

INSTALLATION PROFESSIONNELLE SEULEMENT

NE PAS remettre ce manuel à l'utilisateur final / au propriétaire de maison



Système d'interphonie GSM

Modèles 5AB, 5ABK, 5AS, 5ASK, 5HS, 5HSK, 5HB, 5HBK, 5FB, 5FBK, 5IMP, 5IMPK

Manuel Version 3

Scannez le code QR ci-dessous pour télécharger le programme d'installation de l'application



Contenu

Vue d'ensemble du système	Pg 3
Surveillance du site	Pg 3
Carte SIM	Pg 3
Alimentation	Pg 3
Installation	Pg 4
Panneaux architecturaux	Pg 4
Panneaux à capot	Pg 4
Panneaux encastré	Pg 4
Insertion de la carte SIM	Pg 5
Connexions sur le contrôleur GSM	Pg 5
Exemple de connexions de sortie	Pg 6
Mise sous tension	Pg 6
Première installation de l'application programmeur	Pg 7
Programmation d'une nouvelle installation	Pg 8
Programmation d'une installation existante	Pg 8
Programmation	
Vérifier la réception	Pg 9
Programmation des numérotations	Pg 10
Numéros d'identification de l'appelant du programme	Pg 11
Programmation des Fonctions supplémentaires	Pg 12
Volumes	Pg 13
Temps de numérotation et temps de conversation	Pg 13
Appels de service	Pg 14
Information diagnostique	Pg 14-15
Codes d'accès	Pg 16
Temps de relais	Pg 16
Notifications	Pg 17
Programmation du clavier numérique	Pg 17-19
Temps de déclenchement du relais automatique	Pg 20
Liste des clients sur iPhone	Pg 20
Liste des clients sur Android	Pg 21
Synchronisation de l'horloge	Pg 21
Décalage horaire	Pg 22
Ne Pas Détranger	Pg 22
Après les horaires / Hors des horaires	Pg 23
Liste complète des paramètres	Pg 23-26
Dépannage	
Historique des changements	Pg 26
	Pg 27

Vue d'ensemble du système

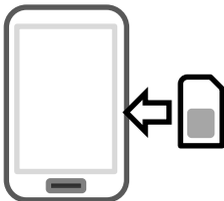
Veillez lire ce manuel au complet avant de tenter d'installer ce système. Ce système ne doit être installé que par un installateur professionnel de portails automatiques ou un revendeur spécialisé dans le contrôle d'accès. Il est recommandé que le système soit installé, configuré, mis en service et testé sur un banc d'atelier avant d'être emmené sur site pour l'installation.

Surveillance du site

Avant d'installer ce système, vous devez vous assurer qu'il y a une bonne couverture cellulaire GSM mobile dans la zone où il doit être installé. Il est recommandé d'effectuer une étude de site, et de vérifier la réception sur le site pour un réseau GSM. Si la réception est mauvaise dans la zone, ce système n'est pas recommandé.

Carte SIM

Vous aurez besoin d'une carte SIM pour utiliser ce système. Il doit s'agir d'une carte SIM vocale et SMS régulière, capable de fonctionner sur le service 2G/3G. N'utilisez pas une carte SIM uniquement pour les données, car elle est réservée aux tablettes et ne fonctionnera pas dans l'appareil.



- 1) Assurez-vous que la carte SIM dispose d'un crédit d'appel et qu'elle peut effectuer et recevoir des appels sur un téléphone mobile.
- 2) Vérifiez que la carte SIM n'est pas verrouillée sur un téléphone et peut être utilisée dans d'autres appareils.
- 3) Vérifiez que la carte SIM n'a pas de demande de code PIN.
- 4) Désactiver le service de messagerie vocale sur la carte SIM.
- 5) Vous êtes maintenant prêt à commencer la programmation.

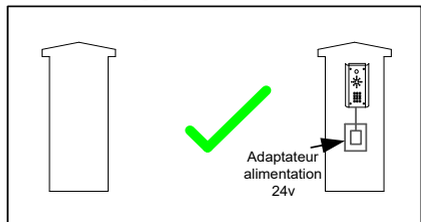
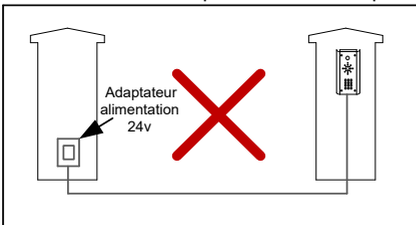
Alimentation

CONSEIL: La plupart des appels techniques reçus sont dus à des installateurs utilisant CAT5 ou un câble d'alarme pour alimenter l'appareil. Ni l'un ni l'autre n'ont une puissance nominale suffisante (2 ampères de crête). Veuillez utiliser le câble suivant...

Jusqu'à 2 mètres (6 pieds) – Utiliser minimum 0.5mm^2 (calibre 18)
Jusqu'à 4 mètres (12 pieds) – Utiliser minimum 0.75mm^2 (calibre 16)
Jusqu'à 8 mètres (24 pieds) – Utiliser minimum 1mm^2 (calibre 14)

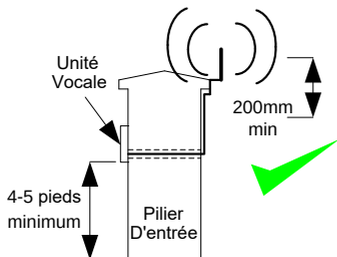


L'utilisation d'une épaisseur de câble d'alimentation insuffisante causera des contraintes excessives sur les composants électroniques et annulera donc la garantie du fabricant.



Pour éviter de tels problèmes, il est recommandé (et c'est une bonne pratique) de placer l'alimentation électrique le plus près possible de l'émetteur. Ceci évite le bruit et les interférences du câble d'alimentation et augmente la durée de vie du produit.

Installation

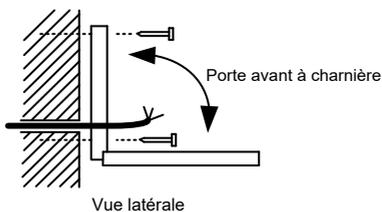
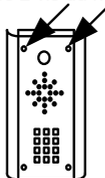


Ne retirez pas le film de protection avant que le système ne soit complètement installé et en bon état de marche. Des revêtements de protection sont disponibles pour protéger l'interphone contre les rayures et les marques lors de l'installation.

La taille de l'antenne est meilleure que celle de l'interphone pour un son plus propre et une meilleure réception.

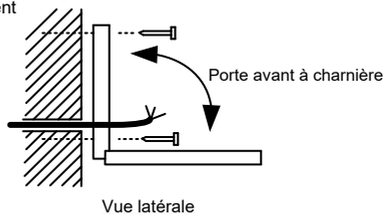
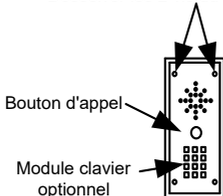
Panneaux architecturaux

Desserrer les 2 vis du haut seulement

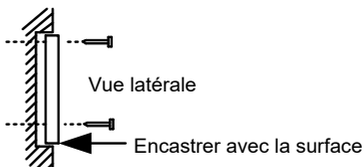
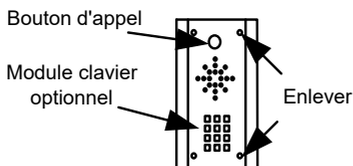


Panneaux à capot

Desserrer les 2 vis du haut seulement



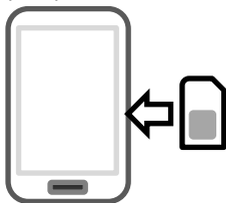
Panneaux encastrés



Conseil: Utilisez des fixations appropriées pour vous assurer que l'interphone ne peut pas être retiré du mur.

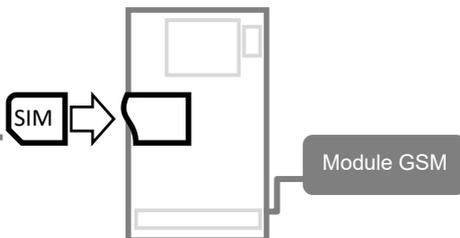
Insertion de la carte SIM

Remarque: Cet appareil est un système 2G quadri-bande fonctionnant sur des fréquences réseau 2G standard de 850/900/1800/1900MHz. Assurez-vous que la carte SIM a un crédit d'appel et peut passer et recevoir des appels sur un téléphone portable.

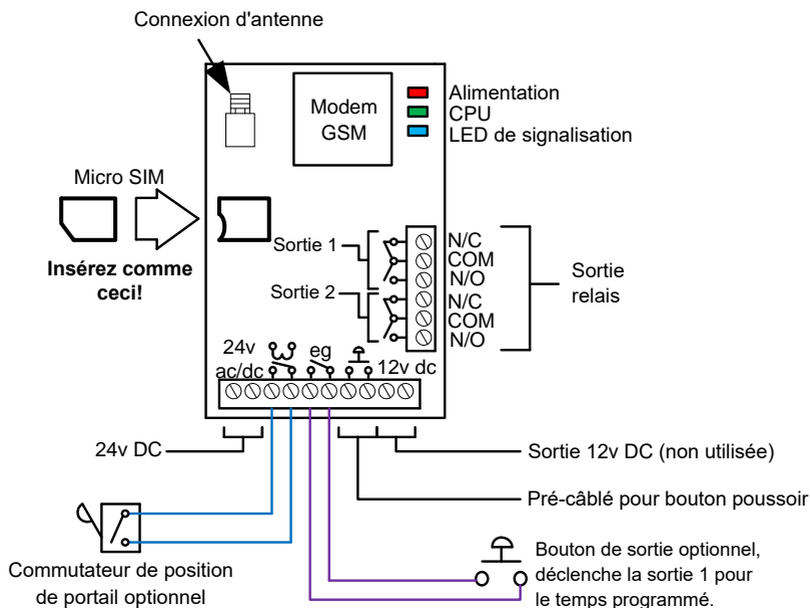


Veillez vous assurer que la carte SIM est une carte Micro SIM compatible 2G. La carte SIM peut également être compatible 3G et 4G, à condition que la carte SIM et le réseau prennent également en charge la 2G. N'utilisez pas de carte SIM pour tablette car elles ne prennent en charge que les données de support et ne prennent pas en charge la voix et les SMS. Vous avez simplement besoin d'une carte SIM de type téléphone portable.

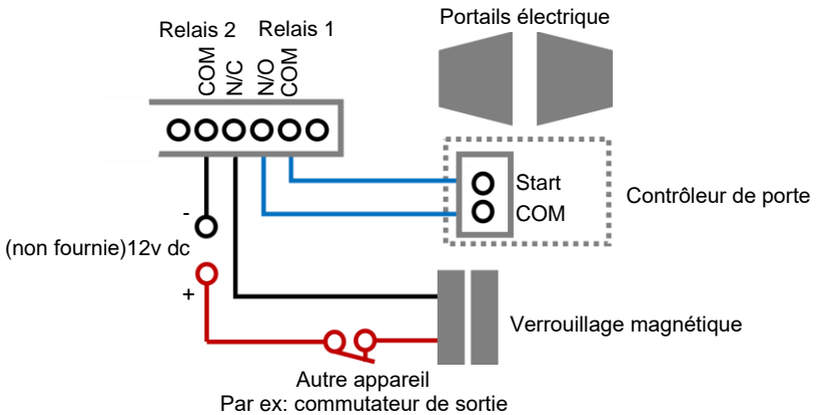
ÉTEINDRE
Inclinaison à 45°.
Bloc de cuivre vers le BAS.
Appuyez jusqu'au "Click".



Connexions sur le contrôleur GSM



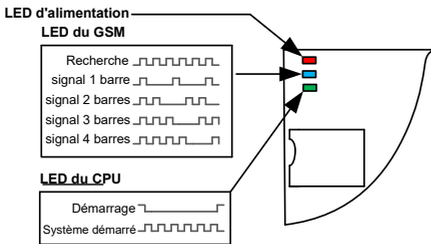
Exemple de connexions de sortie



Cet exemple montre le relais 1 connecté à un contrôleur de motorisation de portail pour portails de véhicules et la sortie 2 connectée à une serrure magnétique pour une porte ou une barrière piétonnière.

Mise sous tension

Effectuez une dernière vérification du câblage et assurez-vous que l'antenne est connectée avant de mettre l'appareil sous tension. Une fois l'appareil sous tension, la LED d'alimentation doit s'allumer.



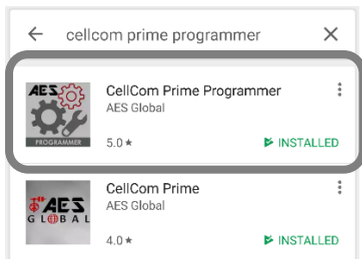
CONSEILS:

Ma LED GSM cherche en continu...

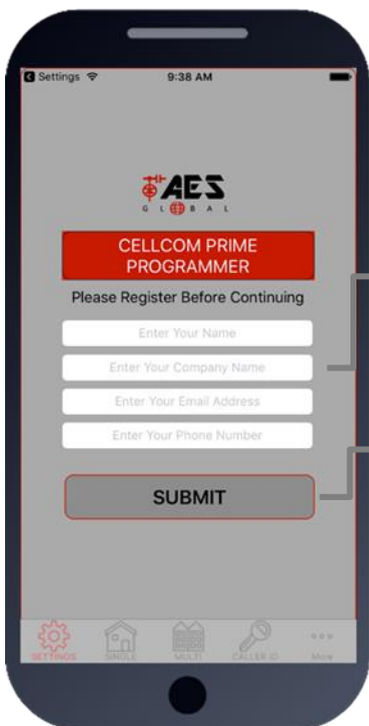
- Vérifiez que la carte SIM est enregistrée et peut passer un appel dans un téléphone.
- Vérifiez que la carte SIM est correctement installée. Éteignez, nettoyez les contacts de la carte SIM et de l'appareil GSM, puis réinsérez la carte SIM.
- Vérifiez la distance et l'épaisseur du câble d'alimentation.
- Augmentez la hauteur d'antenne.
- Changez le réseau.
- Éloigner l'antenne des objets métalliques ou des arbustes en surplomb.
- Installer une antenne à gain élevé.

Première installation de l'application Programmeur

1. Pour les appareils Android ou Apple, vous pouvez télécharger l'application de programmation AES appelée "Cellcom Prime Programmer" (ou scanner le code QR ci-dessous).



2. Ouvrez l'application et autorisez toutes les permissions (utilisateurs Android).



Enregistrez vos détails une première fois pour l'enregistrement du support.

Appuyez sur Soumettre et envoyez vos détails par courriel.

Programmer une nouvelle installation

The screenshot shows the 'Settings' screen of the AES application. At the top, it says 'Carrier' and '9:40 AM'. The AES logo is prominent, with 'AES' in large letters and 'GLOBAL' underneath. Below the logo, it says 'Settings' and 'Enter and Save Client Information. This Can Then Be Accessed and Edited in Your Client List'. There are five input fields: 'First Name' (with 'First Name' as a placeholder), 'Last Name' (with 'Last Name' as a placeholder), 'Phone Number' (with 'Phone Number' as a placeholder), 'Engineer Code' (with '9999' as a placeholder), and 'Access Code' (with '1234' as a placeholder). At the bottom, there are two buttons: 'SAVE' and 'Cancel'.

Appuyez sur RÉGLAGES pour révéler l'écran affiché.
Cet écran vas stocker les détails pour le client.

Entrez le nom ou le nom du site du client.

Entrez le numéro de téléphone SIM de l'INTERPHONE.

Codes d'accès par défaut de l'ingénieur et de l'utilisateur. Ceux-ci peuvent être modifiés ultérieurement.

Vous êtes maintenant prêt à commencer la programmation!

The screenshot shows the 'CLIENT LIST' screen of the AES application. At the top, it says 'More' and 'CLIENT LIST'. There are four client entries, each with a name, a phone number, and a red information icon (i) to the right. The entries are: 'Buddy Holly' (01635486764 9999 1234), 'John Wayne' (16543219780 9999 1234), 'Burt Lancaster' (186543219780 9999 1234), and 'Marvin Gaye' (07894561230 9999 1234). At the bottom, there is a navigation bar with icons for 'HOME', 'MULTI', 'CALLER ID', and 'More'.

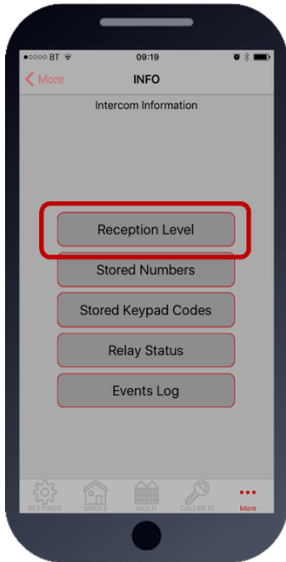
Programmer une installation EXISTANTE

1. Allez sur PLUS>LISTE CLIENT pour révéler l'écran affiché.
2. Appuyez et MAINTENIR pour sélectionner le client désiré.
3. Les utilisateurs d'iphone doivent appuyer sur le symbole d'information. Les utilisateurs d'Android **pressent et maintiennent** le client enfoncé, puis pressent upload pour commencer la programmation.

Vous êtes maintenant prêt à commencer la programmation!

Programmation

Maintenant que vous avez entré un nouveau client ou sélectionné un client existant dans la liste des clients, vous êtes prêt à commencer la programmation.

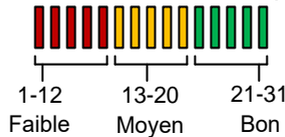


Étape 1: Vérifier la réception

Allez dans PLUS>INFO et appuyez sur le bouton de contrôle de réception.

Sur Android, l'application envoie automatiquement une chaîne SMS (*20#) à l'interphone.

Sur iPhone, les utilisateurs seront amenés à leur écran SMS pour confirmer avant d'envoyer la chaîne. L'interphone doit alors répondre avec un niveau de signal compris entre 1 et 31.

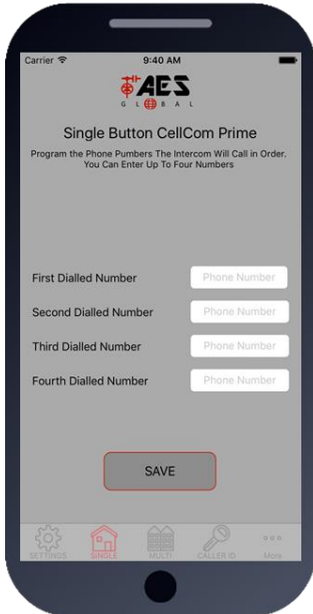


Pour obtenir de bonnes performances, le niveau du signal sur la 2G doit être d'au moins 13. Sur le signal 3G, il ne doit pas être inférieur à 10.

CONSEIL: Si le signal est inférieur à la valeur recommandée, agir IMMÉDIATEMENT. Changez de réseau si possible ou utilisez une antenne optionnelle à gain élevé. Vérifier que le câble d'alimentation est conforme aux spécifications recommandées. (Un câble d'alimentation pauvre peut réduire la réception).

Remarque: Chaîne SMS= *20#

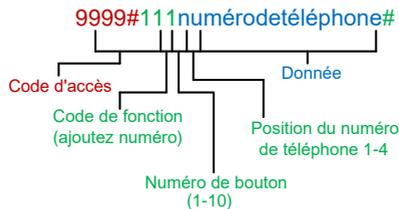




Étape 2: Programmation des numéros de l'interphone pour appeler sur le bouton presseur.

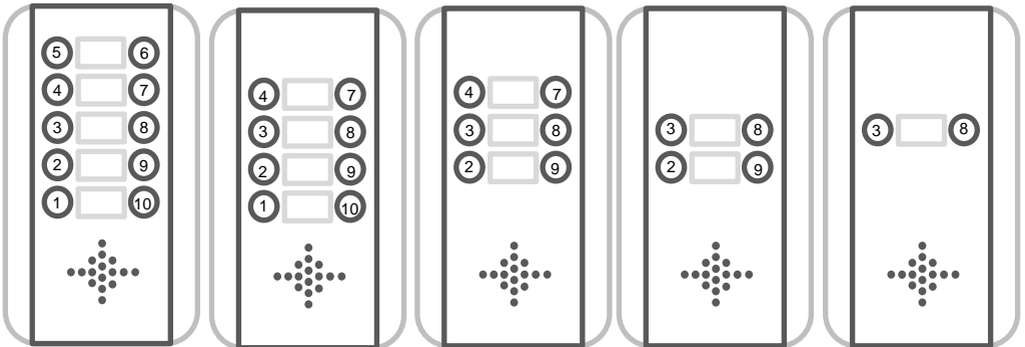
1. Appuyez sur la SEUL icône d'accueil pour un système à 1 bouton ou sur MULTI pour un système à 10 boutons.
2. Il vous suffit d'entrer les numéros de téléphone cellulaire et/ou fixe que l'interphone doit appeler lorsque vous appuyez sur le bouton-poussoir d'appel. (Pour un modèle à 10 boutons, veuillez entrer le numéro du bouton).
3. Appuyez sur SAUVEGARDER. Remarque: les utilisateurs de l'iPhone seront amenés à leur écran SMS pour confirmer la chaîne SMS (appuyez sur Envoyer).
4. L'interphone doit répondre avec un SMS à votre téléphone affichant la chaîne SMS et un statut OK.

Format de programmation SMS:

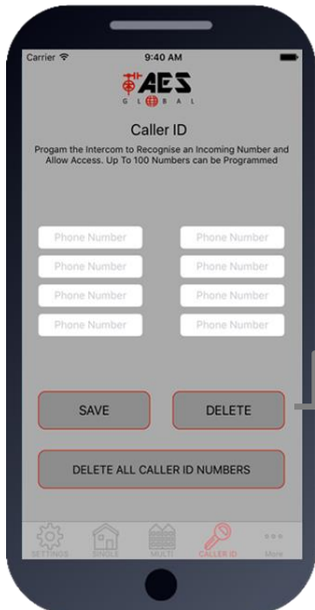


Ex: 9999#111premiernuméro#112secondnuméro#113troisièmeunéro#

Programmation des numéros de sortie pour les versions multi-boutons



Veuillez noter la position des boutons sur les options ci-dessus. Par exemple, si vous disposez d'un panneau à 2 boutons, vous devrez programmer des numéros de composition pour les boutons 3 et 8. Pour un panneau de 4 boutons, les emplacements correspondants sont 2,3,8 et 9.



Étape 3: Programmation des numéros d'accès ID de l'appelant (100 maxi).

1. Appuyez sur la touche ID DE L'APPELANT.
2. Entrez simplement les numéros de téléphone des visiteurs qui devraient avoir l'accès avec l'ID de l'appelant (jusqu'à 8 à la fois).
3. Appuyez sur SAUVEGARDER. Remarque: les utilisateurs d'iPhone seront amenés à leur écran SMS pour confirmer la chaîne SMS (appuyez sur Envoyer).
4. L'interphone doit répondre avec un SMS à votre téléphone indiquant la chaîne SMS et un statut OK.

Pour effacer, entrez le numéro ci-dessus et appuyez sur effacer

Méthode de programmation SMS:

Ajouter numéro -

9999#72numérotéléphone#72numérotéléphone#

Supprimer numéro spécifique -

9999#73numérotéléphone#

Supprimer tout -

9999#73*#

Programmation des fonctions supplémentaires

L'interphone devrait maintenant pouvoir appeler les utilisateurs et avoir un accès de base à l'ID de l'appelant. Maintenant, vous pouvez programmer d'autres fonctions supplémentaires pour le client, y compris les codes de clavier, les temps de numérotation (pour éviter la messagerie vocale sur les appels sans réponse, les temps de déclenchement automatique etc.



1. Volumes

Ajuster le volume du haut-parleur et du microphone.



Entrer le niveau requis (1-9) pour une parole optimale.
CONSEIL: Réglez le plus bas possible pour une bonne acoustique.
Par défaut = 5

Appuyez sur SAUVEGARDER.
ASTUCE: Les utilisateurs d'iPhone seront amenés à l'écran SMS pour confirmer le message. Les appareils Android enverront automatiquement le SMS.

Chaîne SMS pour le volume du haut-parleur:

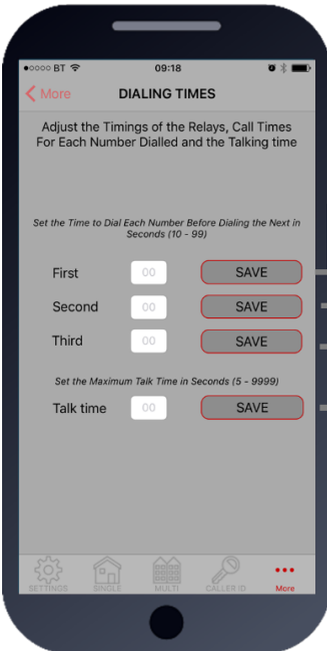
9999#3X# (X=1-9, par défaut = 5)

Chaîne SMS pour le volume du microphone:

9999#4X# (X=1-9, par défaut = 5)

2. Temps de numérotation et temps de conversation

Modifiez les heures de sonnerie sur chaque numéro pour éviter que la messagerie vocale ne prenne un appel en l'absence de réponse afin que l'appareil puisse basculer vers le numéro suivant. Remarque: Par défaut 20 secondes (inclut 5-8 secondes de temps de connexion).



Temps de numérotation du premier numéro (20 secondes par défaut)

Temps de numérotation du second numéro (20 secondes par défaut)

Temps de numérotation du troisième numéro (20 secondes par défaut)

Réglage du temps de conversation MAXI pour tous les numéros (60 secondes par défaut)

Chaînes SMS:

9999#45XX# (X=temps de numérotation pour le premier numéro)

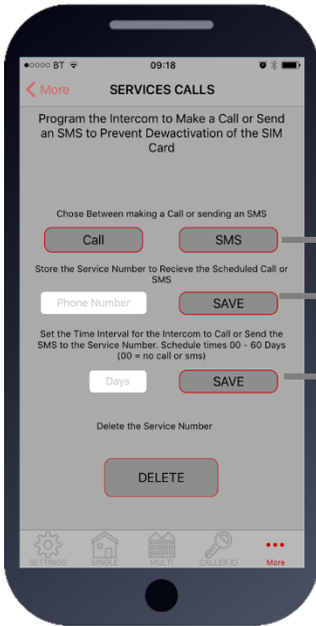
9999#46XX# (X=temps de numérotation pour le second numéro)

9999#47XX# (X=temps de numérotation pour le troisième numéro)

9999#53XXXX# (X=temps de conversation en secondes, 9999 max)

3.Appels de service

Cette fonction n'est normalement utilisée que sur les interphones rarement utilisés et uniquement pour les cartes SIM susceptibles d'être désactivées par le réseau en raison de l'inactivité. Il peut être programmé pour effectuer un appel sortant payant ou un SMS à un numéro de votre choix en utilisant cet écran.



Choisir SMS ou APPEL

Entrez le numéro de téléphone qui doit recevoir l'appel

Entrez la fréquence des appels (1-60 jours).

CONSEIL: Ceci appellera ou enverra un SMS au moment où la fonction a été activée. Ainsi, si vous paramétrez cette fonction à 17h, elle effectuera l'appel de service ou le SMS à 17h à l'intervalle suivant.

Chaîne SMS pour le choix de SMS ou APPEL:

9999#58X# (Pour appel, X=2, pour SMS, X=1)

Chaîne SMS pour entrer le numéro de téléphone:

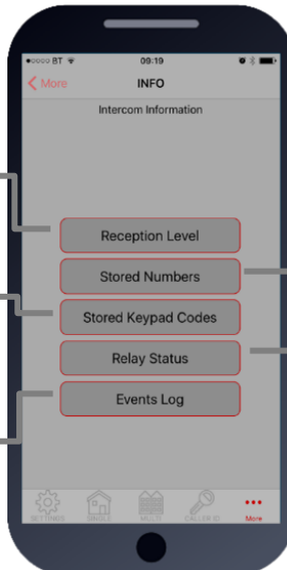
9999#77XXXXXX# (X=numéro de mobile) 77*# pour effacer.

Chaîne SMS pour la fréquence des appels:

9999#57XX#

4.Information

ASTUCE: Les utilisateurs d'iPhone seront amenés à l'écran SMS pour confirmer le message. Les appareils Android enverront automatiquement les SMS.



Vérifier l'intensité du signal

Vérifier les codes de clavier mémorisés

Vérifier qui a ouvert le portail, quand et par quelle méthode

Vérifier les numéros de téléphone enregistrés

Vérifier l'état du relais



INTENSITÉ DU SIGNAL

Répondra avec une fourchette de signal 1-31 Doit être supérieure à 10.

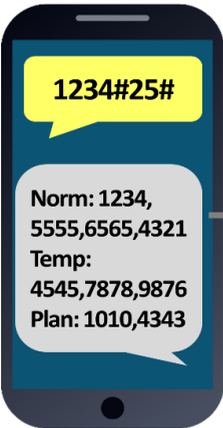
NUMÉROS STOCKÉS

O=Numéro composés.
I=Numéro ID de l'appelant composé.



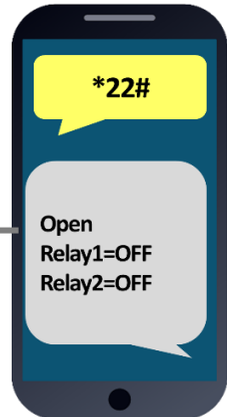
CODES STOCKÉS

NORM=Codes permanent.
TEMP=Codes temporaire.
PLAN=Codes à temps restreint.



ÉTAT DU RELAIS

OUVERT - Affiche l'état des bornes d'entrée appelées ÉTAT sur l'interphone, peut être utilisé avec un interrupteur de fin de course. Etat du relais affiché pour vérifier si un relais est verrouillé.



JOURNAL D'ACTIVITÉ

Utilisez ceci pour voir qui a utilisé l'interphone et quand. Quels codes PIN ont été utilisés, qui a utilisé l'identification de l'appelant et qui a répondu à l'appel. CONSEIL: L'heure et la date sont en format militaire international.

6 derniers chiffres du numéro de téléphone ID appelant de l'utilisateur

6 derniers chiffres du numéro de téléphone qui a répondu au portail

2 derniers chiffres du code clavier utilisé

5. Codes d'accès

ATTENTION: Faites attention lorsque vous changez les codes d'accès. Il y a 2 niveaux de code à 4 chiffres (les deux doivent être différents):

1. Code ingénieurs/programmeurs (par défaut 9999)
2. Code d'accès/d'utilisateur (par défaut 1234)

Vous voudrez peut-être changer les deux par défaut pour des raisons de sécurité.



Restaurer l'application en utilisant les codes par défaut (ne restaure pas l'interphone)

Entrer le nouveau code programmeur (par défaut 9999)

Entrez un nouveau code d'utilisateur/d'accès (par défaut 1234)

Si vous changez les codes par défaut, vous devrez maintenant mettre à jour la liste des clients avant de pouvoir effectuer toute autre programmation.

Si le code d'accès de l'utilisateur 1234 est changé, alors vous devrez aussi le changer sur l'application des propriétaires.

Chaînes SMS:

9999#01XXXX# (X=nouveau code programmeur)

9999#02XXXX# (X=nouveau code d'accès utilisateur)



Saisissez l'heure en SECONDES puis appuyez sur SAUVEGARDER pour envoyer un SMS

ASTUCE: Les utilisateurs d'iPhone seront amenés à l'écran SMS pour confirmer le message. Les appareils Android enverront automatiquement les SMS.

Chaîne SMS pour relais 1:

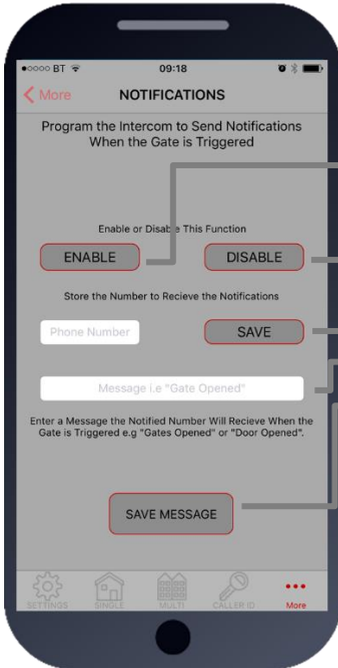
9999#50XXXX# (X=temps en secondes, 1-9999)

Chaîne SMS pour relais 2:

9999#51XXXX# (X=temps en secondes, 1-9999)

7. Notifications

Cette fonction est généralement utilisée pour permettre à un utilisateur de recevoir des alertes SMS chaque fois que l'INTERPHONE est utilisé pour déclencher les portes et autoriser l'accès.



Activation/désactivation rapide de cette fonction

Entrez le numéro de téléphone pour recevoir l'alerte SMS et appuyez sur SAUVEGARDER

Saisissez le texte que vous voulez que l'utilisateur reçoive lorsque l'accès est accordé, puis appuyez sur SAUVEGARDER MESSAGE

Chaîne SMS pour activer ou désactiver:

9999#80X# (X=2 pour activer. X=1 pour désactiver)

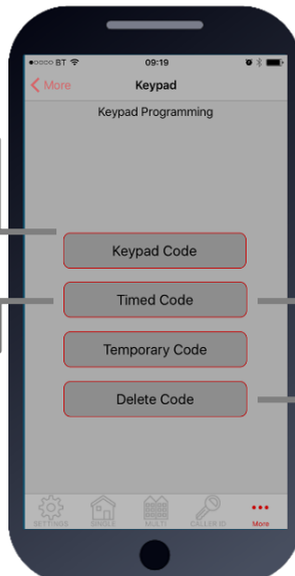
Chaîne SMS pour entrer le numéro de téléphone pour recevoir la notification:

9999#78XXXXXXXX# (X=numéro mobile) 78*# pour effacer.

Chaîne SMS pour la saisie de texte à afficher:

9999#79XXXXXXXX# (X est le message texte que vous souhaitez afficher sur le téléphone. Par ex: portails ouverts)

8. Programmation du clavier numérique

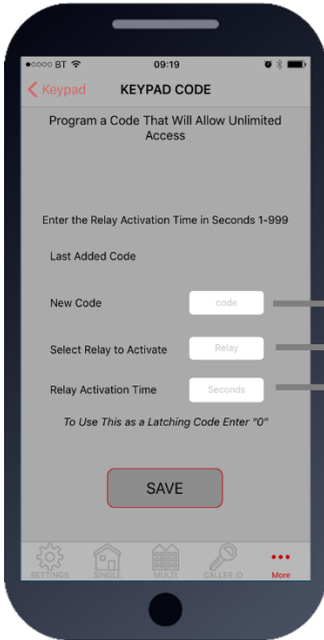


Pour codes permanents 24h/7j

Pour les codes temporaires (codes qui expirent automatiquement dans un temps prédéfini)

Pour les codes à durée limitée (codes qui fonctionnent pendant certaines périodes et certains jours de la semaine)

Pour supprimer des codes



Code clavier permanent

Mémorise jusqu'à 200 codes, tous utilisables 24h/7j.

Entrer un code à 4 chiffres

Choisir relais 1 ou relais 2

Saisissez le temps d'activation. (0 à 9999 secondes)
 Utilisez 1 seconde pour la gâchette du portail.
 Utilisez environ 5 secondes pour les serrures magnétiques.
 Utilisez 0 pour verrouiller ou basculer le code.
 Utiliser 3600 secondes pour 1 heure d'attente ouverte aux portes

Chaîne SMS pour ajouter des codes de clavier:

9999#811code#temps#

Code d'accès Code de fonction 1 = Relais 1 2 = Relais 2 Code utilisateur à 4 chiffres =SECONDES 1-9999 0 = Verrouillage



Code à temps (restreint)

Mémorise jusqu'à 20 codes qui ne fonctionnent qu'aux heures et jours de la semaine pré-réglés. (Relais 1 seulement).

Entrer un code à 4 chiffres

Saisir l'heure de début et de fin
 (Format militaire sans les deux points
 (ex: 8h = 0800. 11pm = 2300)

Sélectionnez les jours de la semaine
 où le code doit être actif.

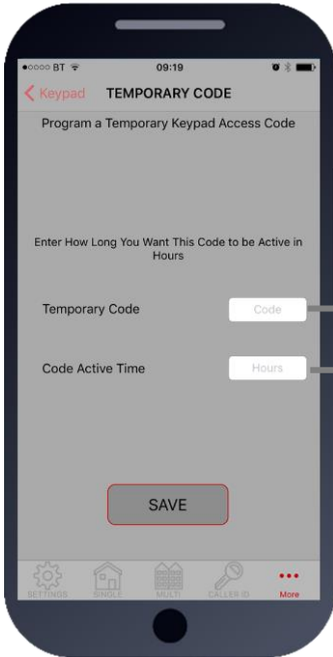
Chaîne SMS pour code à temps restreint:

9999#83#jour,jour,jour#temps1,temps2#code#

Code d'accès Code de fonction Sélectionner les jours (jusqu'à 7) format à 3 chiffres, séparés par des virgules. Par ex: lun,mar,mer,jeu Entrer l'heure de début et de fin en format 24h (aucun deux-points) et séparer par une virgule. Par ex: 0800,2300 Code à 4 chiffres

Code temporaire

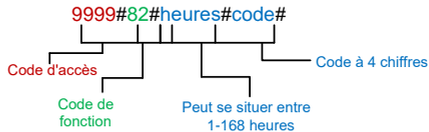
Mémoire jusqu'à 30 codes à tout moment qui expireront automatiquement après une durée de compte à rebours pré-réglée (1-168 heures) (Relais 1 seulement)



Entrer un code à 4 chiffres

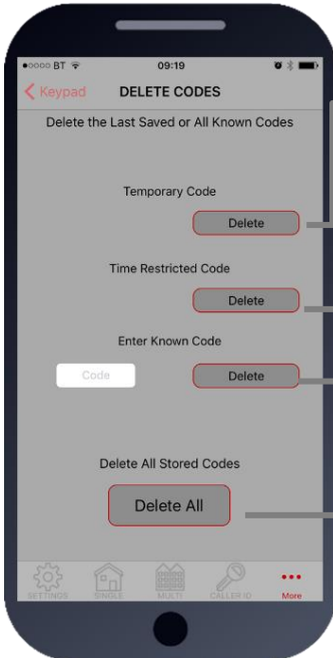
Saisir le compte à rebours en heures (1-168 heures)

Chaîne SMS pour code temporaire:



Supprimer les codes

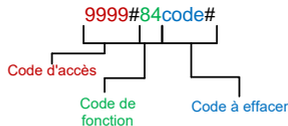
Vous pouvez utiliser ces boutons pour effacer un code temporaire ou temporisé récemment enregistré (codes affichés à côté du bouton de suppression)



Effacer tout code connu

Effacer TOUS les codes

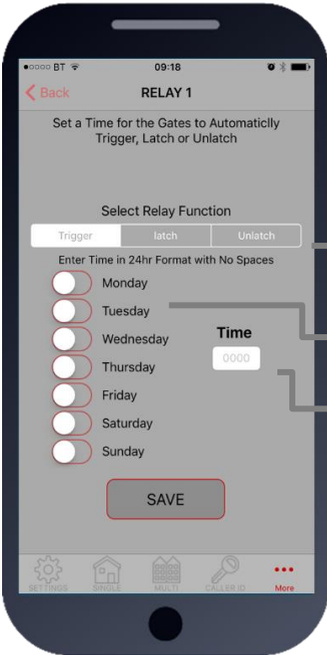
Chaîne SMS pour effacer un code connu:



Effacer TOUS les codes: 9999#84*#

9. Temps de déclenchement du relais automatique

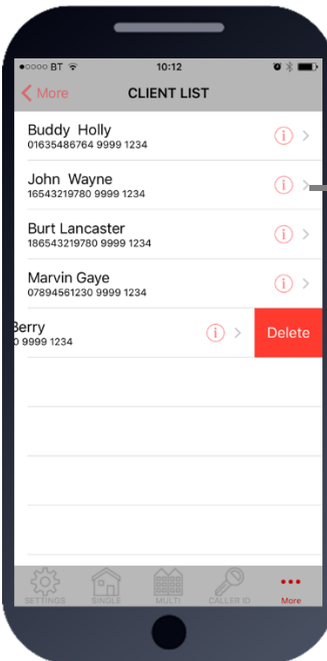
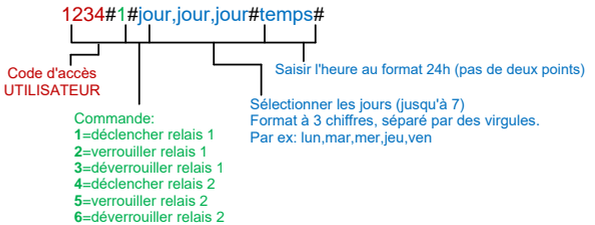
Créez jusqu'à 40 événements d'horloge automatique pour déclencher ou verrouiller/déverrouiller des vannes (selon la configuration du système de vannes). Pour les vannes à fermeture automatique, envoyer la commande de verrouillage à l'heure d'ouverture désirée, suivie d'un événement de déverrouillage séparé pour fermer à l'heure de fermeture désirée. Pour les vannes commandées pas à pas (fermeture non automatique), puis envoyer une commande de déclenchement momentanée au moment nécessaire pour changer l'état des vannes de l'ouverture à la fermeture ou de la fermeture à l'ouverture



1. Choisir le type d'événement (momentané/verrouillage/déverrouillage)

2. Choisissez les jours

3. Entrer l'heure au format militaire 24h sans deux points
Par ex: 8.30am = 0830. 11:10pm = 2310

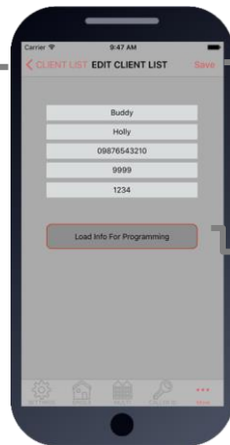


10. Liste de clients sur iPhone

La liste des clients vous permet d'enregistrer le numéro de téléphone sim, le nom du client et les codes d'accès pour toutes vos installations.

Appuyez pour sélectionner Client

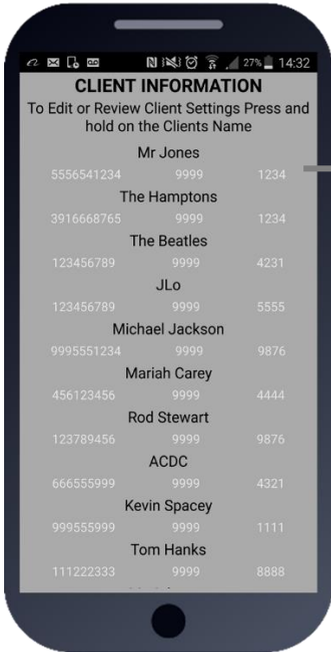
Glissez pour effacer



Appuyez pour ENREGISTRER après l'édition

Appuyez pour charger les détails et le programme

Lors de toute installation précédente, vous pouvez charger le client et ensuite reprogrammer son interphone.

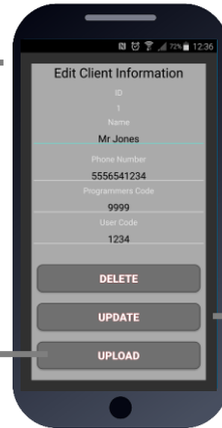


10. Liste de clients sur android

La liste des clients vous permet d'enregistrer le numéro de téléphone sim, le nom du client et les codes d'accès pour toutes vos installations.

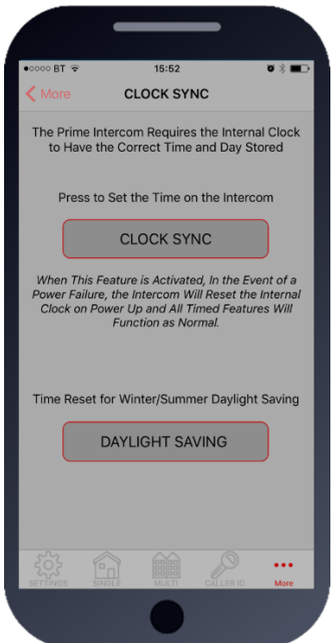
Appuyez et MAINTENIR pour sélectionner Client

Appuyez pour charger les détails et commencer la programmation



Appuyer pour enregistrer la modification

Lors de toute installation précédente, vous pouvez charger le client et ensuite reprogrammer son interphone



11. Synchronisation de l'horloge

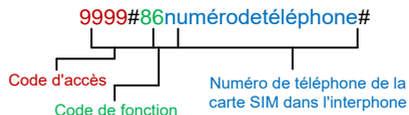
L'appareil dispose d'un compteur d'horloge interne, qui lit l'heure d'un message SMS entrant, et l'utilise pour calibrer son horloge.

En cas de panne de courant, cette fonction permet à l'appareil d'envoyer un SMS après une panne de courant.

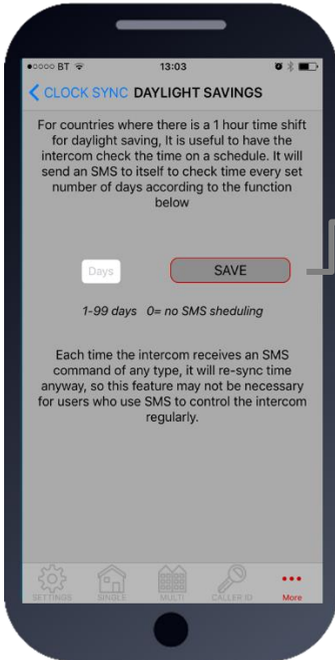
Il suffit d'appuyer sur le bouton et l'application enverra une chaîne SMS à l'interphone en stockant le numéro de téléphone de la carte SIM dans la mémoire.

ASTUCE: Utilisez ceci si votre zone subit des coupures de courant régulières et que votre client utilise des fonctions temporisées.

Remarque: L'utilisation de cette fonction entraînera une occupation de l'appareil pendant 2 à 3 minutes après un redémarrage. Veuillez patienter avec la programmation après un redémarrage.



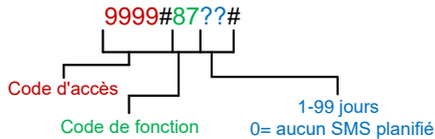
ASTUCE: 9999#86*# effacera à nouveau ce numéro



11b. Décalage horaire

Pour les régions où il y a un décalage horaire d'une heure pour l'heure d'été, il peut être utile de demander à l'interphone de s'envoyer un SMS tous les jours pour resynchroniser l'horloge interne. L'interphone le fera quoi qu'il arrive à chaque fois qu'un SMS est reçu.

Définissez le nombre de jours entre l'envoi d'un SMS (en fonction de l'opérateur, cela peut être à la charge du client).



12. Ne pas déranger

Cette fonction permet au bouton poussoir de l'interphone d'être actif pendant les heures de pré-réglage et d'ignorer toutes les autres pressions de bouton. Utilisez cet écran pour régler les heures et jours ACTIFS du bouton.

Bouton d'activation/désactivation rapide

Sélectionner les heures de début et de fin pour le bouton à utiliser (format 24h, pas d'espace ou deux points. Par ex: 8h30 = 08h30)

Appuyez sur Enregistrer pour envoyer la commande SMS



Pour activer, entrer le code suivant:
1234#21#ON# (changer ON en OFF pour désactiver à nouveau).

12b. Après les horaires / Hors des horaires

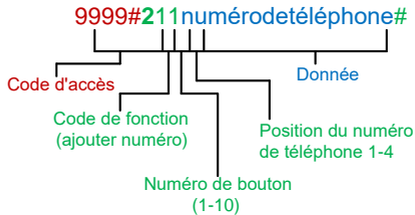
Si vous avez activé la fonction Ne pas déranger, le bouton-poussoir n'appellera plus personne après le seuil de temps prééglé. Cependant, il est parfois utile que l'interphone appelle un autre numéro après les heures d'ouverture. Par exemple, dans les locaux commerciaux, il peut appeler les téléphones du bureau pendant les heures d'ouverture, puis appeler un agent de sécurité après les heures d'ouverture.



1. Entrez le numéro de téléphone pour appeler en dehors des heures

2. Entrez le numéro du bouton (entrer 1 pour le système à un seul bouton)

3. Appuyez sur ENREGISTRER pour confirmer et envoyer un SMS



Liste complète des paramètres

Le tableau ci-dessous présente la liste complète des caractéristiques.

Modification des codes d'accès

9999#01????#	Changer le mot de passe de programmation	9999
9999#02????#	Modifier le mot de passe de contrôle d'accès (contrôle SMS des relais ou les numéros non enregistrés peuvent appeler l'interphone et entrer le code pour activer la sortie 1).	1234
9999#03????#	Modifier le mot de passe du mode de surveillance (l'utilisateur peut appeler l'interphone, entrer ce mot de passe pour écouter et parler)	5555

Numérotation

9999#1XY????#	Mémoriser les numéros d'appel. (X = numéro bouton 1-9 & 0 pour bouton 10) (Y = numéro appelé 1-4) (???? = numéro de téléphone)	N/A
9999#1XY*#	Effacer un numéro d'appel. (X = numéro bouton) (Y = position numéro 1-4)	N/A

Contrôles du volume

9999#3?#	Volume du haut-parleur. Où ? = 1-9. 1 = inférieur, 9 = supérieur.	5
9999#4?#	Volume du microphone. Où ? = 1-9. 1 = inférieur, 9 = supérieur.	5

Horaires

9999#50?#	Relais 1 temps. ? = secondes, 1-9999	1 sec
9999#51?#	Relais 2 temps. ? = secondes, 1-9999.	1 sec
9999#45??#	Temps d'appel du premier numéro, ajustez ceci pour éviter que la messagerie vocale ne prenne un appel (10-99 secs)	20 secs
9999#46??#	Temps d'appel du deuxième numéro, ajustez ceci pour éviter que la messagerie vocale ne prenne un appel (10-99 secs)	20 secs
9999#47??#	Temps d'appel du troisième numéro, ajustez ceci pour éviter que la messagerie vocale ne prenne un appel (10-99 secs)	20 secs
9999#53????#	Temps de discussion. 5-9999 secondes.	60 secs
9999#55??#	Temps de surveillance max (pour écouter en mode lorsque vous appelez l'interphone) 00-60 mins. 00 = pas de limite.	10 mins

Appels de service planifiés

9999# 77numéro#	Stocker un numéro de service pour recevoir un appel ou un SMS programmé de l'appareil. Utile pour les cartes SIM qui ne sont pas souvent utilisées pour empêcher une coupure par le fournisseur réseau.	N/A
9999#57??#	Définissez l'horaire de l'interphone pour effectuer un appel programmé ou envoyer un SMS au numéro de service. Horaire de 00 à 60 jours. 00 = pas d'appel ou de SMS.	00
9999#58?#	Choisissez entre un appel ou un SMS planifié. 1 = SMS. 2 = appel.	1
9999#77*#	Effacer le numéro de service stocké	N/A

Fonctions d'identification de l'appelant

9999# 72numéro#	Stocker le numéro d'identification de l'appelant. 14 chiffres maxi. Seul les 6 derniers chiffres sont comparés.	N/A
9999# 73numéro#	Supprimer le numéro d'identification de l'appelant.	N/A

9999#73*#	Supprimer tous les numéros d'identification de l'appelant	N/A
-----------	---	-----

Messages de service et diagnostic (aucun code d'accès requis pour certains d'entre eux!)

*20#	Vérifier le niveau de réception 1-31 (sans code d'accès)	N/A
*21#	Vérifiez les numéros enregistrés. O = composer le numéro de sortie. I = composer le numéro. E = fin du message. (aucun mot de passe requis)	N/A
*22#	Vérifier l'état des entrées et l'état des relais. (Aucun mot de passe nécessaire)	N/A
*23#	Envoie des SMS des 20 derniers événements.	N/A
1234#25#	Vérifier les codes de clavier stockés.	N/A

Programmation du clavier

9999# 81Xcode#temps#	Codes permanent - X=1 ou 2 pour relais 1 ou 2. Code = 4-6 chiffres. Temps = 1-9999 secondes ou 0 pour code de verrouillage.	N/A
9999# 83#jour,jour,jour #temps1,temps2# code#	Codes à temps restreint Jour = jour de la semaine ex: lun,mar,mer,jeu,ven. Temps1 = heure de début. Temps2 = heure de fin (format 24h, pas de deux points). Ex: 23:30h = 2330. 08:30h = 0830. Code = code pin à 4-6 chiffres.	N/A
9999# 82#heures# code#	Codes temporaire Heures = temps d'expiration en heure (1-168 heures). Code = Code pin à 4-6 chiffres.	N/A
9999#84code#	Effacer un code – Code=code connu à effacer.	N/A
9999#84*#	Effacer tout les codes.	N/A

Notifications

9999#80X#	X=1 pour désactiver. X=2 pour activer.	N/A
9999#78XXX#	X=numéro de téléphone pour envoyer des notifications à . (*=effacer numéro)	N/A
9999#79texte#	X=texte à envoyer au téléphone destinataire, ex: "porte ouverte"	N/A

Horaire automatique du temps de déclenchement

1234#X# jour,jour,jour# temps#	X=1,2,3 (déclencher, verrouiller, déverrouiller relais 1) 4,5,6 (relais 2) Jour = jour de la semaine (lun,mar,mer,jeu,ven) Temps = heure du jour (format 24h, pas de deux points). Ex: 08:30 = 0830).	N/A
1234*X#	Effacez TOUS les temps de déclenchement automatiques.	N/A

Synchronisation de l'horloge - Calibrage automatique de l'heure après coupure de courant

9999#86XXX#	X=numéro de téléphone de la carte SIM dans l'interphone.	N/A
9999#86*#	Effacez le numéro de téléphone.	N/A

Correction automatique du décalage horaires d'été

9999#87??#	?? = nombre de jours entre les SMS de calibration SMS doit être envoyé. 0 = pas de message envoyé.	N/A
------------	--	-----

Ne pas déranger (bouton-poussoir désactivé pendant les temps réglés)

1234#21#ON#	ON = activer. OFF = désactiver.	OFF
9999# 21#jour,jour,jour #temps1,temps2#	Entrez tous les jours d'activité pendant lesquels le bouton doit fonctionner. Entrez l'heure de début et de fin de bouton doit fonctionner (format 24h, pas de deux points. Ex: 08:30 = 0830).	N/A

Autre numéro à composer pendant les heures de garde

9999# 21X????#	X = numéro de bouton (1-9. Entrez 1 pour 1 système à bouton. Entrez 0 pour le bouton 10) ???? = Autre numéro de téléphone à appeler en dehors des horaires.	
-------------------	---	--

Restaurer les valeurs par défaut

9999#999#	Envoyer avec une chaîne de code d'accès pour effacer toute programmation.	N/A
-----------	---	-----

Dépannage

Veuillez voir les défauts dans l'ordre le plus courant...

1: Ne détecte pas le réseau (le voyant bleu clignote 5 fois en mode recherche, pas de voyant vert CPU).

R: Vérifier que le câble d'alimentation est correctement branché et que le câble d'antenne est correctement installé.

R: Vérifier que le câble d'alimentation est conforme aux spécifications de ce manuel.

R: Vérifier que le câble d'alimentation est correctement branché et que le câble d'antenne est correctement installé.

R: Vérifier que le câble d'alimentation est conforme aux spécifications de ce manuel.

R: Vérifier que le câble d'alimentation est correctement branché et que le câble d'antenne est correctement installé.

R: Il y a trop de courbures sur le câble d'antenne.

R: Antenne montée trop basse ou dans un boîtier métallique.

R: Le câble d'alimentation 24V psu est trop long ou trop fin. Se référer au manuel pour les directives.

2: Ne répond pas aux messages SMS et ne passe pas d'appels sortants.

R: Aucun crédit dans la carte SIM.

R: Câble d'alimentation non conforme aux spécifications. Se référer au manuel pour les directives.

3: Ne déclenche pas les portails ou le verrouillage lorsqu'il est activé à partir du téléphone.

R: Contrôler le relais avec un multimètre.

R: Contrôler le relais 2 avec un multimètre. Si le relais 2 fonctionne mais pas le relais 1 alors le relais 1 peut être défectueux.

R: Vérifier que le câble d'alimentation est conforme aux spécifications de ce manuel.

R: Vérifiez s'il fonctionne par SMS. Essayez de verrouiller un relais puis utilisez le bouton d'état pour vérifier si le relais est verrouillé. Si cela fonctionne, le problème pourrait être l'utilisation du téléphone ou une faible intensité du signal à l'interphone.

3: Faible son ou bourdonnement

R: Assurez-vous qu'il n'y a pas de câble d'antenne de recharge à l'intérieur du point d'appel avec l'interphone. Redressez l'excédent de câble.

R: Installez l'antenne plus loin de l'interphone.

R: Vérifier que le câble d'alimentation est conforme aux directives de ce manuel.

4: L'application propriétaire ne fonctionne pas correctement

R: Vérifier que les paramètres de l'application ont été correctement saisis avec le numéro de la carte SIM de l'interphone et les codes d'accès.

Historique des changements

Clé:

P = Version panneau H = Version matériel PCB S = Version logiciel

Version			Raison du changement
P	H	S	
1	1	1	Première version.
1	2	1	Puce d'alimentation mise à niveau pour fonctionner en 24V CC (adaptateur 24V en kit).
1	2	2	Ajout d'une fonction logicielle du journal des appels pour afficher les 25 derniers appels ID de l'appelant.
1	3	2	Condensateur principal, régulateur et diode améliorés pour 24V AC.
1	4	2	Support pour micro sim et réplique de carte complète
1	4	3	Correction de l'ID de l'appelant pour le symbole international +. (octobre 2016)
1	5	4	Modèle PRIME, nouveau firmware et plus grand espace de stockage flash. (novembre 2016)
1	6	4	Connexion SMA directement sur la carte, micro sim et alimentation 24v (juillet 2017)

