

HONOA®

BY JCM TECHNOLOGIES



HONOA: Manuel

Table des matières

Qu'est-ce que c'est ?	4
Licences Honoa	5
Obtenir des licences	6
Attribuer des licences	6
Retirer des licences	7
Fonctionnement	8
Bluetooth	8
Autorisations Android	8
Autorisations iOS	8
Téléouverture	9
Mains libres (fonction BETA)	9
ANDROID:	10
Autorisations :	10
Conditions sine qua non :	10
iOS:	10
Autorisations :	10
Aspects techniques	11
Systèmes d'exploitation pris en charge et versions minimum	11
Langues prises en charge	11
Sécurité	11
Authentification et autorisation	11
Données de l'application	12
Stockage local	12
Transfert de données	12
Pérennité des données	12
Autorisations de l'application	12
Administration de Honoa	13
Itinéraire de l'utilisateur	14
Demande d'accès à l'administrateur de l'installation	14
Accepter l'invitation	15
Retrait d'accès	16
Contact avec le chargé de maintenance et l'administrateur de l'installation	17
Demande d'un nouvel émetteur	19
Installation	19
Équipements HONOADOOR/HONOARELAY	21
Paramètres	22
HONOA Permettre une téléouverture	22
HONOA Permettre le mode Mains libres Bluetooth (BETA)	22
Relais	22

Groupes	23
Configuration	23
Ajouter un utilisateur/une utilisatrice	23
Éliminer l'utilisateur	25
Bloquer/débloquer l'utilisateur	25
Dates d'activation	25
FAQ	27
Kit de l'IU	28
Menus	28
Icônes	28
Menu latéral	29
Boutons	29
Configuration	29
Boutons	29
Mon compte	30
Options	30
Messages d'alerte de batterie basse...	30
Profil	30
Informations de l'utilisateur	30
Boutons	30
Groupes d'installations	31
Informations de l'installation	31
Boutons	31
Installation	31
Informations de l'installation	31
Boutons	32
Configuration d'un relais	33
États du bouton Mains libres	33
Boutons d'activation des autorisations	33
Menu déroulant des informations	33
Éditer les paramètres d'un relais	34
Configuration avancée	35

Honoa

Qu'est-ce que c'est ?

Honoa est la solution pour smartphone de JCM pour le contrôle de l'accès aux portes de garage communautaire.

Honoa est une app gratuite destinée à l'utilisateur final. Elle est disponible sur Google Play Store et sur l'App Store.

Vous aurez besoin de licences Honoa sur le **cloud**Assistant pour pouvoir ajouter des utilisateurs au système. JCM fournira les licences contre paiement.

Honoa fonctionne avec des récepteurs **HONOADOOR**, **HDOOREVO** et **HONOARELAY**.

Honoa est une application multiclients de JCM TECHNOLOGIES S.A.U. Ceci signifie qu'un même utilisateur avec des autorisations d'accès à des récepteurs de différents clients de JCM voit tous les récepteurs dans HONOA et n'a pas besoin d'une app pour chacun d'entre eux. Chaque récepteur aura les informations de contact et le logotype du client auquel il appartient.

Honoa n'a pas besoin de connexion à Internet sur le téléphone portable ou sur le récepteur pour activer les accès via Bluetooth. Cependant, par mesure de sécurité, vous aurez besoin de rafraîchir périodiquement les autorisations d'accès avec une connexion à Internet sur le portable.

Licences Honoa

Les licences Honoa sont nécessaires pour ajouter des utilisateurs d'Honoa depuis le **cloudAssistant**.

Vous utiliserez une licence Honoa chaque fois que vous saisissez un nouvel utilisateur dans le système.

Vous pouvez récupérer la licence avant que l'utilisateur n'accepte l'invitation d'accès.

Une fois acceptée l'invitation, la licence est comptabilisée comme utilisée. S'il est supprimé, un même utilisateur peut être activé sans utiliser une licence nouvelle, dans la mesure où cette opération est réalisée durant la période de vigueur de 5 ans.

Pour un utilisateur se trouvant dans différents groupes d'installations distinctes d'un même compte de **cloudAssistant** (même niveau hiérarchique), seule une licence sera employée.

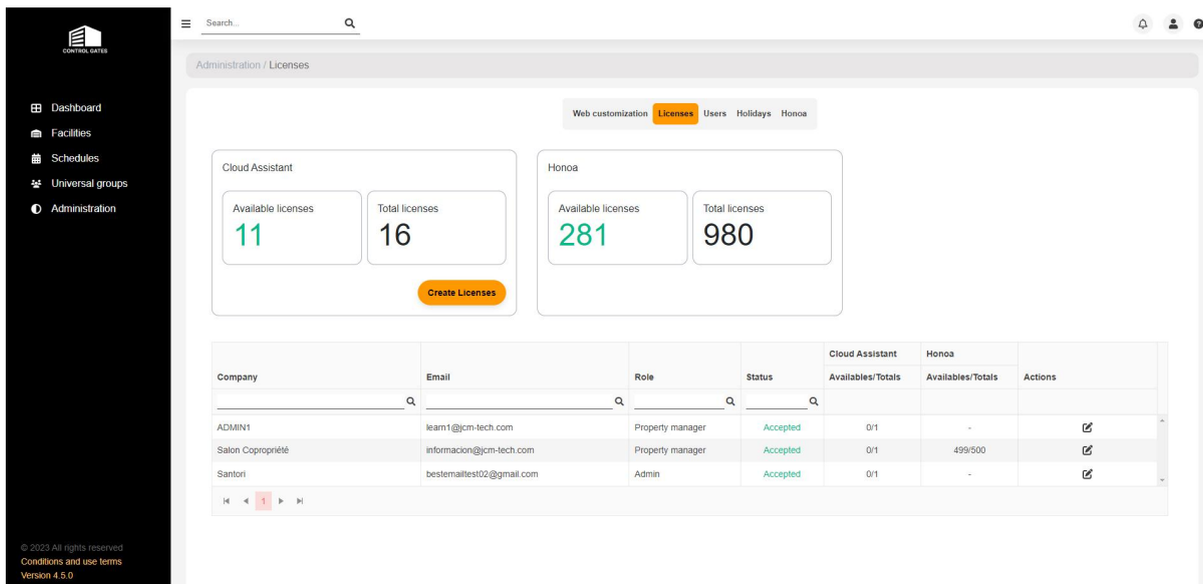
Vous pouvez consulter le nombre de licences Honoa actives et disponibles dans l'écran « Bureau ou Tableau de bord » de **cloudAssistant**.



Les licences Honoa sont valables pendant une période de 5 ans. Une fois écoulé la période de vigueur, il faut renouveler les licences afin que le service d'accès reste actif.

Les entreprises corporatives et/ou les distributeurs peuvent charger et désactiver les licences HONOA des filiales et /ou clients depuis le cloudAssistant, dans l'écran « Administration/Licences ». Pour cela, le rôle d'administrateur est nécessaire.

Même ainsi, il est possible d'envoyer et de retirer des licences aux utilisateurs avec le rôle « Gestionnaire de propriété » (administrateurs de propriétés) invités sur **cloudAssistant**.



Obtenir des licences

Pour les clients de JCM, il est nécessaire de réaliser une commande standard par multiples de 20 unités.

La licence HONOA n'est pas gratuite et est répercuté comme frais.

Dans un délai maximal de 3 jours ouvrables, les licences seront débitées du compte **cloudAssistant** du client.

Attribuer des licences

Appuyer sur (Éditer) .

Indiquer le nombre de licences Honoa à attribuer (doit être inférieur au nombre de licences libres) et appuyer sur et « Enregistrer ».

Les licences chargées seront soustraites des licences libres du niveau hiérarchique ayant réalisé l'action.

Edit ✕

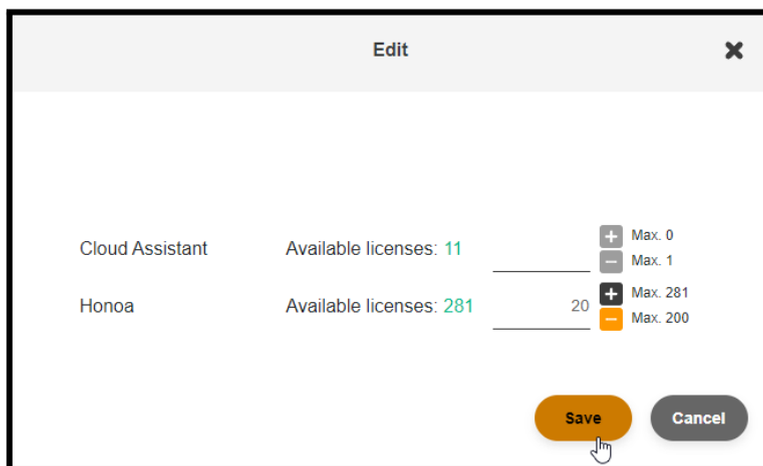
Cloud Assistant	Available licenses: 11	<input type="button" value="+"/> Max. 0 <input type="button" value="-"/> Max. 1
Honoa	Available licenses: 281	<input type="text" value="20"/> <input type="button" value="+"/> Max. 281 <input type="button" value="-"/> Max. 200

Retirer des licences

Appuyer sur  (Éditer).

Indiquer le nombre de licences Honoa à retirer (doit être supérieur au nombre de licences libres de l'utilisateur à supprimer) et appuyer sur  et « Enregistrer ».

Les licences retirées seront ajoutées aux licences libres du niveau hiérarchique ayant réalisé l'action.



Écran de configuration des licences intitulé "Edit".

Service	Disponibles	Retirer	Max
Cloud Assistant	11	0	1
Honoa	281	20	200

Le bouton "Save" est cliqué.

Fonctionnement

Toute activation de la porte avec l'app HONOA réalise une demande double d'action, via Bluetooth et Internet.

L'app HONOA n'a pas besoin de connexion à Internet pour activer Bluetooth.

Dans certains cas, les zones d'ouverture se trouvent dans des zones où la WIFI et/ou le 4G fonctionnent mal. Si ceci se produit, le terminal mobile a pour priorité de se connecter et ne donnera donc pas la priorité à d'autres processus en fonctionnement jusqu'à ce qu'il réussisse à se connecter ou reçoive une notification d'erreur de connexion. Cette circonstance ne constitue pas un dysfonctionnement de l'app, simplement parce que le terminal mobile ne l'exécute pas. Il est recommandé d'essayer le mode avion pour savoir ce qui se passe exactement.

Bluetooth

Permet à l'utilisateur de réaliser des ouvertures sans être connecté.

Afin d'utiliser les fonctionnalités employant Bluetooth, vous avez au moins besoin d'une version de Bluetooth 4.0 ou supérieure.

Avant de pouvoir activer la porte en utilisant le Bluetooth, il est nécessaire que l'équipement et l'app entrent en connexion. Ce processus peut avoir pour conséquence des retards de 10 secondes ou plus, toujours en fonction du dispositif mobile et de la version du système d'exploitation.

L'activation de la porte par Bluetooth exécute également l'ordre d'activation par Internet afin d'améliorer le temps de réponse dans la mesure où les équipements et le portable sont connectés.

Autorisations Android

Autorisations minimales dont a besoin l'application Honoa sur un dispositif Android afin de fonctionner correctement :

- Dispositifs proches (Android 12 ou supérieur).
- Emplacement (pendant l'utilisation de l'application).

Autorisations iOS

Autorisations minimales dont a besoin l'application Honoa sur un dispositif iOS afin de fonctionner correctement :

- Emplacement (pendant l'utilisation de l'application).

Téléouverture

Permet de réaliser des ouvertures via Internet, quel que soit l'endroit et sans besoin d'être près de l'installation.

Afin de pouvoir utiliser cette fonctionnalité, il est nécessaire que le portable tout comme l'équipement soit connectés à Internet.

La téléouverture peut être activée/désactivée depuis **cloudAssistant**.

Mains libres (fonction BETA)

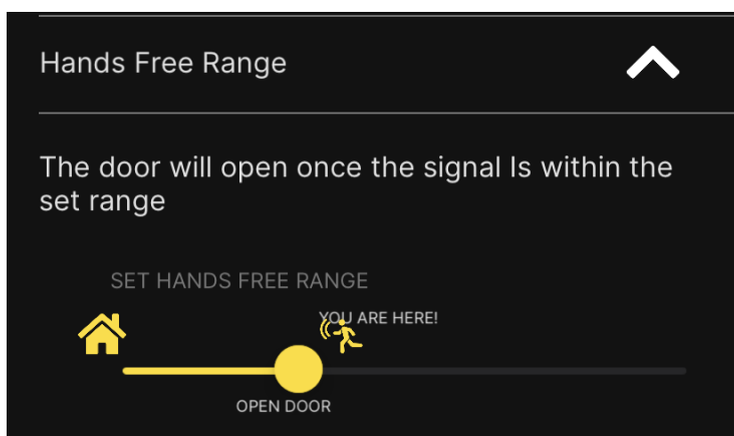
Permet à l'utilisateur d'activer l'accès simplement en se rapprochant, sans besoin d'appuyer sur un bouton.

Cette fonctionnalité est en version bêta et en développement constant afin d'améliorer son efficacité et son fonctionnement.

Une durée de 60 secondes doit s'écouler hors de la zone d'activation des mains libres afin que l'action s'exécute.

L'ouverture avec le mode Mains libres peut être activée/désactivée depuis **cloudAssistant**.

Il est possible d'ajuster la portée de la fonction mains libres dans la configuration du dispositif.



Pour un fonctionnement correct, vous devez autoriser les autorisations et conditions sine qua non suivantes :

ANDROID:

Allumer le bouton Bluetooth du dispositif.

Autorisations :

Android de version inférieure à 12 : localisation TOUJOURS

Android de version supérieure ou égale à 12 : dispositifs proches et localisation TOUJOURS

Conditions sine qua non :

Batterie :

Afin que le mode Mains Libres s'active avec le portable bloqué ou l'app fermée, il est nécessaire que Honoa soit en cours d'exécution en arrière-plan.

Beaucoup de portables réalisent des gestions propres avec la batterie, ce qui peut affecter le fonctionnement de l'app. C'est pour cette raison qu'il est nécessaire de désactiver une optimisation ou gestion de la consommation de la batterie de l'app Honoa.

Vérifier que Honoa ne se trouve dans aucune liste d'apps avec batterie gérée ou optimisée.

Démarrage automatique :

Lorsque vous allumez le portable alors qu'il était éteint, Honoa ne s'exécutera pas par défaut automatiquement en arrière-plan.

Dans les réglages du portable, donnez l'autorisation à Honoa de démarrer automatiquement afin d'ouvrir le mode Mains Libres sans devoir rouvrir l'app.

iOS:

Allumer le bouton Bluetooth du dispositif.

Autorisations :

Localisation TOUJOURS.

L'iOS devra en outre détecter un mouvement du dispositif afin de pouvoir accéder à l'emplacement.

Activité en deuxième plan

Aspects techniques

Systèmes d'exploitation pris en charge et versions minimum

Android - version minimum 8.0

ios - version minimum 14.0

Langues prises en charge

La langue du téléphone est automatiquement reprise.

Espagnol, catalan, basque, galicien, aragonais → Espagnol

Italien → Italien

Français → Français

Allemand → Allemand

Autres langues → Anglais

Sécurité

Afin d'obliger l'utilisateur à renouveler son authentification dans le système et éviter les utilisations inappropriés, l'application Honoa ferme la session de l'utilisateur par sécurité tous les 30 jours.

Un maximum de 50 activations sera permis dans le cas d'un travail avec un dispositif mobile sans connexion à Internet (idéal pour les activations dans les caves).

Honoa ne permet pas d'avoir une même session ouverte simultanément sur deux dispositifs. Au début de la session sur un deuxième dispositif, Honoa ferme la session du premier.

Authentification et autorisation

L'accès à l'application est protégé grâce à des mécanismes d'authentification par des données personnelles de l'utilisatrice ou de l'utilisateur, par exemple l'utilisateur et le mot de passe, les comptes de tiers et/ou par biométrie.

Une fois authentifié, l'utilisateur recevra l'autorisation nécessaire pour accéder à ces ressources personnelles au sein de l'application HONOA.

Les mécanismes d'authentification et d'autorisation sont correctement protégés contre les attaques DDoS (déni de service attribué) et de falsification d'identité par des mécanismes de validation périodiques et une protection anti-bots.

Données de l'application

Pour ce qui est de la sécurisation des données de l'application, on les divise selon les points suivants :

Stockage local

Les données de l'application sont stockées dans le dispositif de forme protégée et isolée, uniquement accessibles depuis l'application elle-même.

Parmi les données stockées se trouvent les données de configuration de l'application ainsi que les données d'autorisation et d'accès aux ressources personnelles et des API. Ces dernières sont stockées de façon cryptée dans le dispositif à l'aide d'AES-256.

Transfert de données

Le transfert de données est réalisé à l'aide de protocoles de communication sûrs de point à point, ce qui garantit leur transfert sécurisé.

- TLS 3.0 : pour la communication avec les API et les ressources externes.
- BLE 4.0 : pour la communication avec les dispositifs.

Pérennité des données

Une fois désinstallée l'application, toutes les données stockées sont éliminées du dispositif.

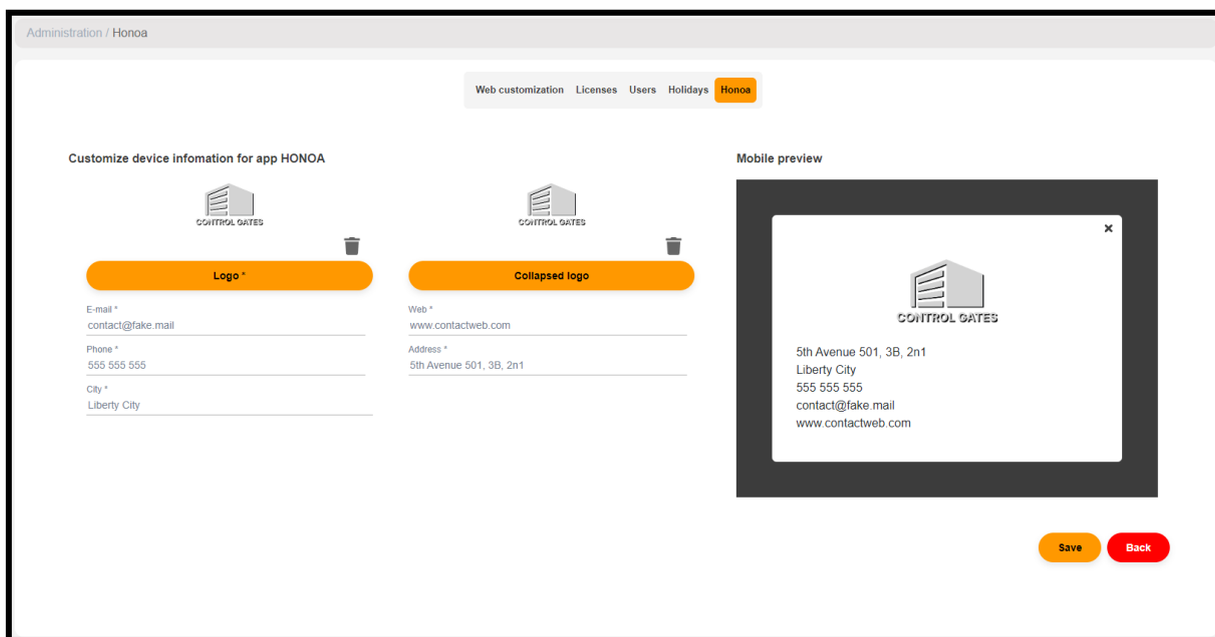
Cette mesure de sécurité permet d'éviter de possibles attaques comme l'interception des données ou les attaques par usurpation d'identification.

Autorisations de l'application

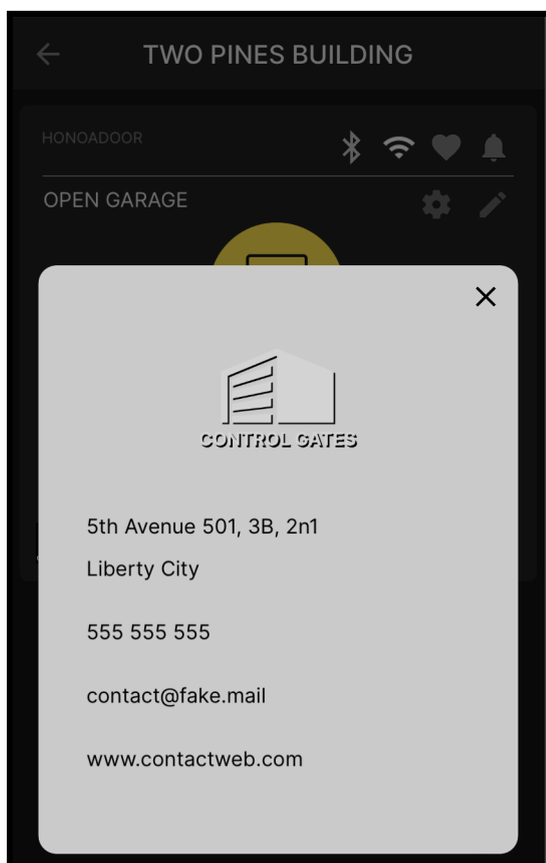
La gestion des autorisations de l'application est conçue selon le principe du « Least Privilege, le plus petit privilège » selon lequel seront utilisées et demandées les autorisations dans les dispositifs nécessaires afin de réaliser des actions spécifiques au moment où elles sont requises.

Administration de Honoa

Dans l'écran « Administration / Honoa » de **cloudAssistant**, il est possible de modifier les informations de contact que verra l'utilisateur lorsqu'il scannera le code QR des équipements HONOADOOR/HONOARELAY.



Les mêmes informations seront vues au sein de l'application Honoa.



Itinéraire de l'utilisateur

Pour que l'utilisateur aient les autorisations d'accès à une installation avec l'app Honoa, il faut tout d'abord l'ajouter dans l'installation depuis **cloudAssistant**.

Si une utilisatrice ou un utilisateur n'a pas été ajouté(e) au moment de la création, nous verrons par la suite l'itinéraire que suivra ledit utilisateur en utilisant la demande d'inscription via la lecture de code QR des dispositifs.

Demande d'accès à l'administrateur de l'installation

Chaque **HONOADOOR**, **HDOOREVO** et **HONOARELAY** dispose d'un code QR situé sur la partie extérieure du dispositif et un autre, sous forme d'autocollant, à l'intérieur du boîtier qui devra être placé dans les zones communes comme l'ascenseur ou le portail de la copropriété.



Lorsqu'il scanne le code QR, l'utilisateur sera dirigé vers une page web avec les informations de l'entreprise qui administre l'installation où se trouve l'équipement et une explication très succincte du mode d'ouverture avec un téléphone portable.

Il sera demandé à l'utilisateur de télécharger Honoa sur son téléphone, de créer un compte s'il n'en possède pas déjà un et d'accepter les autorisations pour que l'app fonctionne correctement. L'utilisateur devra alors remplir un formulaire contenant les données suivantes:

- Le courrier électronique ayant servi à son enregistrement sur l'app Honoa
- Prénom
- Nom(s)
- Numéro de téléphone (option)

Les données du formulaire seront envoyées par courrier électronique à l'entreprise gérant l'installation. Dans le courrier, outre les données de l'utilisateur, on indiquera le nom de l'équipement et de l'installation pour laquelle l'accès est demandé.

New contact for opening the door with mobile Inbox x

 **Honoa contact - JCM TECH** <noreply@jcm-tech.com>
to me ▾



You have a new request to be able to open the device **Garage receiver** with the mobile in the installation: **Two Pines Building**

Contact:

EMAIL: jmir@jcm-tech.com

NAME: Carlitos

LAST NAME: Martinez

PHONE: 555

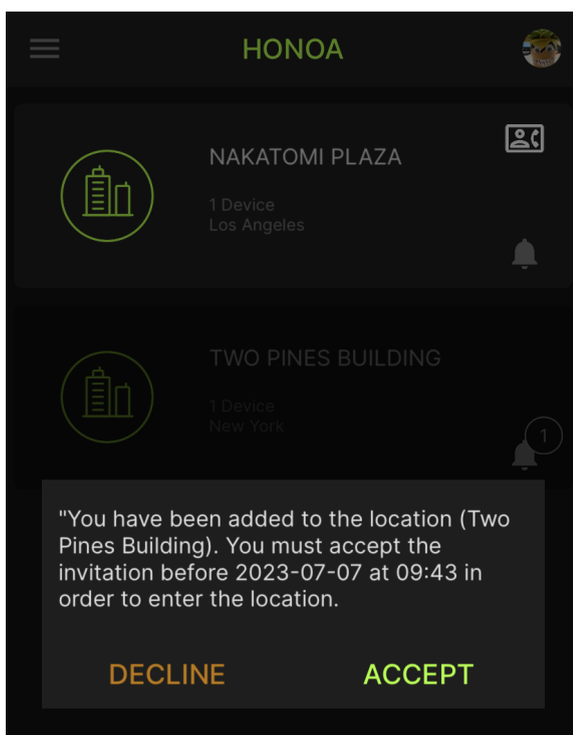
** This is an automatically generated email, please do not reply **

Une fois que l'entreprise a reçu les données de l'utilisateur, elle décidera comment les traiter et quelles actions suivront ladite demande.

Accepter l'invitation

Lorsqu'un utilisateur est ajouté à un groupe d'utilisateurs d'une installation, il sera notifié par courrier électronique qu'il faut qu'il débute la session dans Honoa et qu'il accepte l'invitation pour que l'installation apparaisse sur le portable.

Une fois l'invitation acceptée, l'utilisateur/l'utilisatrice pourra ouvrir Honoa.



Retrait d'accès

Un utilisateur peut perdre l'accès à une installation de trois formes :

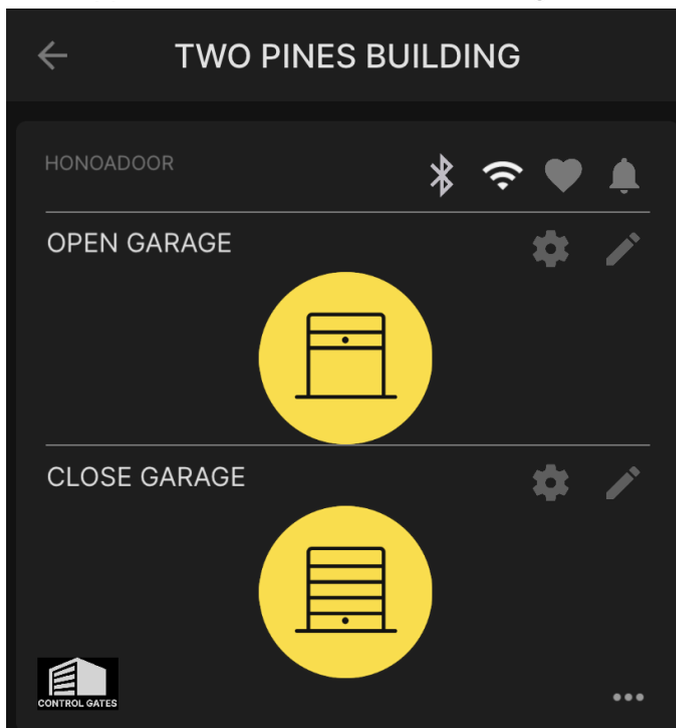
1. L'utilisateur a été bloqué dans **cloudAssistant** par l'administrateur.
2. L'utilisateur a été éliminé dans **cloudAssistant** par l'administrateur.
3. La date d'expiration de la licence est échue.

Dans la mesure où l'on se trouve dans la période de 5 ans depuis l'activation, la réactivation de l'utilisateur ne nécessitera pas une nouvelle licence.

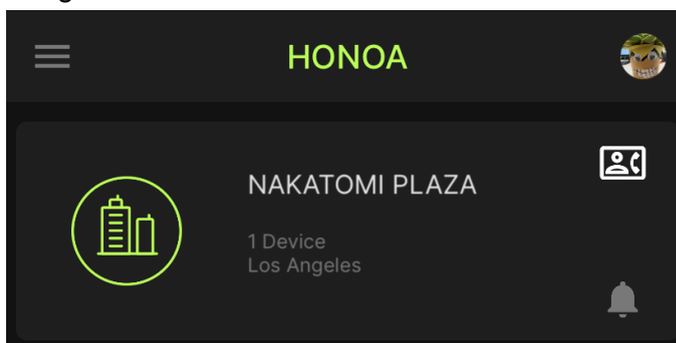
Contact avec le chargé de maintenance et l'administrateur de l'installation

L'utilisateur peut trouver les informations de contact du chargé de maintenance et de l'administrateur (dans le cas où la gestion a été déléguée) de l'installation à trois endroits différents :

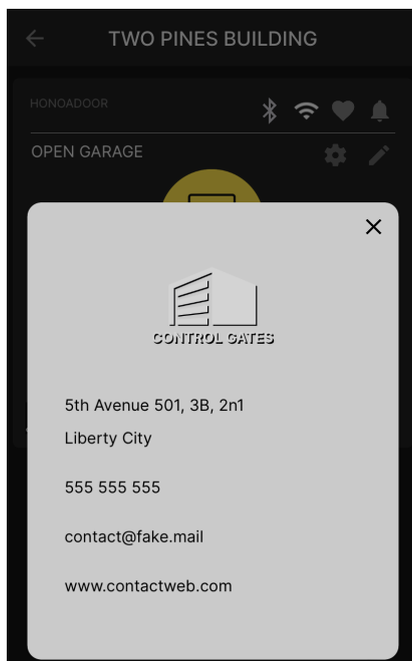
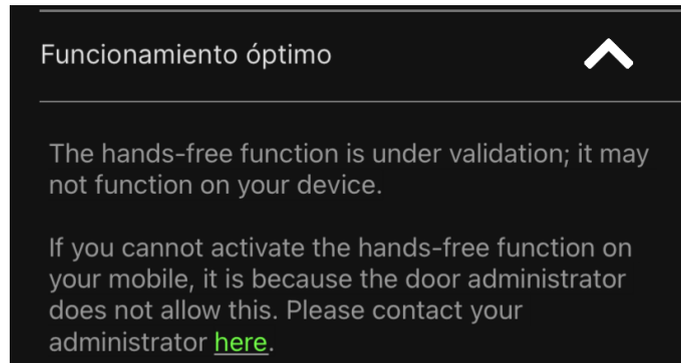
1. Au sein d'une installation, en bas à gauche, en appuyant sur le logo de l'entreprise, il verra apparaître les informations du chargé de maintenance de l'installation.



2. À l'extérieur de l'installation, en haut à droite, en appuyant sur l'icône représentant une personne et un téléphone encadré, il verra apparaître les informations du chargé de maintenance de l'installation. Ceci ne sera le cas que si la gestion lui a été déléguée.



3. Au sein de la configuration du mode Mains libres, dans la zone déroulante « Fonctionnement optimal » en appuyant sur le mot souligné « ici », il verra les informations du chargé de maintenance de l'installation.



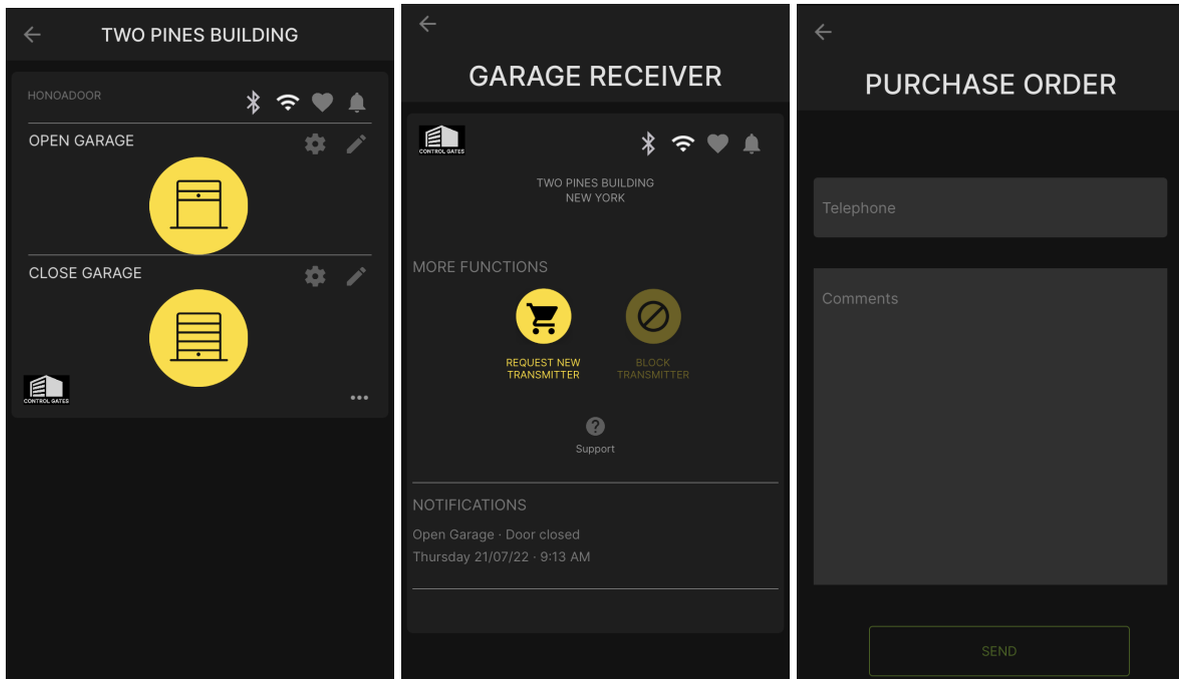
Les informations de contact du chargé de maintenance et de l'administrateur sont obtenues depuis cloudAssistant et sont les suivantes :

1. Logo de l'entreprise
2. Adresse
3. Ville
4. Numéro de téléphone
5. Courrier électronique
6. Page web

Demande d'un nouvel émetteur

L'utilisateur peut demander un nouvel émetteur (télécommande/badge de proximité) depuis l'application.

Pour demander un nouvel émetteur : au sein d'une installation, entrez dans la configuration avancée de l'équipement (« ... ») et appuyez sur « Demander un nouvel émetteur ».



Le chargé de maintenance de l'installation recevra un courrier électronique lors de l'envoi de la demande.



User **Jaumerr Mi** (email: jmi@jcm-tech.com - phone: 5555) has requested a new transmitter for facility **Two Pines Building** and equipment **HONOADOOR device** with activation code **1S18-vJcA-Vso4-BEzu**.

User notes:

Hello there, I am Carlitos Martínez and I would like to get a new transmitter for my garage in Two Pines Building.



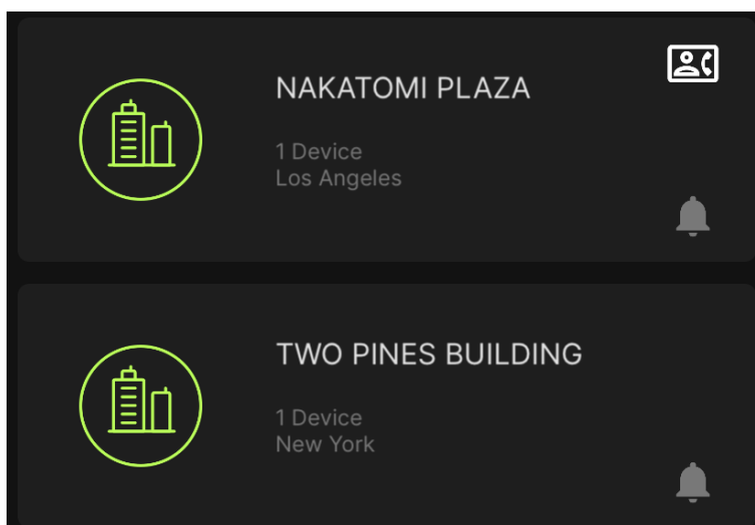
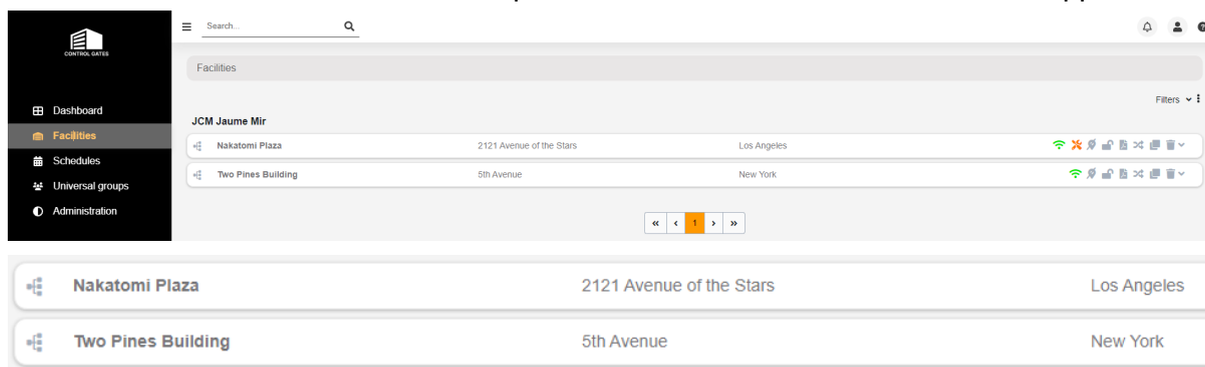
Ce processus n'est pas disponible pour les équipements **HONOARELAY** car ils ne peuvent être activés qu'avec l'application Honoa.

Installation

Une installation dans **cloudAssistant** regroupe les différents équipements HONOADOOR/HONOARELAY et les groupes d'utilisateurs qui leur sont affectés.

Une installation prend en charge un maximum de 25 dispositifs **HONOADOOR**, **HDOOREVO** et **HONOARELAY** .

Les noms de l'installation et de la ville qui lui sont affectés seront affichés dans l'app Honoa.



Sur Honoa, les installations de **cloudAssistant** sont représentées comme des localisations. Honoa prend en charge jusqu'à 15 localisations différentes. Une fois atteintes les 15, aucune autre ne sera affichée.

Équipements HONOADOOR/HONOARELAY

Les équipements HONOADOOR/HONOARELAY s'ajoutent et se gèrent au sein des installations. Maximum de 25 équipements HONOADOOR/HONOARELAY par installation.

Pour pouvoir ajouter des équipements HONOADOOR/HONOARELAY à une installation, il faut tout d'abord qu'ils soient agréés dans **cloudAssistant**.

Dans l'écran « Administration / Personnalisation web », appuyer sur l'onglet « Familles » et habilitier la famille « Honoa » et ses équipements (HONOADOOR et HONOARELAY).

Afin de gérer les utilisateurs HONOA, il n'est pas nécessaire que les équipements soient connectés, mais il faut au moins une « mémoire active » afin de synchroniser l'horloge et les autres paramètres internes dans les équipements fonctionnant avec connectivité.

Dans ces derniers appareils, lorsque la mémoire n'a jamais été auparavant conservée, l'app HONOA affichera une erreur d'authentification lorsque l'utilisateur demande une action.

Lors de l'ajout d'un dispositif de type HONOADOOR (**HONOADOOR** y **HDOOREVO**) ou HONOARELAY, celui-ci reçoit un nom. Le nombre du dispositif sera affiché dans l'app Honoa.



Consultez le manuel de chacun des dispositifs afin de savoir comme il est géré depuis **cloudAssistant**.

Paramètres

Dans l'onglet « Paramètres » du dispositif, il est possible de configurer divers champs pour un fonctionnement optimal.

L'antipassback ne fonctionne pas avec les activations HONOA.

HONOA Permettre une téléouverture

Il est possible d'activer/désactiver cette option qui permet à l'utilisateur de réaliser des ouvertures via Internet, quel que soit l'endroit et sans devoir être près de l'installation.

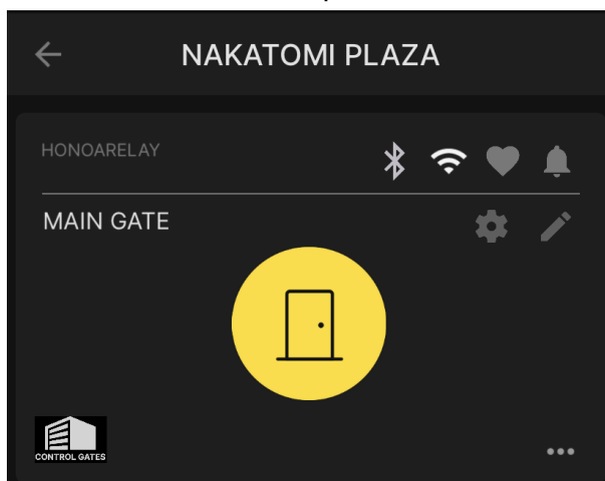
HONOA Permettre le mode Mains libres Bluetooth (BETA)

Il est possible d'activer/de désactiver cette option qui permet à l'utilisateur d'activer l'accès simplement en se rapprochant, sans besoin d'appuyer sur un bouton.

Relais

L'onglet correspondant permet d'activer/de désactiver et de configurer divers champs des relais des dispositifs. Voir le manuel des dispositifs pour plus d'informations.

Les noms affectés au relais seront les mêmes qui sont affichés dans l'app Honoa.



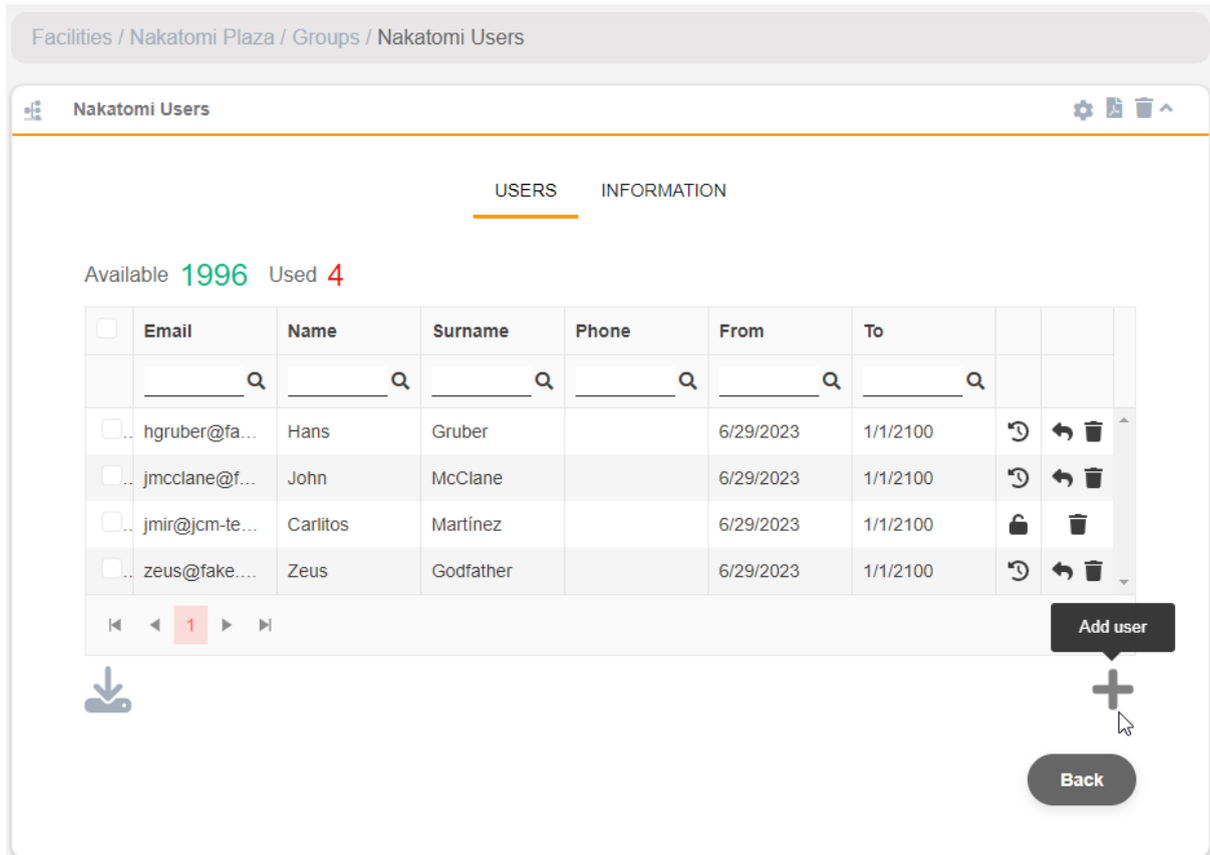
Groupes

Un groupe sert à gérer les utilisateurs d'une installation.

Configuration

Dans l'écran « Configuration » d'un groupe, il est possible de configurer les « relais » et les « horaires » correspondants.

Ajouter un utilisateur/une utilisatrice



Appuyez sur **+** (Ajouter un utilisateur), entrez les données correspondantes d'un utilisateur à ajouter et enregistrez pour envoyer une invitation à un utilisateur.

L'utilisateur sera notifié par courrier électronique qu'il faut qu'il commence la session dans Honoa et qu'il accepte l'invitation pour que l'installation apparaisse sur le portable.

HONOA: Invitation to open with mobile Inbox x

 noreply@jcm-tech.com
to ▾



Hi!

Now you can open the *Two Pines Building (5th Avenue, New York)* doors with your mobile through the HONOA app.

To do so, first, you must log into the HONOA app with this same email address and accept the invitation you will see when you enter Two Pines Building location.

If you don't have a HONOA account, you must register, using this same email address.

Download HONOA for [Android](#) or [iOS](#) here.



Remember that you can **contact the entrance manager** to request more HONOA invitations, request a new fob for the door, or to report an incident:



Company: JCM Jaime Mir
Phone: [555 555 555](tel:555-555-555)
Address: 5th Avenue , New York
Web: www.contactweb.com
E-mail: jmir@jcm-tech.com

Cette invitation a 4 états :

1. Confirmation en attente 🔄 → L'invitation a été envoyée et l'utilisateur ne l'a pas encore acceptée ou refusée.
2. Confirmée 🔒 → L'utilisateur a accepté l'invitation.
3. Refusée ✕ → L'utilisateur a refusé l'invitation.
4. Expirée ⌚ → Il s'est écoulé plus d'une semaine depuis que l'invitation à l'utilisateur a été invité et il ne l'a ni accepté, ni refusé.

Appuyez sur 🔄 (Renvoyer l'invitation) pour renvoyer une invitation qui n'a pas été confirmée.

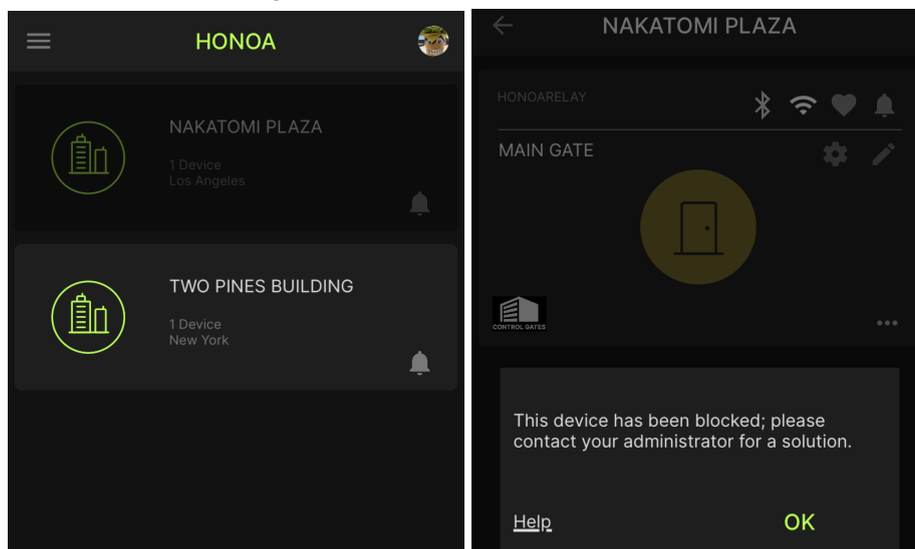
Il sera possible de récupérer les licences Honoa des invitations qui n'ont pas été acceptées (confirmation en attente et refusée).

Éliminer l'utilisateur

Appuyer sur 🗑️ (Éliminer) pour éliminer un utilisateur du groupe.

Bloquer/débloquer l'utilisateur

Appuyer sur 🔒 / 🔓 afin de bloquer/débloquer un utilisateur du groupe. L'utilisateur bloqué verra l'installation plus foncée. Lors de l'accès et après avoir appuyé sur un bouton, le message « Accès restreint. Contacter l'administrateur » s'affichera.



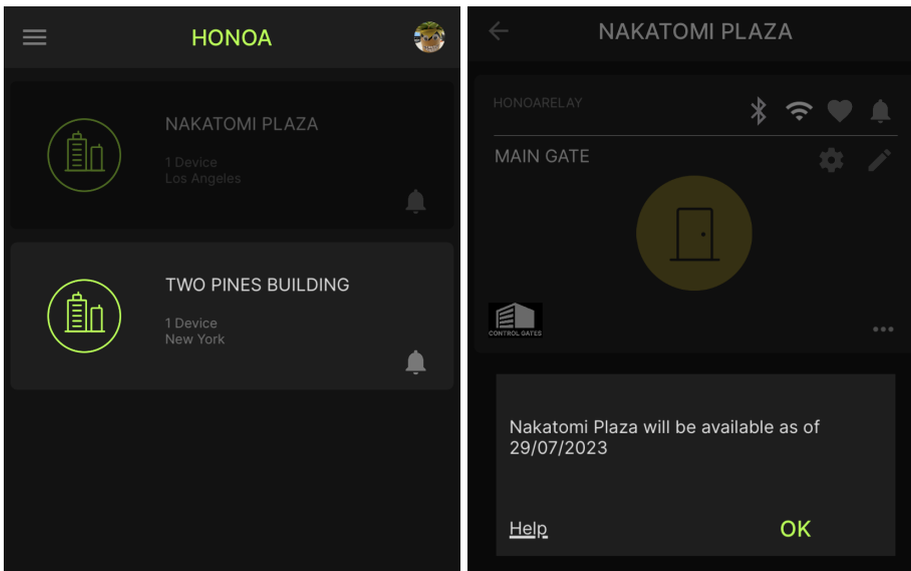
Dates d'activation

Utilisez les champs « De » et « Jusqu'à » afin de fixer la date de validité de l'utilisateur HONO.

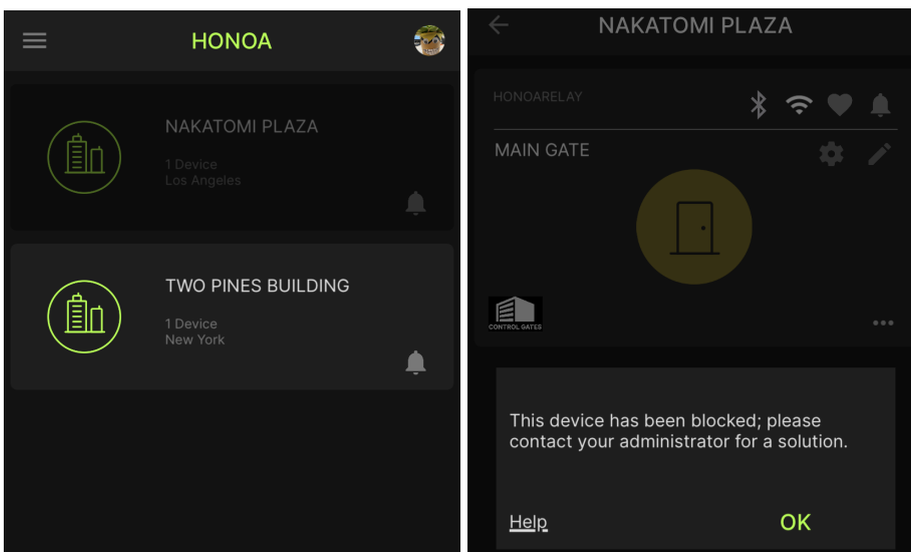
Cette date n'a aucune relation avec la durée de vie de la licence : même si l'on fixe une date limite supérieure à 5 ans, elle ne sera plus opérationnelle si on ne la renouvelle pas au bout de 5 ans.

From	To
<input type="text"/>	<input type="text"/>
6/29/2023	1/1/2100

Un utilisateur a la date antérieure à « De » verra l'installation assombrie. Lorsqu'il y accède et qu'il appuie sur un bouton, il verra le message «[Installation] sera disponible à partir du jour [JJ/MM/AAAA] ».



Un utilisateur à la date postérieure à « Jusqu'à » verra l'installation assombrie. Lors de l'accès et après avoir appuyé sur un bouton, le message « Accès restreint. Contacter l'administrateur » s'affichera.



FAQ

Questions fréquentes pour l'utilisateur :

<https://www.jcm-tech.com/fr/support-honoa-fr/>

Kit de l'IU

Menus

Icônes



Ouvre le menu latéral.



Ouvre le menu du profil.



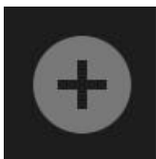
Ouvre l'écran principal.



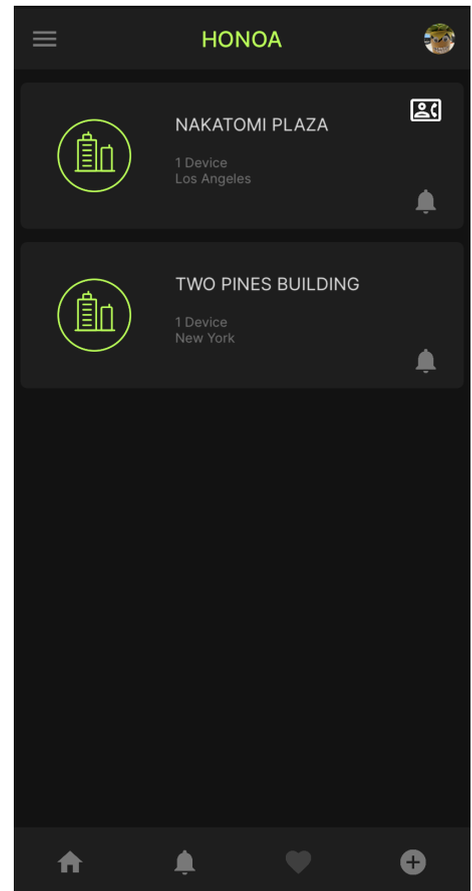
Ouvre l'écran des notifications.



Ouvre l'écran des favoris.

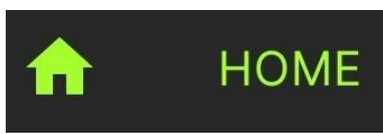


Ouvre l'écran des nouveaux dispositifs.

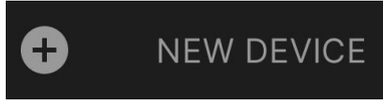


Menu latéral

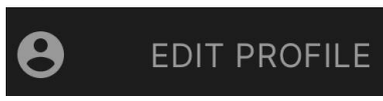
Boutons



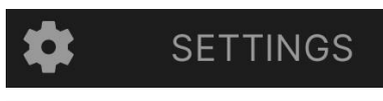
Ouvre le menu principal.



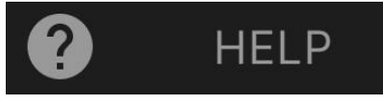
Ouvre le menu des nouveaux dispositifs.



Ouvre le menu du profil.



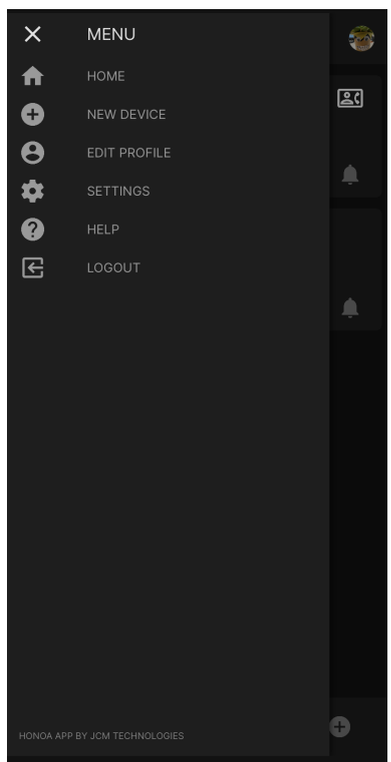
Ouvre la configuration de Honoa.



Ouvre le didacticiel.



Ferme la session Honoa.



Configuration

Boutons



Activation d'arrière-plan



Ouvre l'écran des autorisations du système d'exploitation de l'application Honoa.



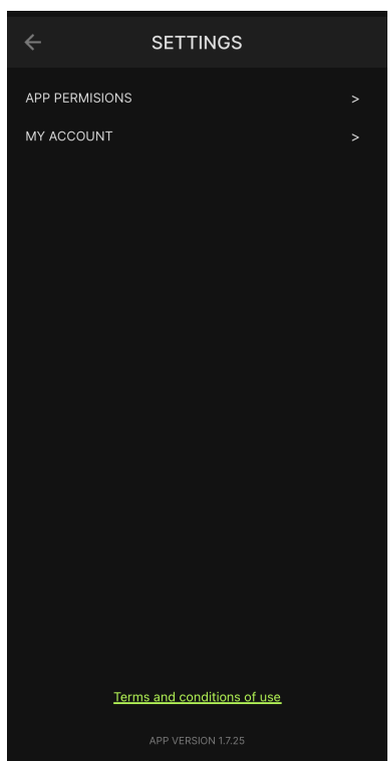
Options avancées du compte



Conditions et termes d'utilisation de Honoa.



Version de l'application actuellement installée.



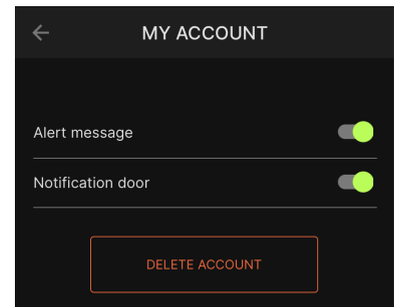
Mon compte

Options

Alert message Messages d'alerte de batterie basse...

Notification door Notifications Sésame.

DELETE ACCOUNT
Élimine le compte Honoa



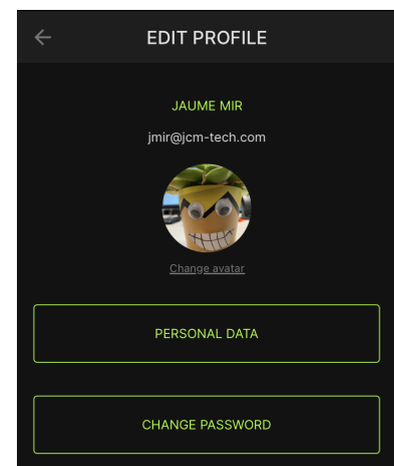
Profil

Informations de l'utilisateur

JAUME MIR Nom de l'utilisateur affecté au compte de Honoa.

jmir@jcm-tech.com Courrier électronique affecté au compte de Honoa.


Change l'avatar affecté à l'utilisateur.



Boutons

PERSONAL DATA
Change le prénom et le nom affectés à l'utilisateur. Il faut tout d'abord réaliser un début de session pour vérifier l'utilisateur.

CHANGE PASSWORD
Change le mot de passe affecté à l'utilisateur. Il faut tout d'abord réaliser un début de session pour vérifier l'utilisateur.

Groupes d'installations

Informations de l'installation



Icône représentative du groupe d'installations.

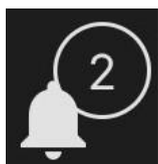
NEW DEVICES

Nom du groupe d'installations.

2 Device

Nombre d'installations que contient le groupe d'installations.

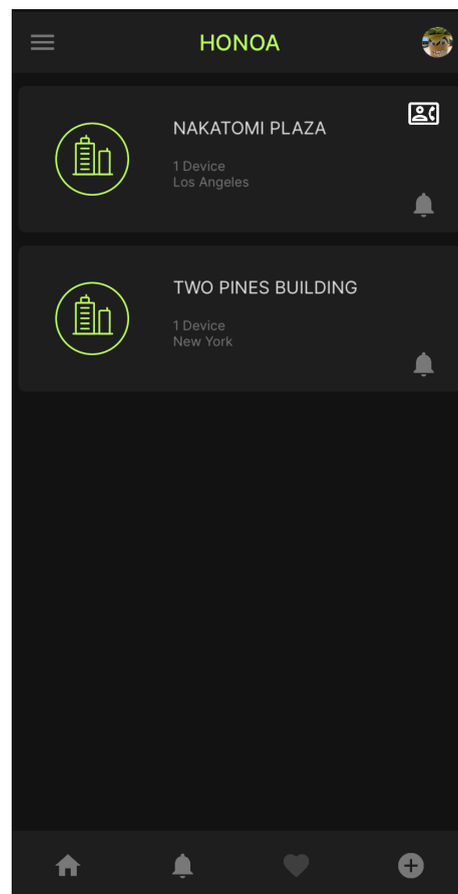
Boutons



Notifications en rapport avec ce groupe d'installations.



Données de contact de l'administrateur.



Installation

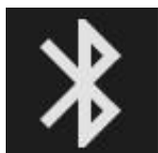
Informations de l'installation

TWO PINES BUILDING

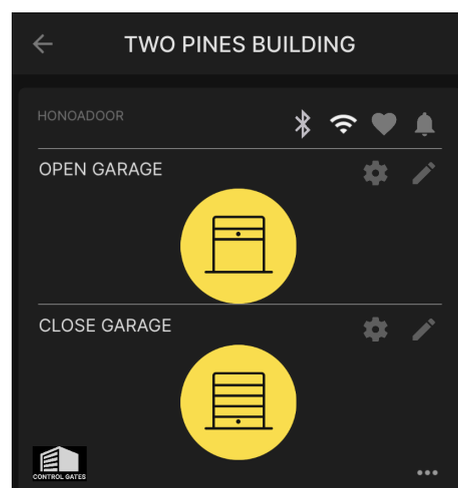
Nom de l'installation.

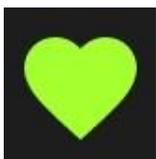
HONADOOR

Type de dispositif.



Indique que vous êtes à portée du signal Bluetooth et que vous pouvez activer le relais.





Indique que vous avez ajouté cette installation à vos favoris.



Indique le nombre de notifications non lues de cette installation.

OPEN GARAGE

Indique le nom du relais.



Indique la téléouverture habilitée.

Boutons



Bouton d'accès à la configuration d'un relais.



Bouton d'accès à l'édition des paramètres d'un relais.



Bouton pour effectuer une activation sur le relais.



Bouton d'accès aux informations de contact de l'installation.



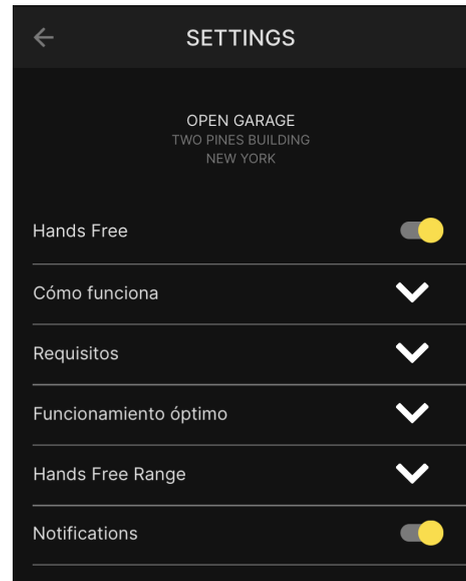
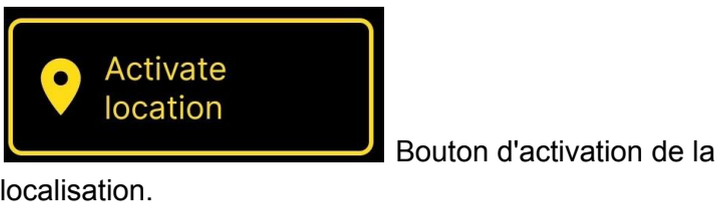
Bouton d'accès à la configuration avancée.

Configuration d'un relais

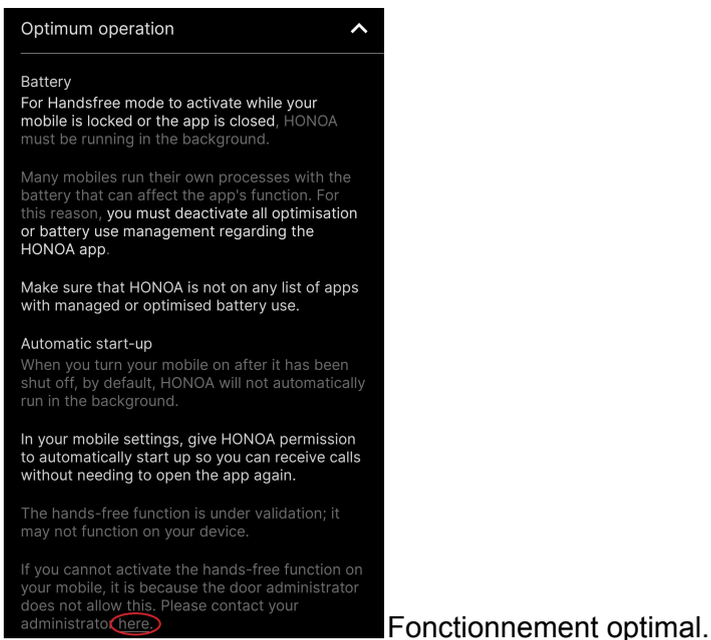
États du bouton Mains libres

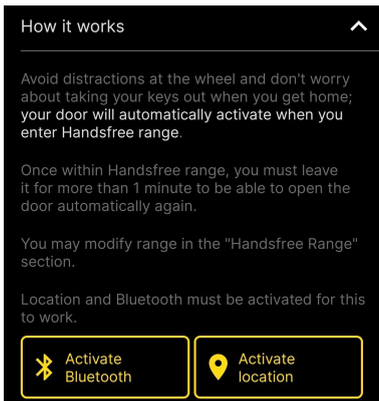
-  Mains libres non autorisé.
-  Mains libres désactivé.
-  Mains libres activé.

Boutons d'activation des autorisations

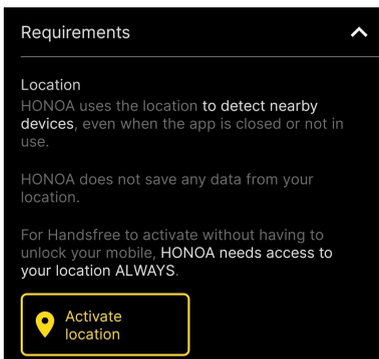


Menu déroulant des informations

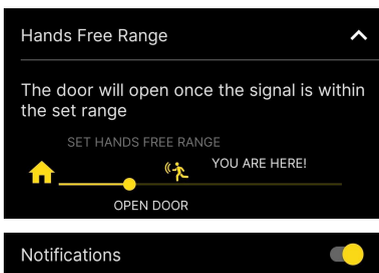




Explication du mode de fonctionnement.



Exigences minimales pour le fonctionnement du mode Mains libres.



Portée de l'activation de Mains libres.

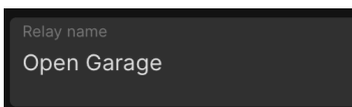
Notifications de Mains libres.

Éditer les paramètres d'un relais

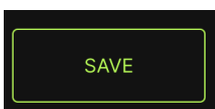
GARAGE RECEIVER Nom d'un équipement dans cloudAssistant.



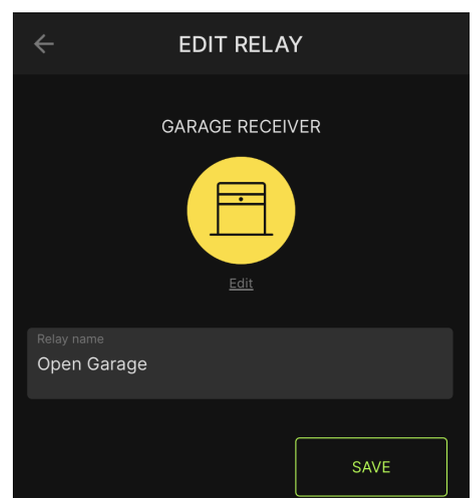
Éditer le bouton d'apparence.



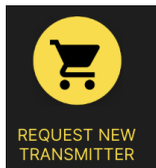
Changer le nom du bouton.



Enregistrer.



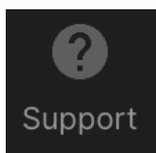
Configuration avancée



Demande d'un nouvel émetteur.



Bloquer un émetteur (pas activé).



Ouvre le FAQ de Honoa

