

Sécurité pour tous

www.alarme-meian.fr

Alarme maison sans fil à la portée de tous



Manuel d'utilisation de l'application SmartSecurity ORION IP II







SmartSecurity
Télécharger l'appli



Modification de l'adresse IP APP.

Adresse IP pour l'utilisation de SMARTSECURITY est 47.91.79.147

Pour centrale orion IP2

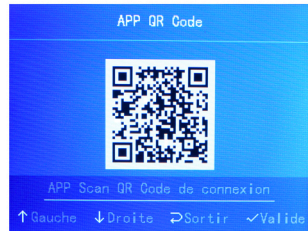
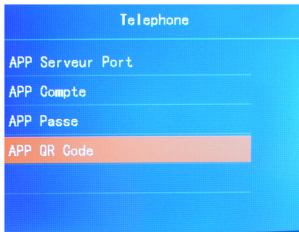
Appuyer 3 secondes sur la touche **ADMIN**, entrez le mot de passe et valider #, sélectionner l'icone Telephone à l'aide des flèches haut/bas,   le menu sélectionné sera entouré en rouge, appuyez sur la touche validé  pour entrer dans le menu, sélectionnez APP Serveur IP et validez  et entrer **047.091.079.147.**
(avec les 0 devant)



Important:

Après la modification de l'adresse IP, vous devez éteindre et rallumer la centrale pour que la modification soit prise en compte.

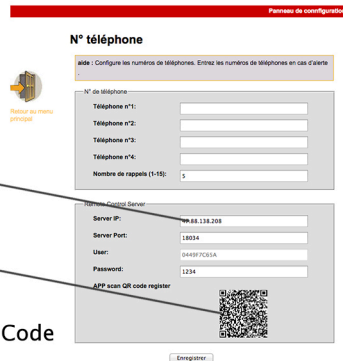
Le QR Code se trouve dans le menu Telephone / APP QR Code.



Vous pouvez aussi modifier les paramètres via le l'interface HTML dans le menu **N° téléphone.**

47.91.79.147
(Entrer l'adresse IP sans les 0 devant)

QR Code à scanner
pour SMARTSECURITY



Éteindre et rallumer la centrale avant de scanner le QR Code

Télécharger l'application Smartsecurity et accepter les autorisations d'accès.



Créer un compte:

Cliquer sur User registration, indiquer un Email, un mot de passe et cliquer sur Register pour valider.

Important :

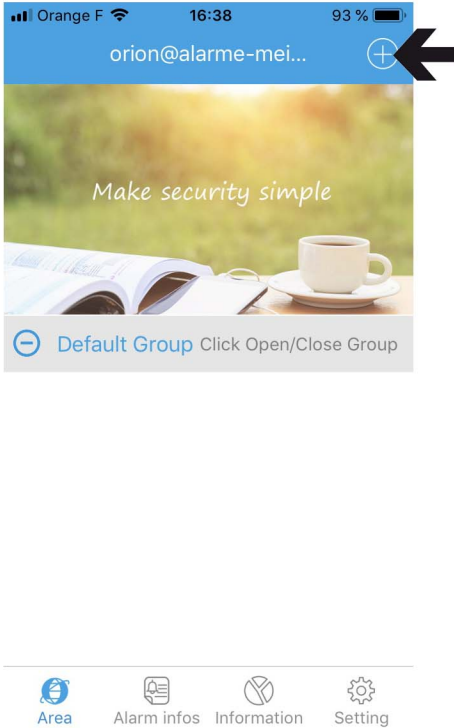
L'adresse IP P2P (server IP) sur votre centrale doit être 47.91.79.147.

Vérifier et modifier le, si nécessaire, avant de scanner le QR code .

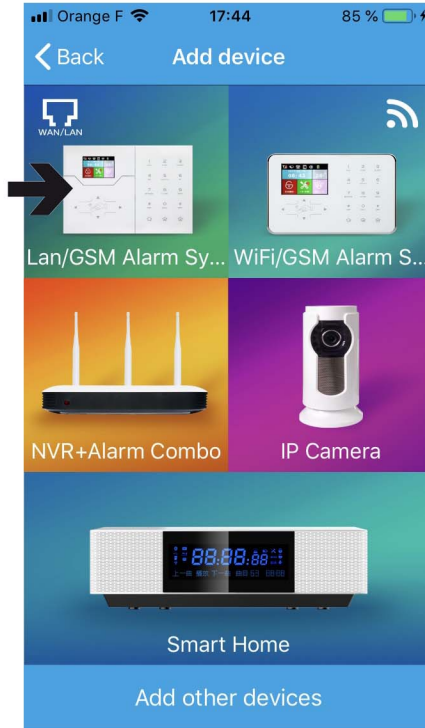
(En cas de modification d'adresse IP, vous devez redémarrer la centrale.)

Ajouter une centrale d'alarme et des caméras

1: Cliquer sur +
(En haut à droite de l'écran)



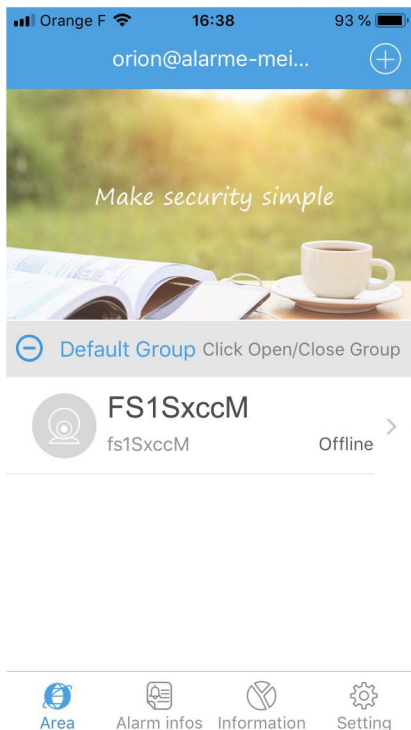
2: Sélectionner le type de matériel
Centrale alarme ou caméra(s)



3: Scanner son QR
Valider sur Sure pour enregistrer

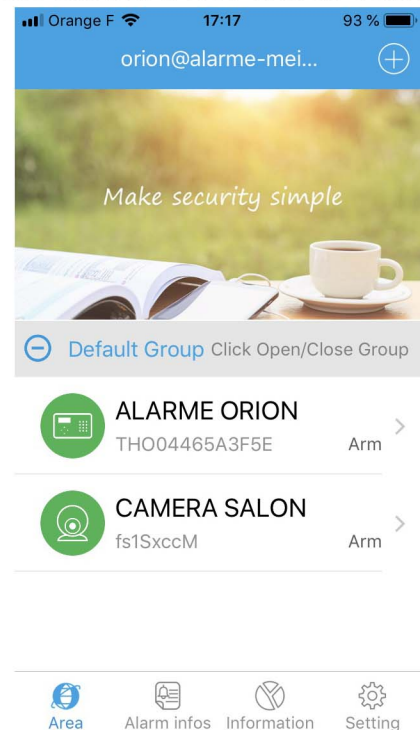


Le nouveau matériel s'affichera (centrale ou caméra)
Pour le supprimer ou le renommer, appui long 3 secondes.



(Appui long 3 sec)
Edit = renommer
Delete = supprimer
Cancel = annuler

Renouveler l'opération pour ajouter
des caméras à votre centrale d'alarme



Principales fonctions de l'application

Menu de l'application

orion@alarme-mei... 17:17 93%

Make security simple

Default Group Click Open/Close Group

ALARME ORION THO04465A3F5E Arm ← Centrale d'alarme ORION IP2

CAMERA SALON fs1SxccM Arm ← Caméra ORION

Journal des évènements vidéo

Menu principal

- Stockage des photos et vidéos
- Modification mot de passe
- Fermer l'application

Contrôle à distance de la centrale d'alarme ORION IP2

Menu principal de la centrale

Orange F 17:18 93%

ALARME ORION THO04465A3F5E 22.1°C

Home protected

Arm

Statut actuel de l'alarme

Arm = Armée totale
Home = Armée partielle
Disarm = Désarmée

Télécommande (Vous permet d'armer la centrale en total, partielle, ou de la désarmer)

Arm Home Disarm

Retour au menu de l'application

Menu paramètre de la centrale

Température ambiante de la pièce

Supprimer les évènements affichés sur l'écran de la centrale

Clean Alarm log Bypass Désactiver des détecteurs temporairement

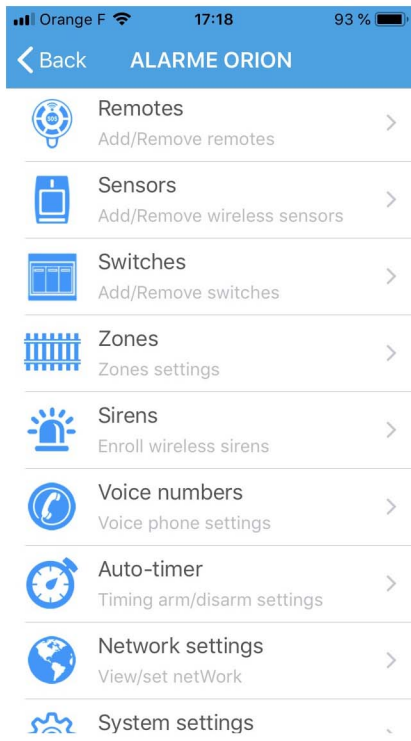
Journal des évènements

Video Switch SOS Non disponible

Accès aux caméras de surveillance

Contrôle des appareils électriques. (Prises connectées, module domotique, ouverture portail et volet, éclairage...)

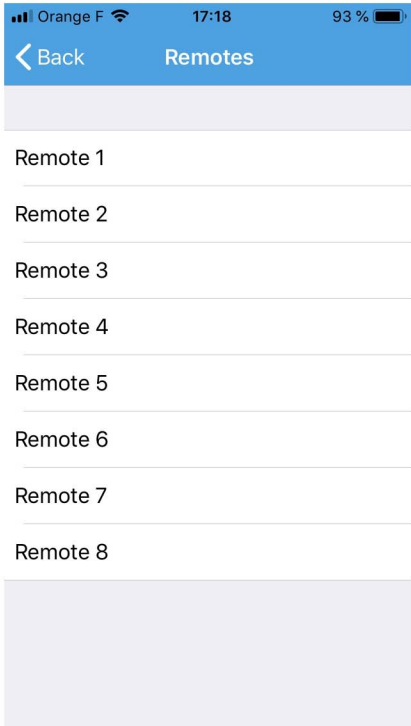
Menu paramètre de la centrale



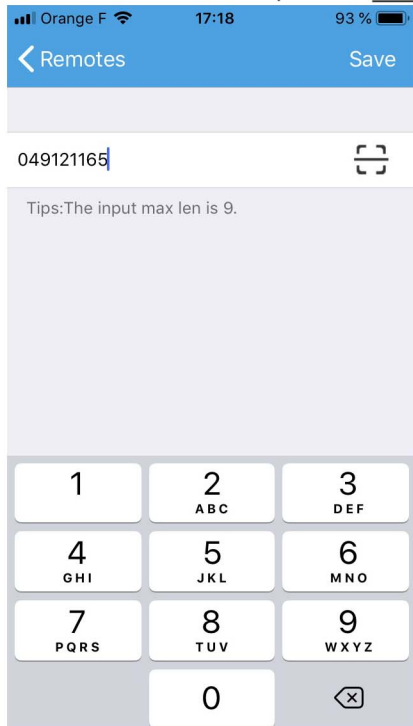
- Enregistrement de télécommandes et claviers
- Enregistrement de détecteurs
- Enregistrement prises ou modules domotiques
- Paramétrage et nomination des détecteurs
- Enregistrement de sirène sans fil
- Enregistrement des N° de téléphone (Carte SIM indispensable)
- Programmation horaire de l'alarme
- Paramètre réseau (pour utilisateur averti)
- Options (fuseau horaire, délai d'entrée et sortie, RFID, durée de la sirène...)

Enregistrement de télécommandes, vous pouvez enregistrer 8 télécommandes ou claviers maxi.

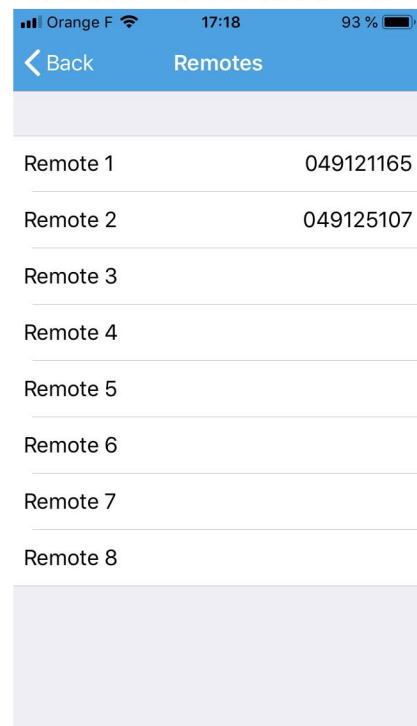
1: Cliquez sur Remote (N°1 a 8)



2: Indiquer son code à 9 chiffres ou scanner son QR et cliquer sur Save



Renouveler l'opération pour toutes vos télécommandes ou claviers



Enregistrement de détecteurs, vous pouvez enregistrer 32 détecteurs maxi.

Opération identique à celle des télécommandes.



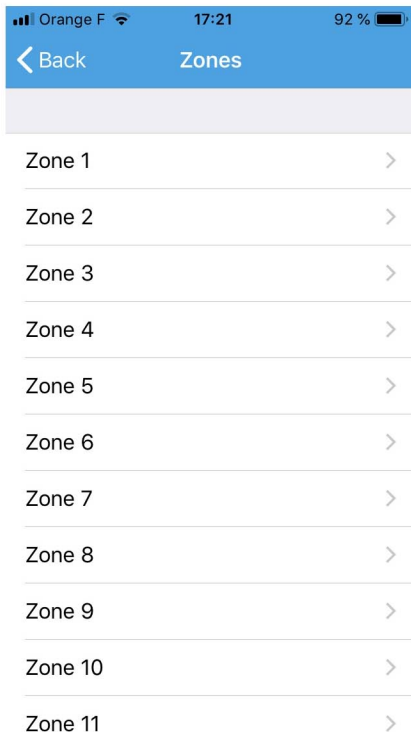
Enregistrement des modules domotiques, vous pouvez enregistrer 16 modules ou prises connectés

Opération identique à celle des télécommandes.

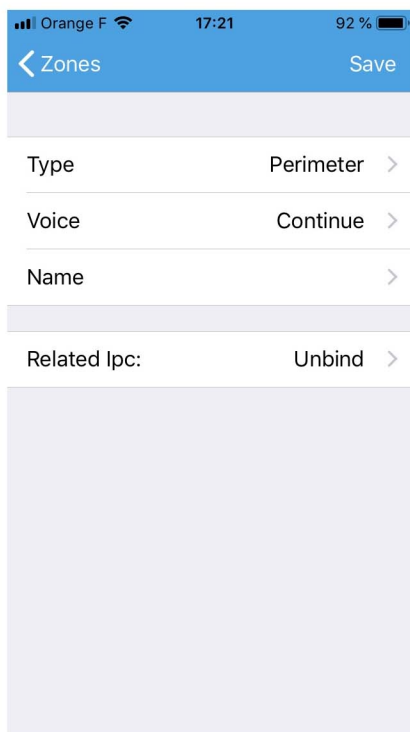


Paramétrage et nomination des détecteurs

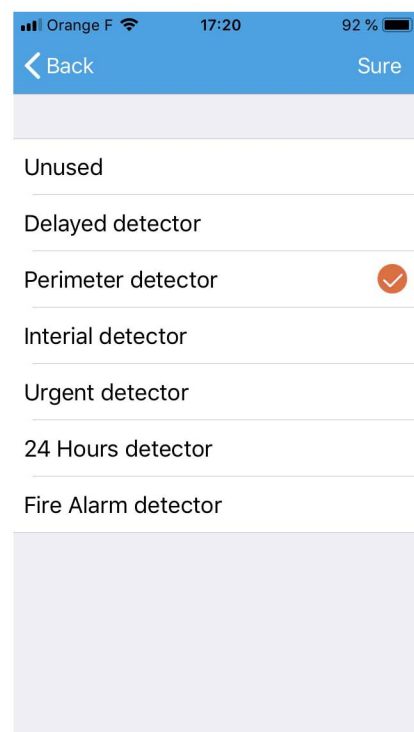
1: Choisir le N° du détecteur à paramétrer (zone = N°)



2: Cliquer sur Type



3: Sélectionner le type du mode d'activation du détecteur



Type/Mode

Lors de l'installation d'un détecteur sans fil il faut indiquer à la centrale quel est le type de chaque détecteur enregistré (volumétrique, ouverture, gaz, inondation...).

- Unused = désactivé : Le détecteur sera désactivé
- Delayed detector = partiel/délai : le détecteur s'activera en mode partiel et total avec délai d'entrée
- Perimeter detector = partiel : le détecteur s'activera en mode partiel et total.
- Interrial detector = total : le détecteur s'activera en mode total seulement.
- Urgent detector = urgence : Mode pour les boutons panic et médaillon urgence ou medical)
- 24H Hours detector = permanent : Mode pour les détecteurs domestiques (inondation, Gaz, CO2...)
- Fire Alarm detector = incendie : Mode pour les détecteurs de fumée et de chaleur.

A noter :

les détecteurs sans fil vont de 01 à 32 le N° de zone correspond au N° du détecteur.

Les détecteurs partiels et totals sont activés selon le statut de l'alarme.

Si la centrale est armée partiellement (mode partiel), seuls les détecteurs en mode

partiel et partiel délai sont actifs, les détecteurs en mode total ne seront pas actif.

Cela permet de circuler dans son habitation sans déclencher les détecteurs en mode total tout en restant protégé des tentatives d'intrusion.

Le mode partiel/délai constitue une temporisation qui s'applique généralement par défaut aux seuls détecteurs d'ouverture à l'entrée, avant le déclenchement des sirènes.

En générale, les détecteurs d'ouverture sont en mode partiel et les détecteurs volumétrique en mode total

Pour protéger une dépendance (du type garage, abris de jardin etc.) avec un détecteur volumétrique et pour que la protection soit active même en partiel (armement partiel) il faut alors définir son mode comme détecteur partiel et non comme détecteur total.

Mode d'alerte du détecteur

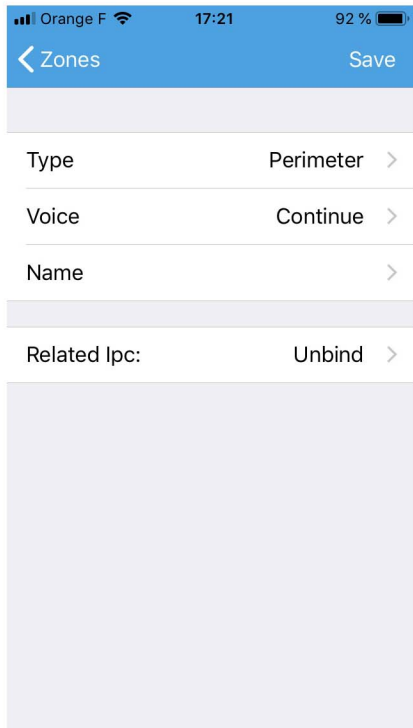
Ce paramétrage vous permet de régler vos détecteurs individuellement en mode silence ou mode sirène.

Mode silence, le détecteur déclenchera l'alarme mais pas la sirène.

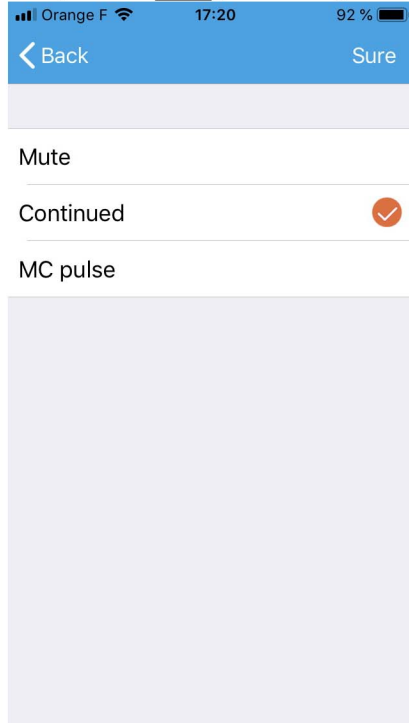
Mode sirène, le détecteur déclenchera l'alarme et la sirène en continue.

Mode sirène alternée, le détecteur déclenchera l'alarme et la sirène par alternance.

1: Cliquer sur Voice



2: Choisir le mode d'alerte et cliquer sur Sure pour enregistrer



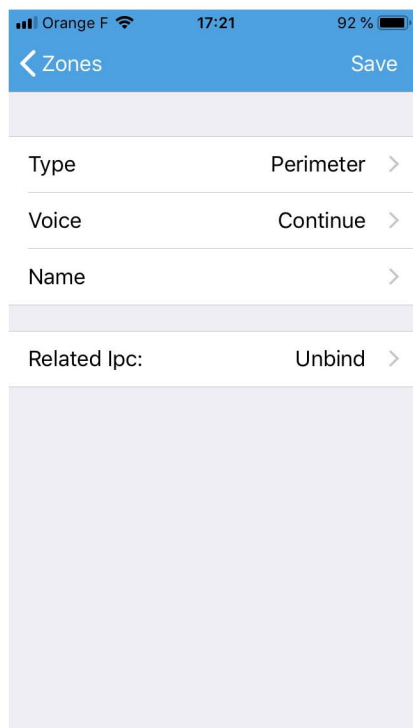
Mute = Mode silence
Continued = Mode sirène
MC pulse = Mode sirène alternée

Par défaut le mode sirène continue est activé.

Nomination du détecteur

La nomination permet d'identifier le détecteur lors de la réception des messages SMS. Information importante, ne pas mettre d'accents ou de caractères spéciaux.

1: Cliquer sur Name



2: Indiquer le nom du détecteur et cliquer sur Sure pour enregistrer



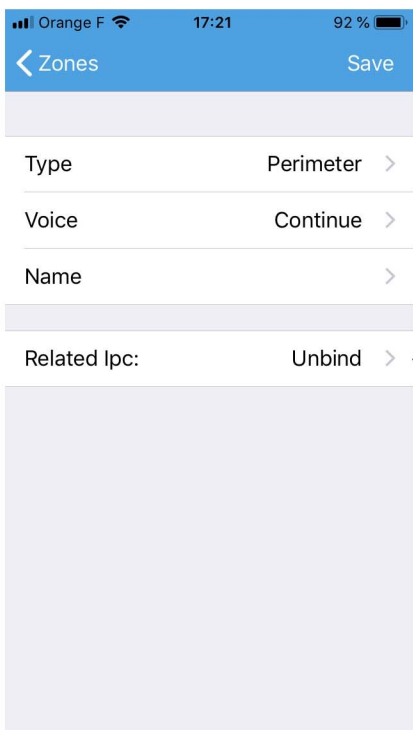
Exemple :
PORTE ENTREE

Association de caméra au détecteur.

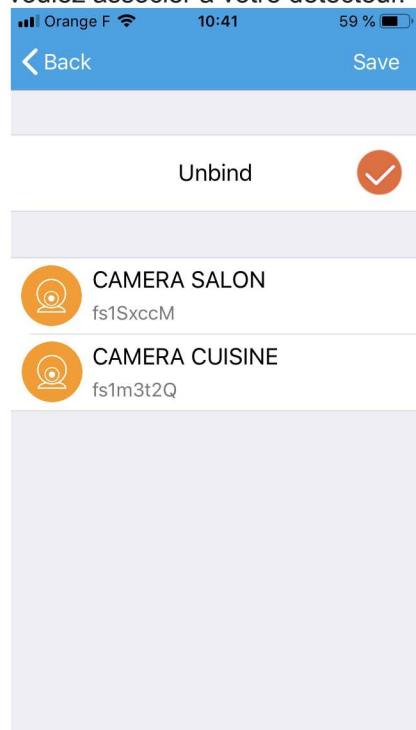
Cette fonction permet d'associer une caméra au détecteur qui se trouve au même endroit.

Cela permettra en cas d'alarme de recevoir automatiquement en temps réel un extrait de vidéo de 10 secondes environ de l'endroit de l'intrusion.

1: Cliquer Related Ipc:

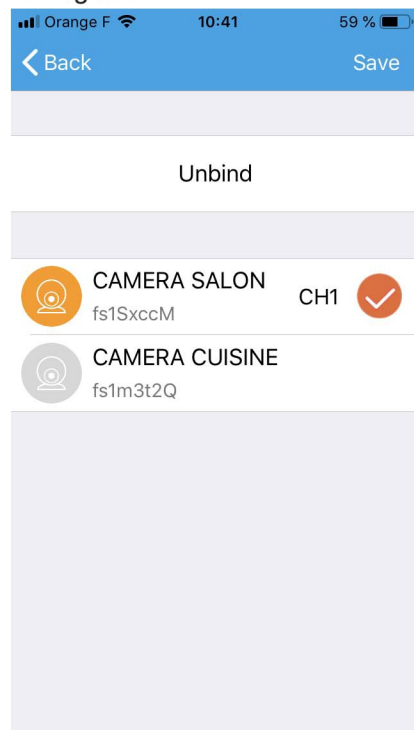


2: Sélectionner la caméra que vous voulez associer à votre détecteur.



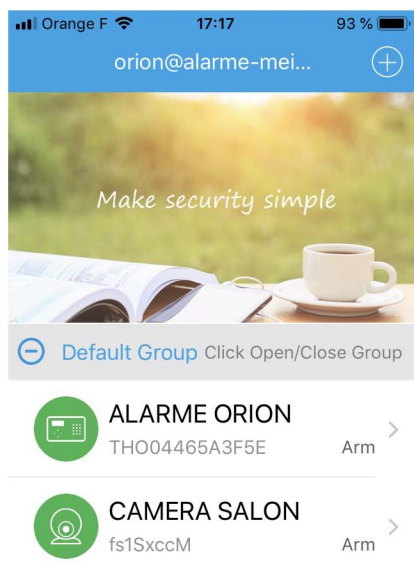
Unbind = Caméra non associée

3: Cliquer sur Save pour enregistrer

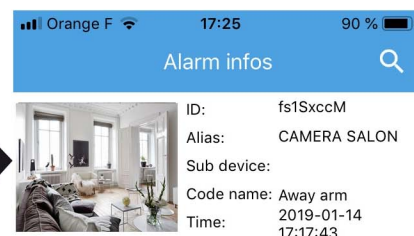


✓ Caméra associée au détecteur

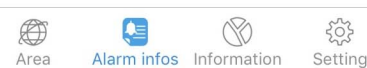
Les vidéos sont visibles via le menu Alarm infos (journal des évènements).
(L'enregistrement de la vidéo se fait 5 secondes avant et 5 secondes après la détection du détecteur associé).



Cliquer sur l'image pour visionner la vidéo.

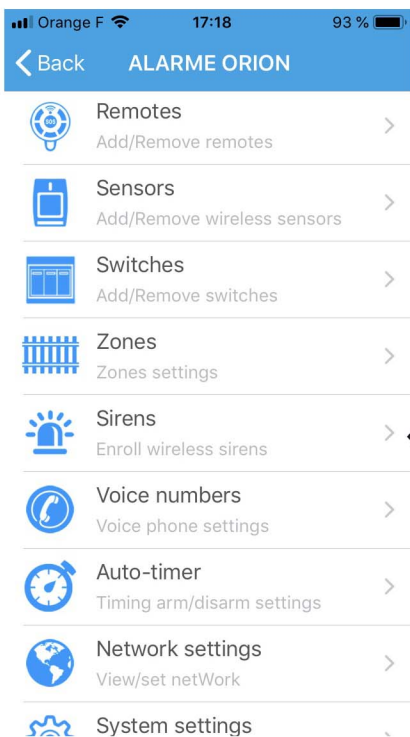


Cliquer sur Alarm infos

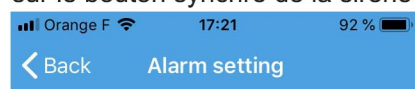


Enregistrement de sirène(s)

1: Cliquer Sirens



2: Cliquer sur Start et appuyer 3 sec sur le bouton synchro de la sirène



Press the alarm code switch device, and then click the start button on the app to code

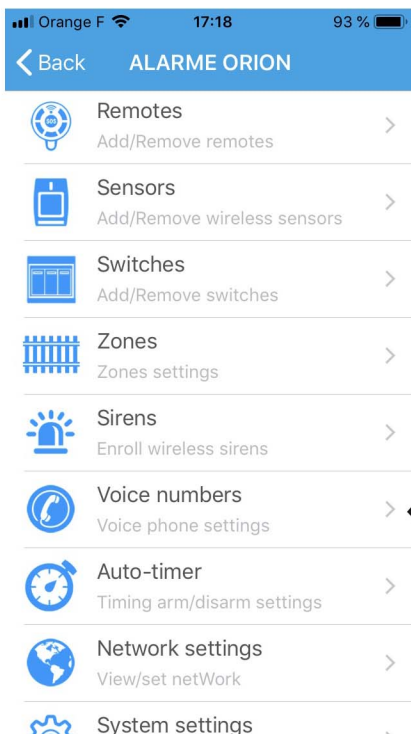
Attention : Lors de l'enregistrement d'une ou plusieurs sirènes sans fil, veillez à ce qu'aucun détecteur ne s'active. Si un détecteur s'enregistre sur la sirène, chaque activation déclencherait cette dernière même si la centrale est désactivée.

Vous pouvez enregistrer autant de sirène que vous voulez.

Si vous enregistrez plusieurs sirènes, il est impératif de débrancher l'alimentation et la batterie des autres sirènes avant de procéder à l'enregistrement d'une nouvelle sirène.

Enregistrement de N° de téléphone

1: Cliquer sur Voice numbers

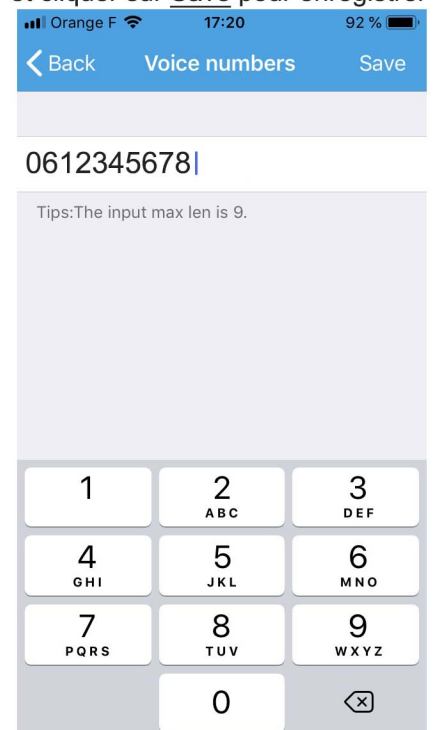


2: Sélectionner le Tel num 1 (Vous pouvez entrer jusqu'à 4 N° de tél)



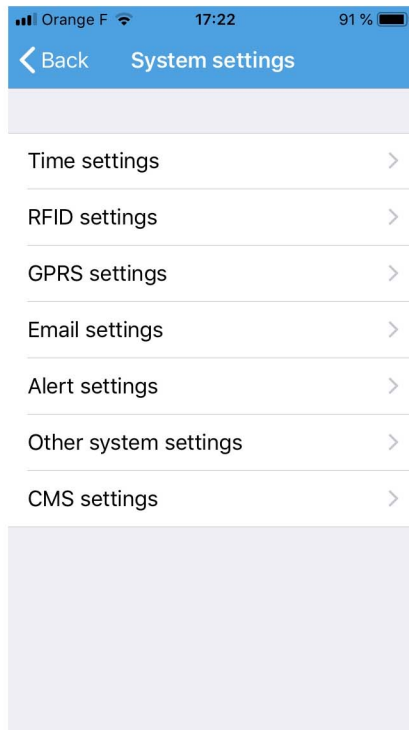
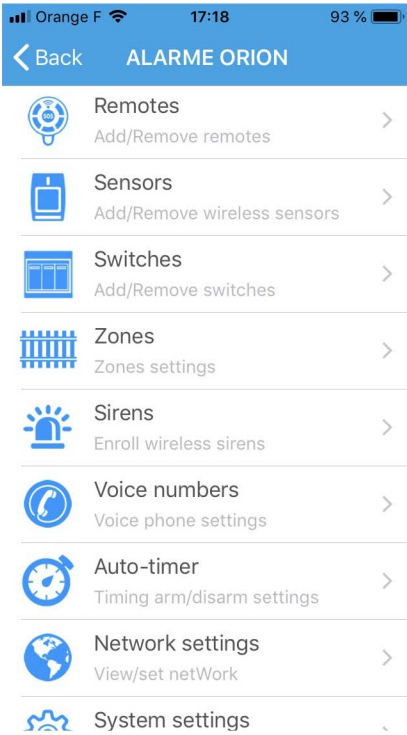
Repeat count = nombre de tentative d'appel

3: Entrer votre N° de tél à 10 chiffres et cliquer sur Save pour enregistrer



Options et réglages de la centrale d'alarme

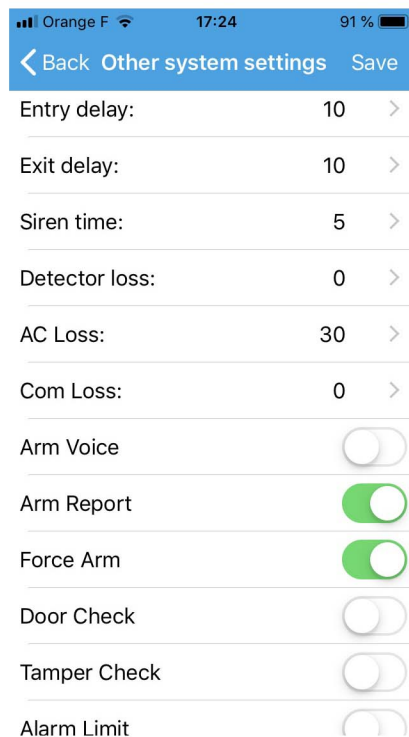
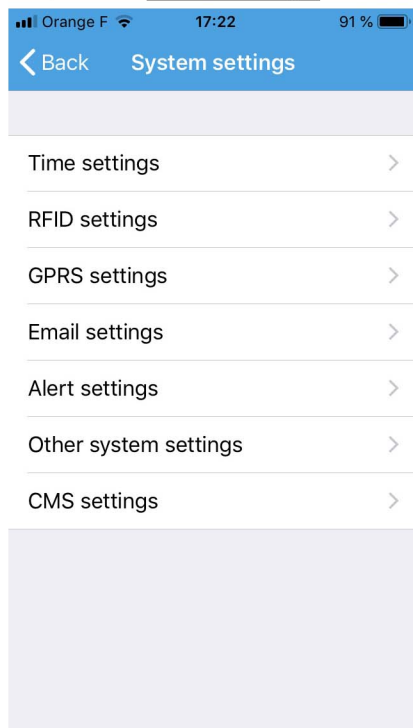
Cliquer sur System settings



- Réglage du fuseau horaire
- Enregistrement de badges
- Non fonctionnelle
- Paramètres Email
- Options réceptions alertes
- Autres options
- CMS - Télésurveillance

Autres options

Cliquer sur Other settings



- Entry delay: 10 > Delai d'entrée
- Exit delay: 10 > Delai de sortie
- Siren time: 5 > Durée de la sirène
- Detector loss: 0 > Interval des tests de détecteurs
- AC Loss: 30 > Délai signalement coupure secteur
- Com Loss: 0 > Test comunication CMS
- Arm Voice Rapport armement CMS
- Arm Report Rapport sirène armement/désarm
- Force Arm Armement forcé
- Door Check Inspection porte ouverte
- Tamper Check Alerte anti-arrachement détecteurs
- Alarm Limit Limitation alarme

Informations :

L'interval des tests de détecteurs doit être réglé entre 12H mini et 24H maxi.

La fonction CMS est réservé aux utilisateurs reliés à un centre de télésurveillance.

L'armement forcé vous permet d'armer l'alarme même si la centrale est en défaut.

L'inspection porte ouverte vous permet de savoir si une porte ou fenêtre est ouverte.

L'alerte anti-arrachement est utilisée pour des installations dans des lieux publics (magasins ...)

CAMÉRA ORION IP



1: Télécharger l'application Smartsecurity et accepter les autorisations d'accès.

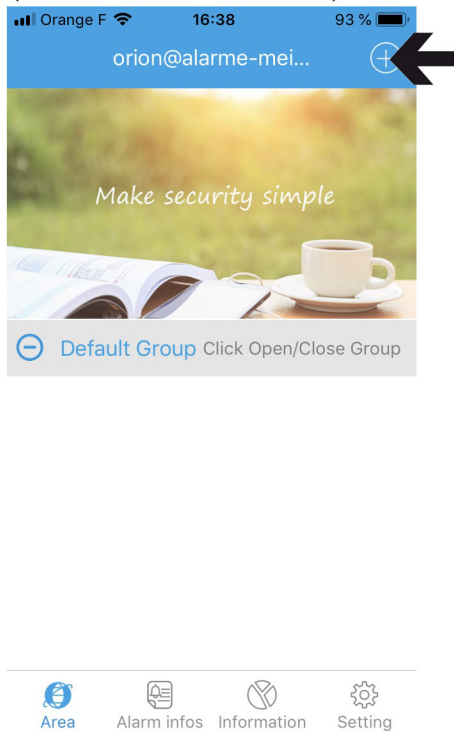
2: Créer un compte:

Cliquer sur User registration, indiquer un Email, un mot de passe et cliquer sur Register pour valider.

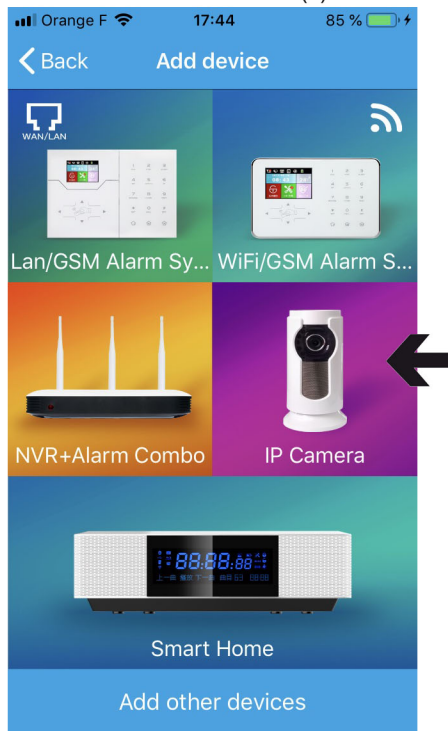
3: Brancher votre caméra sur secteur et relier la à votre BOX via son câble RJ-45

Ajouter une caméra

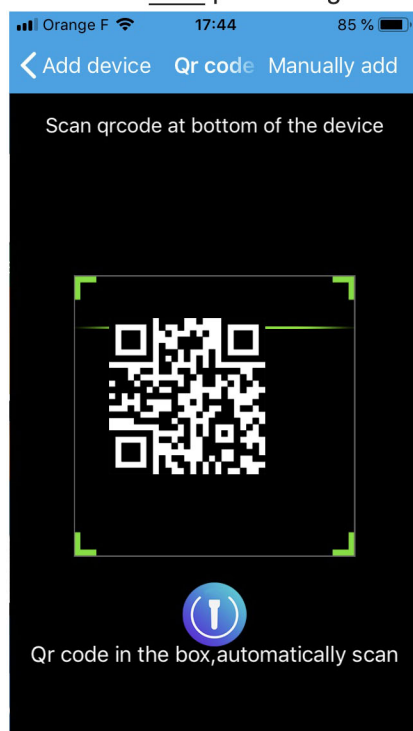
1: Cliquer sur +
(En haut à droite de l'écran)



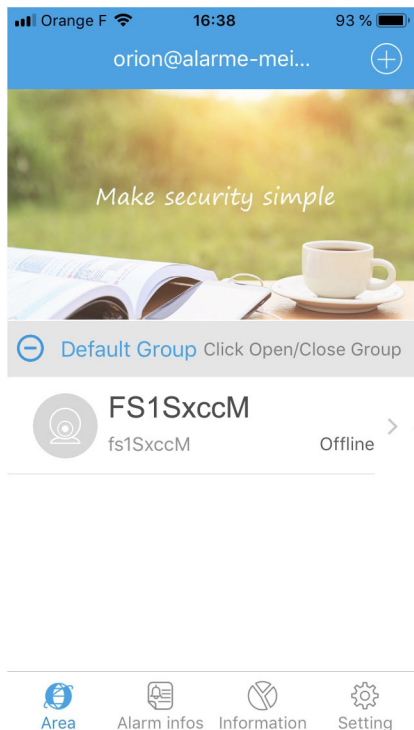
2: Sélectionner le type de matériel
Centrale alarme ou caméra(s)



3: Scanner son QR
Valider sur Sure pour enregistrer

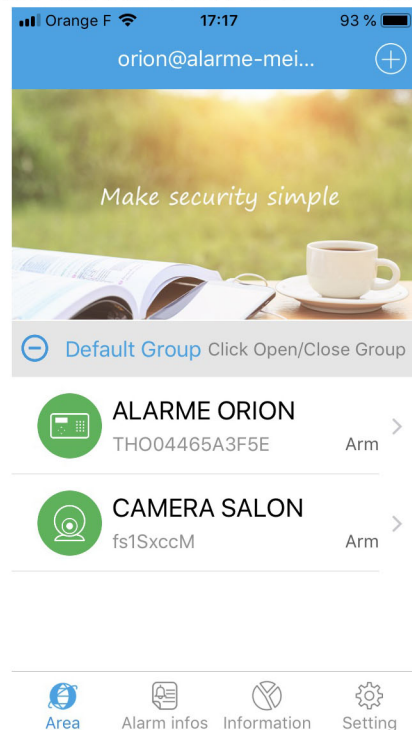


Le nouveau matériel s'affichera (centrale ou caméra)
Pour le supprimer ou le renommer, appui long 3 secondes.



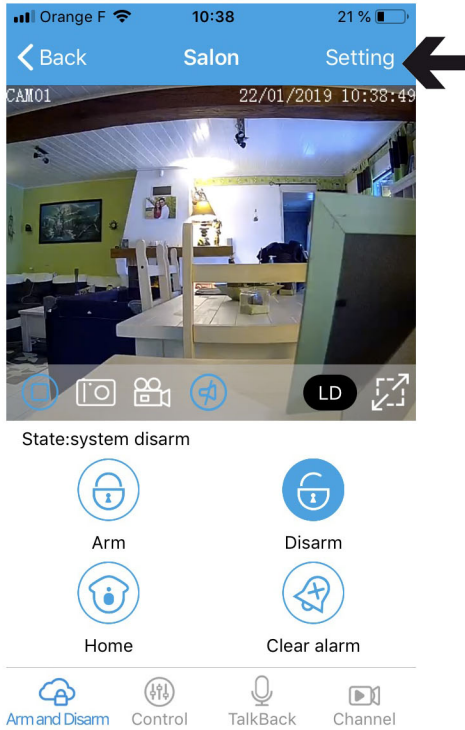
(Appui long 3 sec)
Edit = renommer
Delete = supprimer
Cancel = annuler

Renouveler l'opération pour ajouter
des caméras à votre centrale d'alarme

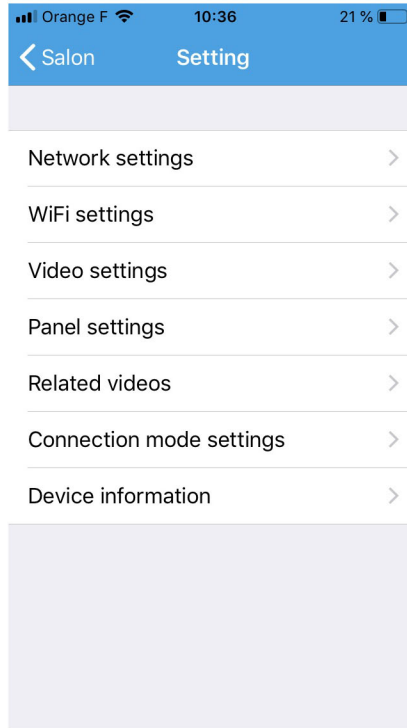


Menu paramètres

Cliquer sur Setting



Menu paramètres

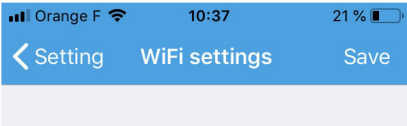


Paramètre wifi

Paramètre rotation image

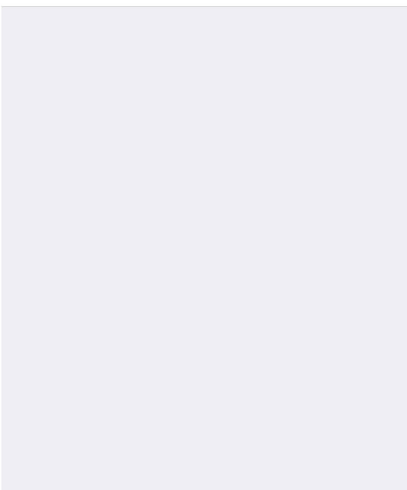
Paramètre wifi

Exemple pour une Livebox Orange



SSID Livebox 4 > Entrée le nom de votre point wifi (Respecter les espaces et majuscules)

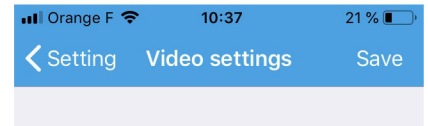
Password > Entrer le mot de passe wifi (clé)



Son nom est visible sur l'étiquette située sous la Livebox ou dans les paramètres wifi de votre Smartphone ou PC.



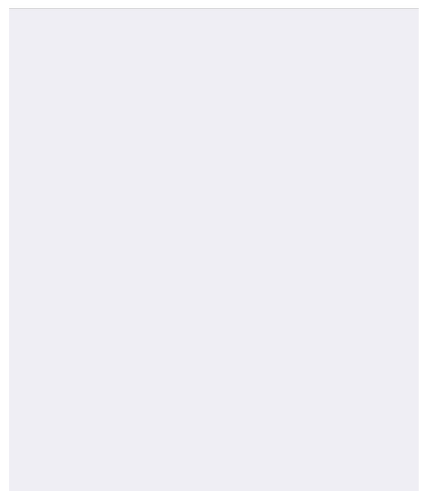
Paramètre rotation image



Motion Detec...

Mirror settings

Full rotation >



Full rotation

Normal = caméra au plafond

Vertical rotation

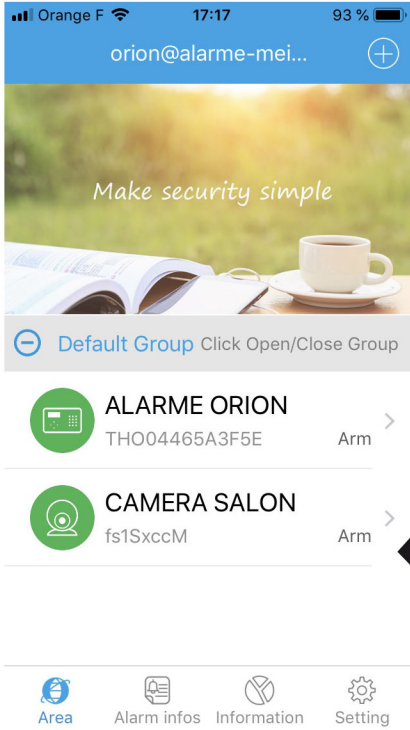
Horizontal rotation

Full rotation = caméra posée

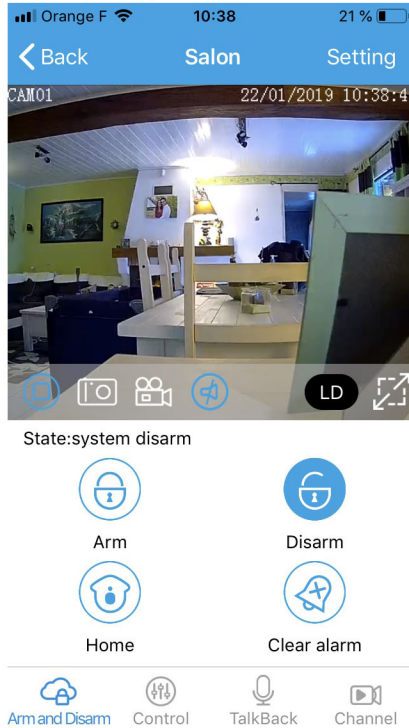
Fonctions

Visualisation et enregistrement vidéo

Cliquer sur la caméra



Menu principal de la caméra



- Visualisation
- Enregistrement photo
- Enregistrement vidéo
- Mode écoute
- Plein écran

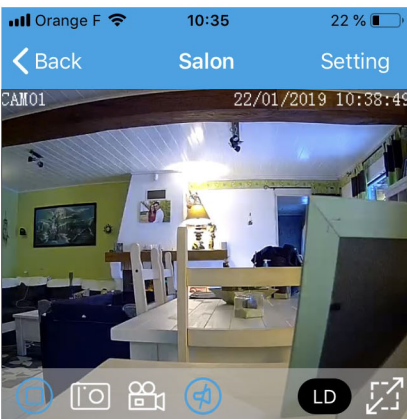
Enregistrement photo/vidéo:
Les images et vidéos seront stockées sur votre Smartphone.

(Mode plein écran)

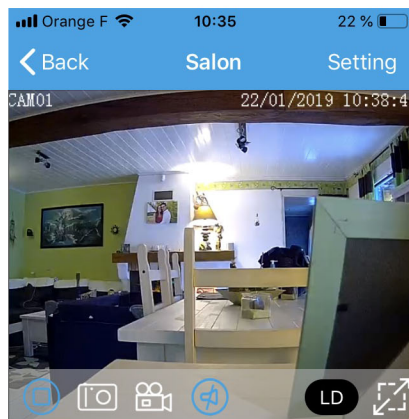


Ecouter et parler (Caméras intérieures uniquement)

Cliquer sur TalkBack



Mode écoute



Full duplex

Sortir du mode écoute

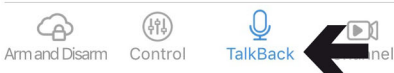


Voice intercom



Hold intercom

Appuyer sur le micro pour parler



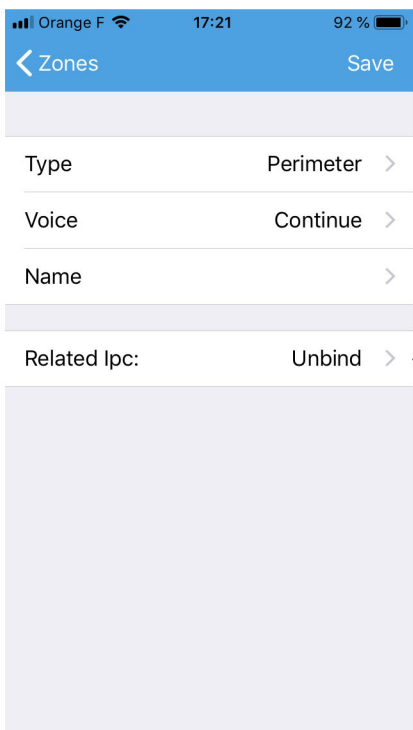
Le mode Full duplex vous permet d'écouter en duplex

Association de caméra au détecteur de votre centrale ORION IP2.

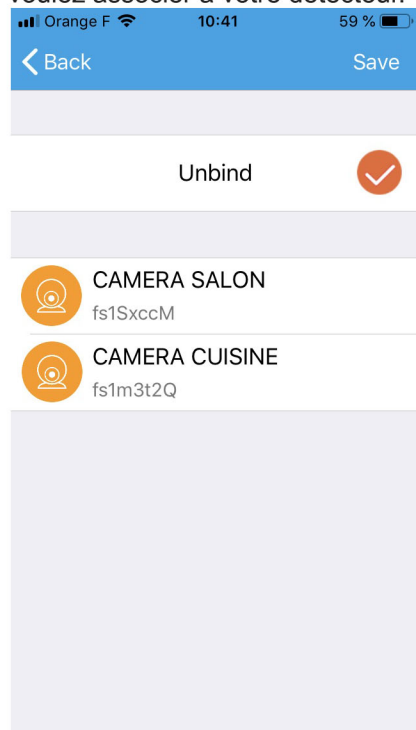
Cette fonction permet d'associer une caméra au détecteur qui se trouve au même endroit.

Cela permettra en cas d'alarme de recevoir automatiquement en temps réel un extrait de vidéo de 10 secondes environ de l'endroit de l'intrusion.

1: Cliquer Related Ipc:

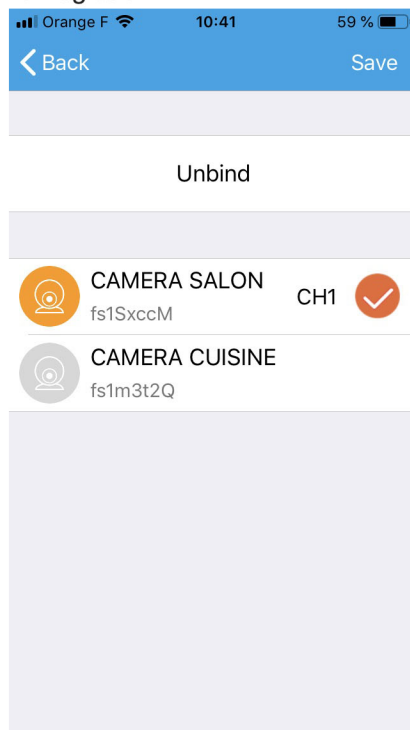


2: Sélectionner la caméra que vous voulez associer à votre détecteur.



Unbind = Caméra non associée

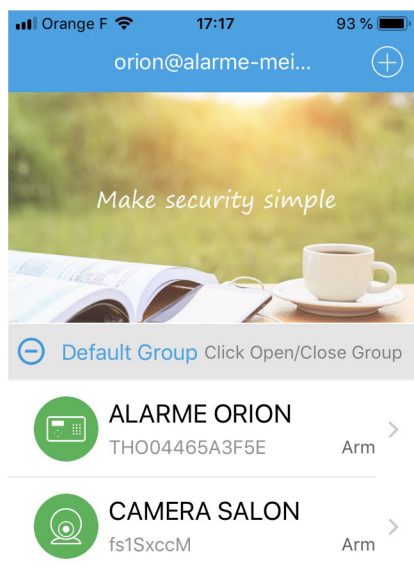
3: Cliquer sur Save pour enregistrer



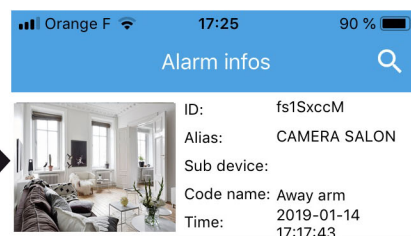
✓ Caméra associée au détecteur

Les vidéos sont visibles via le menu Alarm infos (journal des évènements).

(L'enregistrement de la vidéo se fait 5 secondes avant et 5 secondes après la détection du détecteur associé).



Cliquer sur l'image pour visionner la vidéo.



Cliquer sur Alarm infos

