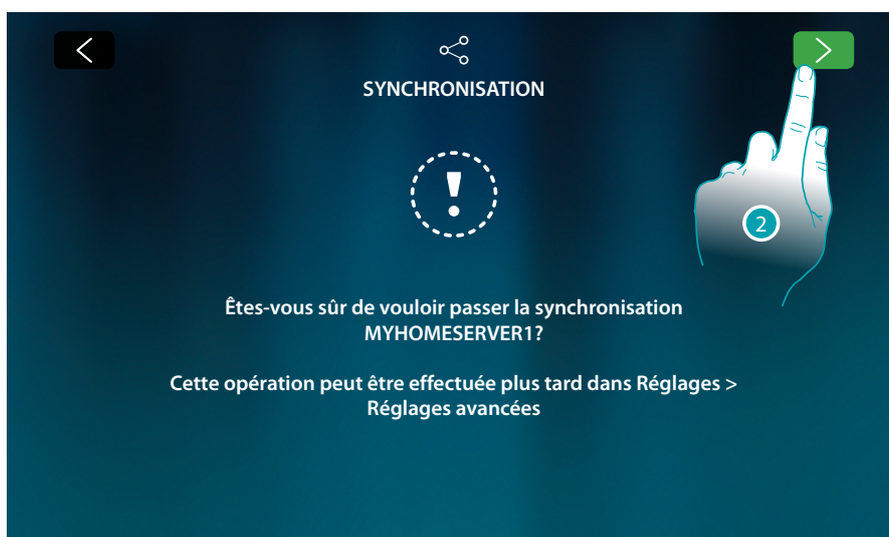
3. Toucher pour effectuer plus tard la configuration de la vidéophonie [dans la section réglages avancés vidéophonie](#)
4. Toucher pour continuer

02 – Procédure rapide (Passer) synchronisation avec MyHOMEServer1



1. Toucher pour synchroniser plus tard avec MyHOMEServer1

La page suivante s'affiche :

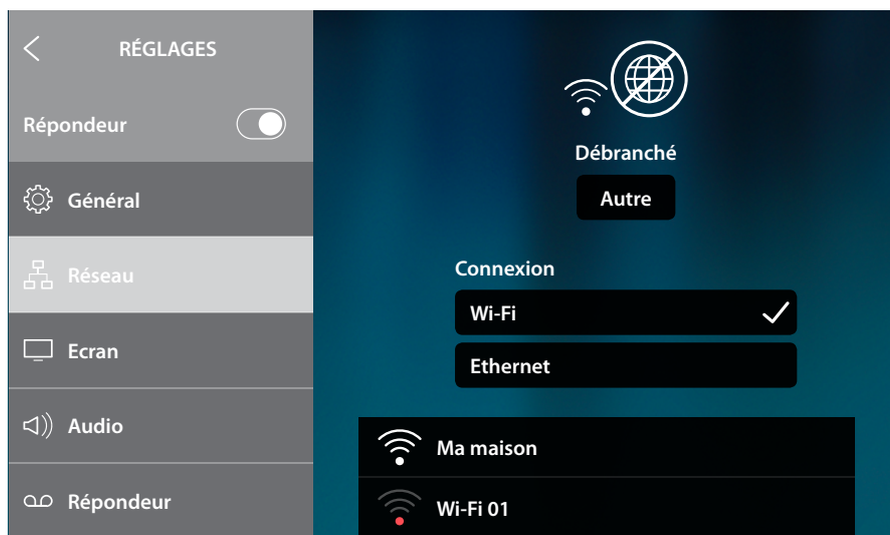


2. Toucher pour ne pas lancer la synchronisation avec MyHOMEServer1

La Page d'Accueil s'affiche



À présent le dispositif est configuré pour fonctionner uniquement sur la partie vidéophonie ; pour utiliser également la partie domotique, il est nécessaire d'effectuer la synchronisation avec MyHOMEServer1 [dans la section réglages avancés MyHOMEServer1](#) ; pour utiliser la seule partie vidéophonie et pour interagir avec l'Appli, il est nécessaire de connecter le dispositif au réseau domestique, via câble ou via Wi-Fi.



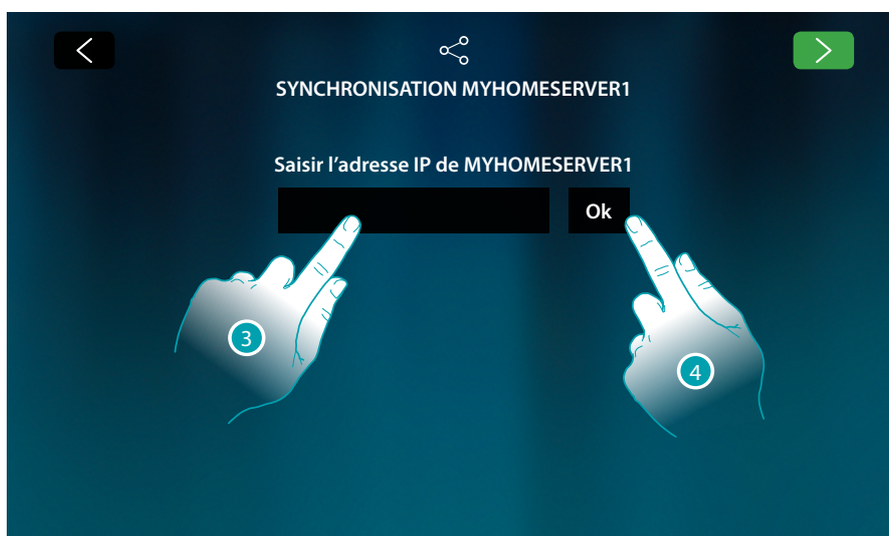
Dans la section Réglages/réseau, sélectionner le type de technologie à utiliser pour [se connecter au réseau domestique](#), puis s'assurer que le smartphone sur lequel l'Appli est installée, est connecté au même réseau que le dispositif.

03 – Saisir manuellement l'adresse IP de MyHOMEServer1

Dans le cas où aucun MyHOMEServer1 ne serait détecté sur le réseau, la page suivante s'affiche :



1. Toucher pour répéter la recherche ou
2. Toucher pour saisir manuellement l'adresse IP



3. Saisir l'adresse IP
4. Toucher pour lancer la recherche

Si l'adresse IP du MyHOMEServer1 n'est pas connu, elle peut être obtenue au moyen de l'Appli Myhome_up.

Pour utiliser les fonctions de MyHOME_Up, consulter le manuel disponible sur le site :

www.homesystems-legrandgroup.com



1. Ouvrir l'Appli MyHOME_Up
2. Accéder à l'installation à travers une connexion installateur
3. Toucher pour ouvrir la page réglages



4. Toucher pour visualiser les paramètres de réseau de MyHOMEServer1

Legrand SNC
128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny
87045 Limoges Cedex - France
www.legrand.com

BTicino SpA
Viale Borri, 231
21100 Varese
www.bticino.com