

CROW SHEPHERD L'ESSENTIEL

Avec ce dictadiciel, vous allez pouvoir :

- Appairer les différents éléments
- Programmer une installation simple
- Contrôler votre système à distance
- Gérer les principaux moyens de transmission et de communication

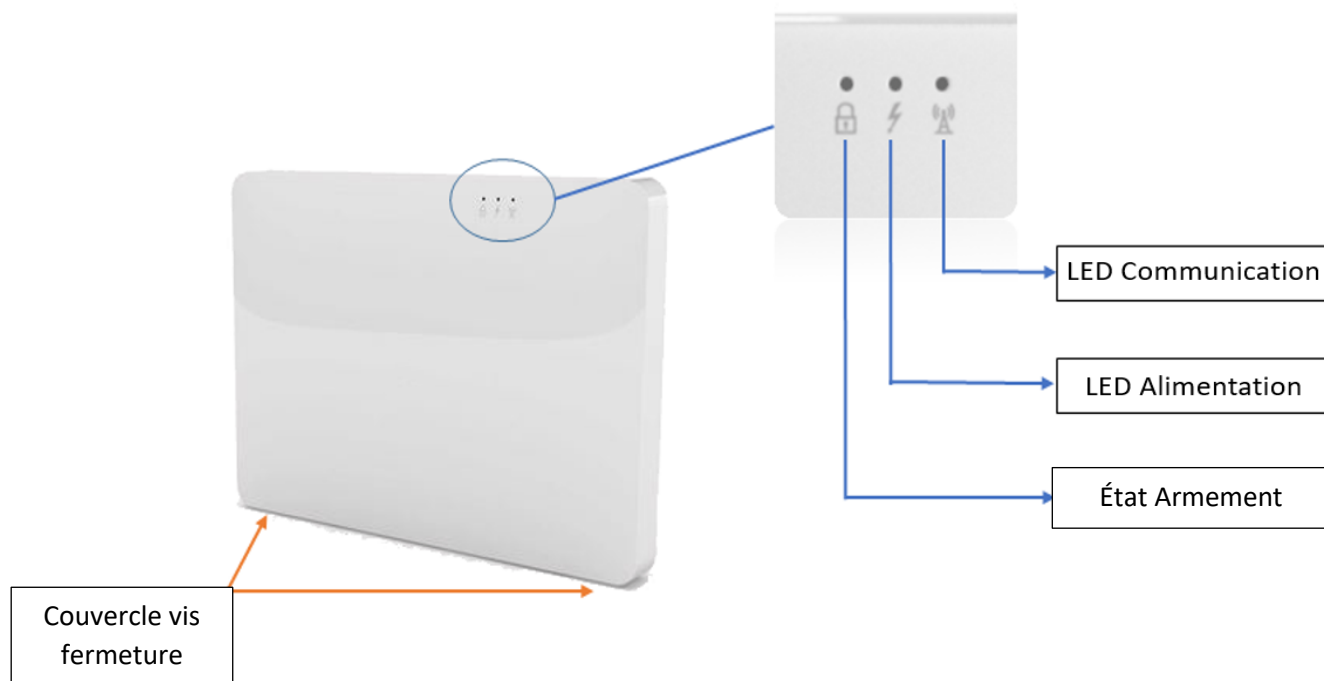


Notice complète de la centrale

Sommaire :

1. Les Voyants	2
2. Prérequis.....	3
a. Les codes par défaut.....	3
3. Création compte installateur	3
4. Enregistrer la centrale.....	3
5. Mise à jour de la centrale.....	4
a. Connaître la version de ses modules	4
b. Mettre à jours ses modules	5
c. Programme par défaut	5
6. Ajouter des périphériques	6
a. Zones (DéTECTEURS)	6
b. Sorties (Sirènes/Prise connectées)	8
c. Claviers.....	8
d. Télécommandes	9
e. Badges.....	9
7. Programmation des codes	10
a. Changer le code installateur	10
b. Changer le code utilisateur	10
8. Programmation	10
a. Mode partiel	10
b. Temporisations	10
c. Zone chemin d'accès	11
9. Transmission	12
a. Auto surveillance.....	12
b. Télésurveillance	14
Annexe 1 : Connexions.....	15
a. Carte SIM	15
b. WI-FI.....	15
Annexe 2 : Défauts	16
a. Supprimer les défauts de connexion	16
b. Visualiser les défauts.....	16
Annexe 3 : Astuces.....	17
a. Déclenchez une PIRCAM si une zone est ouverte	17
b. Mettre une zone en mode 24h	17
c. Mettre une zone en mode carillon	17
Annexe 4 : Application utilisateur	18
a. Première connexion	18
b. Mot de passe serveur	18
c. Options principales.....	19
d. Gestion des notifications.....	19
Annexe 5 : QR codes notices des produits.....	20

1. Les Voyants



Indications des Led

État de la centrale	LED d'état	LED de puissance	LED de communication
Le système est armé	ROUGE	-	-
Le système est en cours d'armement	ROUGE clignotant	-	-
Alarme anti-effraction	ROUGE clignotant		
Alarme de panique	L'état de la led ne change pas	-	
Le système est désarmé et prêt à être armé	VERT	-	-
Le système est désarmé et n'est pas prêt à être armé.	LED éteinte	-	-
L'alimentation principale et la batterie de secours sont OK	-	Clignotement vert	-
Batterie manquante OU Batterie en mode charge	-	VERT / ROUGE clignotant	-
Panne de secteur - le système fonctionne sur la batterie de secours	-	ROUGE clignotant	-
Système fonctionnant avec la méthode de communication principale (Ethernet)	-	-	Clignotement VERT
Système fonctionnant avec une méthode de communication de secours (WIFI ou GSM)	-	-	VERT / ROUGE clignotant
Aucune méthode de communication	-	-	LED éteinte
Connexion pour la configuration à distance	-	-	VERT

2. Prérequis

a. Les codes par défaut

Il existe quatre codes par défauts. Le code installateur et le mot de passe serveur qui permettent d'accéder au cloud et à l'application, le code utilisateur ainsi que le code d'enregistrement qui permet d'enregistrer sa centrale.

Code installateur → 000000

Code utilisateur → 1234

Mot de passe serveur → 12345678

Code d'enregistrement → FECROW21

3. Création compte installateur

Pour pouvoir programmer sa centrale il est nécessaire d'entrer dans la page web installer de crow : installer.crowcloud.xyz sur laquelle vous devrez créer votre compte et indiquer **le code d'enregistrement** [FECROW21].

Créer Compte

Connexion (Déjà)

Email

Validez votre email

Prenom

Nom de famille

Nom

Mot de Passe

Nouveau mot de passe

Répéter le mot de passe

Code d'enregistrement

Code

Valider

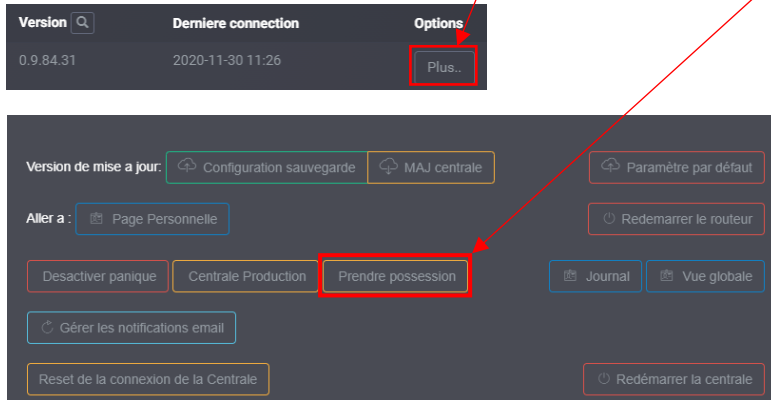
Connexion

4. Enregistrer la centrale

- Il faut ensuite rechercher sa centrale à l'aide de son adresse MAC.



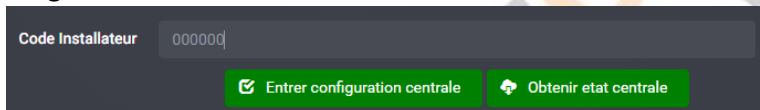
- Puis il faudra appuyer sur le bouton « **plus** » et cliquer sur « **prendre possession** »



- Assurez-vous que la centrale est branchée au secteur et que l’Ethernet est bien connecté de sorte à vous indiquer que la centrale est en ligne et que la LED soit verte ou jaune.



- Enfin cliquer sur votre centrale et renseigner le code installateur (**000000** par défaut) et éventuellement le mot de passe serveur (**12345678** par défaut) et cliquer sur « **Entrer configuration centrale** ».



5. Mise à jour de la centrale

a. Connaître la version de ses modules

Pour connaître la version actuelle de ses modules :

→ Appuyer sur le bouton « plus » dans la liste des centrales

→ Appuyer sur le bouton « vue globale »

→ Descendez le sous-menu « Diagnostique »

Version de la centrale: 0.9.84.57

Version module radio: 0.41

Version module DECT: 4.12.402

b. Mettre à jours ses modules

→ Appuyer sur « plus » dans la liste des centrales

→ Appuyez sur « MAJ centrale »

→ Choisir ce que vous souhaitez mettre à jour

→ Appuyez sur « Depuis le cloud », et choisir la version désirée

→ Entrez votre code installateur

→ Appuyez sur « mettre à jour »

ATTENTION : Il faut toujours choisir le firmware le plus en haut

(Actuellement la version 0.9.84.57) en date du 21/09/2021

ID	Version	Nom du fichier	Description	Type	Ouvrir le niveau
110	Shepherd_U_0_9.84.57	shepherd_U_0_9.84.57.bin	Shepherd / Cube PN 0034880 / 0043840	PANEL	
102	Shepherd_U_0_9.82.29	shepherd_U_0_9.82.29.bin	Shepherd Ublox V82.29	PANEL	
75	Shepherd_0_9.81.111	shepherd_0_9.81.111.bin	Panel 81.111 PN 0034850	PANEL	

c. Programme par défaut

→ Appuyer sur « plus » dans la liste des centrales

→ Appuyer sur « Paramètre par défaut »


→ Choisir le programme puis appuyer sur « restaurer »

Configuration par défaut pour

Premier | Precedent | 1 | Suivant | Dernier

Nom	Date	Groupe	Version	Restaurer
Par défaut	2021-10-21 17:27	EURODIS FRANCOFA	0.9.84.57	Restaurer

ATTENTION : Après chaque modification il est obligatoire d'enregistrer la configuration

 Enregistrer la configuration

6. Ajouter des périphériques

Attention : Vérifier bien si votre périphérique est un type de lien **ISM** ou **DECT**


ISM : PIRCAM, GBD, AQ, KP, SIRINT, PIRCAM-OUT, MAG, SMK
SMARTPLUG, EDS-3000, NEPTUNE, PIR, PIR-CRT, FLOOD, MAG-SHOCK, MAG2

DECT : Zones → TEMP SENSOR, HUMIDITY
Modules vocaux → AVM, DOORBELL

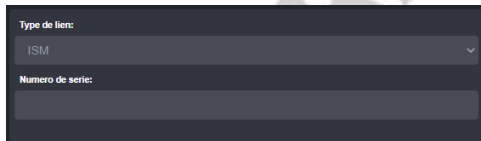
a. Zones (DéTECTEURS)

➤ ISM


- Aller dans le menu « zone » et cliquée sur la zone souhaitée
- Enlever toutes les piles de la zone
- Appuyer sur « Ajout d'une zone »

 Ajouter une zone

- Entrer le numéro de série inscrit sur la zone ainsi que son type de lien ISM puis appuyer sur « Effectué »



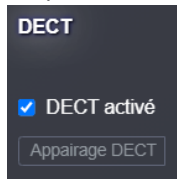
- Appuyer sur « Enregistrer la configuration »

 Enregistrer la configuration

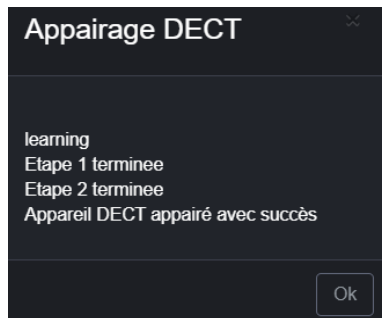
- Remettre les piles de la zone et attendre qu'elle finisse de s'appairer (Fin du clignotement de la LED)

➤ **DECT**

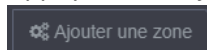
- Aller dans le menu « Connexion »
- Cliquer sur « Appairage DECT » dans le sous menu DECT



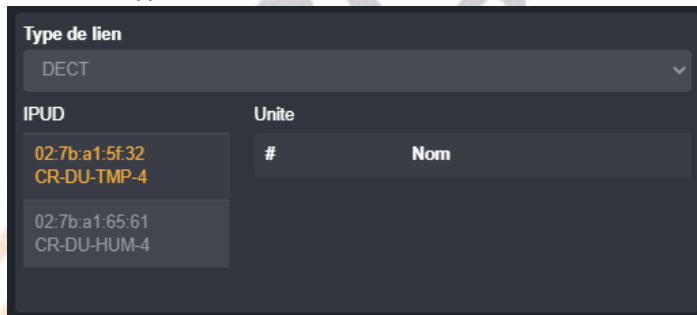
- Appuyer sur le bouton « pairing » de l'appareil que vous souhaitez enrôler jusqu'à ce que la LED clignote puis relâcher.
- Attendre que le processus d'appairage soit terminé.



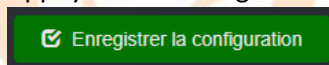
- Aller dans le menu « zone » et cliquée sur la zone souhaitée
- Appuyer sur « Ajout d'une zone »



- Choisir le type de lien DECT, sélectionner votre détecteur et appuyer sur « Effectue »

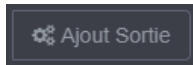


- Appuyer sur « Enregistrer la configuration »



b. Sorties (Sirènes/Prise connectées)

- Aller dans le menu « sortie » et cliquée sur la sortie souhaitée
- Enlever toutes les piles de la sortie
- Appuyer sur « Ajout sortie »

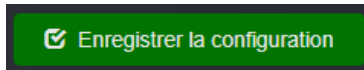


- Entrer le numéro de série inscrit sur la sortie ainsi que son type de lien ISM puis appuyer sur « Effectué »

Type de lien:
ISM

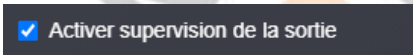
Numero de serie:

- Appuyer sur « Enregistrer la configuration »



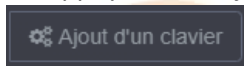
Rq : Remettre les piles de la sortie et attendre qu'elle finisse de s'appairer (Fin du clignotement de la LED)

ATTENTION : assurez-vous que l'option « **activer supervision de la sortie** » soit cochée. **Ne pas cocher** cette option sur des **emplacement de sortie inutilisés**.



c. Claviers

- Aller dans le menu « clavier » et cliquée sur le clavier souhaité
- Ouvrir le clavier et enlever toutes les piles du clavier
- Appuyer sur « Ajout d'un clavier »

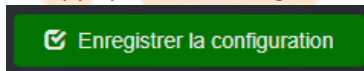


- Taper le numéro d'identification du clavier

Type de lien:
ISM

Numero de serie:

- Appuyer sur « Enregistrer la configuration »

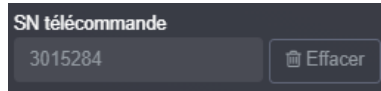


- Remettre les piles du clavier et refermer le clavier

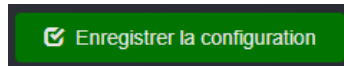
Rq : Attendre la fin du clignotement des LED du clavier (la fin de l'appairage du clavier)

d. Télécommandes

- Aller dans le menu « utilisateurs » et choisir l'utilisateur à qui attribuer la télécommande
- Aller dans la partie « télécommande »
- Entrer le numéro ISM de la télécommande dans « apprendre une télécommande utilisateur »

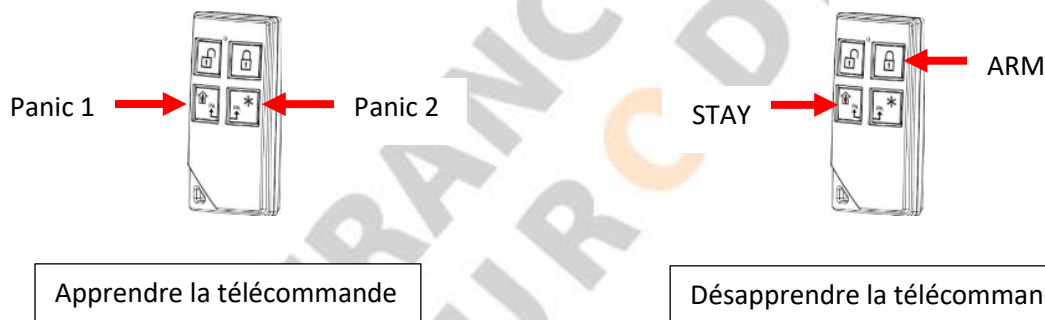


- Cliquer sur « Enregistrer la configuration »



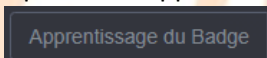
- Appuyer sur les deux boutons paniques (les deux boutons du bas) simultanément jusqu'à ce que le voyant vert s'allume pour synchroniser la télécommande

Rq : Si votre télécommande ne s'appaire pas il faut la désapprendre en appuyant sur les boutons suivants jusqu'à avoir des clignotements rouge et vert répétitifs (Rester appuyer pendant 5 à 10 secondes).

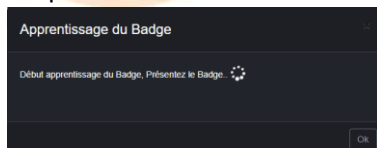


e. Badges

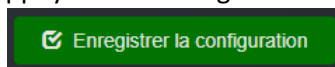
- Aller dans le menu « utilisateurs » et chercher le sous-menu « badges »
- Cliquer sur « Apprentissage badge »



- Allumer le clavier en appuyant sur une touche
- Passer le badge sur l'emplacement dédiée (en bas au milieu) et attendre jusqu'à entendre un bip



- Appuyer sur « Enregistrer la configuration »



7. Programmation des codes

a. Changer le code installateur

Pour modifier le code installateur il faut se rendre dans le menu « Divers » puis modifier directement le code avant d'enregistrer la configuration.



b. Changer le code utilisateur

Pour modifier les code utilisateurs il faut se rendre dans le menu « Utilisateurs », sélectionner un utilisateur puis modifier directement le code avant d'enregistrer la configuration.



8. Programmation

a. Mode partiel

Pour choisir les zones actives en partiel il suffit de cocher l'option dans les paramètres de la zone :



b. Temporisations

Il existe deux types de temporisation, il y a la **tempo de sortie de partition** qui s'applique à toutes les zones de la partition ainsi que la **tempo d'entrée de zone** qui s'applique à la zone seulement.

Pour modifier les temporisations



c. Zone chemin d'accès

Pour activer la zone chemin d'accès il faut activer l'option mais également définir des temporisations d'entrée sur les zones concernées :

Zone chemin d'accès

- Zones
 - Choisir la zone
 - États des zones : Chemin d'accès

Temporisation

- Zones
 - Choisir la zone chemin d'accès
 - Délais et temporisations : Tempo entrée armement TOTAL (sec)

Une zone chemin d'accès est une zone pour laquelle le tempo d'entrée s'appliquera à condition qu'une zone d'entrée temporisée ait déclenchée en premier. Si aucune zone de tempo d'entrée n'est déclenchée avant une zone de chemin d'accès, le tempo d'entrée sur cette zone ne s'applique pas et l'alarme devient instantanée.

Rq : Il faut que la tempo de la zone en chemin d'accès soit la même que la zone temporisée

9. Transmission

a. Auto surveillance

1. VOIX (carte micro SIM avec abonnement voix obligatoire)

Il est possible de définir des numéros de téléphone qui recevront des appels pour des événements choisis. Il est préférable d'utiliser les canaux 5, 6, 7 (ceci permet la modification des numéros via l'application):

Numéro principale

→ Canaux de transmission

→ Choisir le canal :

5	Voice	<input checked="" type="checkbox"/>
6	SMS	<input type="checkbox"/>
7	SMS	<input type="checkbox"/>

→ Choisir le type de transmission :

Type de Transmission
Voix

→ Activer le canal : Canal principal

→ Écrire le numéro de téléphone :

Numéro de téléphone
|

→ Choisir les événements transmis :

Options de transmission: (Voice)

<input checked="" type="checkbox"/> Envoi défaut secteur	<input type="checkbox"/> Envoi alarme médicale	<input type="checkbox"/> Envoi défaut supervision zone radio
<input checked="" type="checkbox"/> Envoi batterie faible	<input type="checkbox"/> Envoi zones exclues	<input type="checkbox"/> Envoi alarme zone inactivite
<input type="checkbox"/> Envoi échec de transmission	<input type="checkbox"/> Envoi ARM/DESARM (TOTAL)	<input type="checkbox"/> Envoi brouillage radio
<input type="checkbox"/> Envoi sabotage centrale	<input type="checkbox"/> Envoi ARM/DESARM (PARTIEL)	<input type="checkbox"/> Envoi défaut d'une sortie
<input type="checkbox"/> Envoi sabotage clavier	<input type="checkbox"/> Envoi désarm seulement après alarme (TOTAL)	<input type="checkbox"/> Envoi les tests cycliques
<input type="checkbox"/> Envoi sabotage zone	<input type="checkbox"/> Envoi désarm seulement après alarme (PARTIEL)	<input type="checkbox"/> Envoi alarmes armement partiel
<input type="checkbox"/> Envoi choc	<input type="checkbox"/> Envoi Accès mode prog	<input type="checkbox"/> Envoi inversion sortie
<input type="checkbox"/> Envoi alarme contrainte	<input type="checkbox"/> Envoi les restaurations de zone	<input type="checkbox"/> Envoi sabotage périphérique
<input type="checkbox"/> Envoi alarme panique	<input type="checkbox"/> Envoi inactivité partition	<input type="checkbox"/> Envoi alarmes zone vérifiée
<input type="checkbox"/> Envoi alarme incendie	<input type="checkbox"/> Envoi pile faible zone radio	

Il est d'usage d'utiliser ce canal afin de transmettre des alarmes, des défauts secteurs et des batteries faibles.



ATTENTION : Assurer-vous que votre carte SIM soit éligible à la **VoLTE (Uniquement sur les centrales SHEPHERD 4G)**.

Numéro(s) de secours

Il est possible de définir un ou plusieurs numéros de secours qui seront contactés en cas d'injoignabilité du numéro principal (Ce canal de secours doit absolument être inactif).

→ Canaux de transmission

→ Choix du canal

→ Décocher canal principale : Canal principal

→ Canal de secours :

Canal de secours
Canal 5 (Voice) est le secours pour les canaux. [Édition](#)

6

2. SMS (carte micro SIM avec abonnement SMS obligatoire)

Il est possible de définir des numéros de téléphone qui recevront des SMS pour des évènements choisis. Il est préférable d'utiliser les canaux 5, 6, 7 (ceci permet la modification des numéros via l'application):

→ Canaux de transmission

→ Choisir le canal :

5	Voice	<input checked="" type="checkbox"/>
6	SMS	<input type="checkbox"/>
7	SMS	<input type="checkbox"/>

→ Choisir le type de transmission :

Type de Transmission
SMS

→ Activer le canal : Canal principal

→ Écrire le numéro de téléphone :

Numéro de téléphone

→ Choisir les évènements transmis :

Options de transmission: (SMS)

<input checked="" type="checkbox"/> Envoi défaut secteur	<input type="checkbox"/> Envoi alarme médicale	<input type="checkbox"/> Envoi défaut supervision zone radio
<input checked="" type="checkbox"/> Envoi batterie faible	<input type="checkbox"/> Envoi zones exclues	<input type="checkbox"/> Envoi alarme zone inactivité
<input type="checkbox"/> Envoi échec de transmission	<input type="checkbox"/> Envoi ARM/DESARM (TOTAL)	<input type="checkbox"/> Signaler désarm par un enfant
<input type="checkbox"/> Envoi sabotage centrale	<input type="checkbox"/> Envoi ARM/DESARM (PARTIEL)	<input type="checkbox"/> Envoi brouillage radio
<input type="checkbox"/> Envoi sabotage clavier	<input type="checkbox"/> Envoi désarm seulement après alarme (TOTAL)	<input type="checkbox"/> Envoi défaut d'une sortie
<input type="checkbox"/> Envoi sabotage zone	<input type="checkbox"/> Envoi désarm seulement après alarme (PARTIEL)	<input type="checkbox"/> Envoi les tests cycliques
<input type="checkbox"/> Envoi choc	<input type="checkbox"/> Envoi Accès mode prog	<input type="checkbox"/> Envoi alarmes armement partiel
<input type="checkbox"/> Envoi alarme contrainte	<input type="checkbox"/> Envoi les restaurations de zone	<input type="checkbox"/> Envoi inversion sortie
<input type="checkbox"/> Envoi alarme panique	<input type="checkbox"/> Envoi inactivité partition	<input type="checkbox"/> Envoi sabotage périphérique
<input type="checkbox"/> Envoi alarme incendie	<input type="checkbox"/> Envoi pile faible zone radio	<input type="checkbox"/> Envoi alarmes zone vérifiée

b. Télésurveillance

➤ Canaux principaux

Il est possible de configurer un canal de transmission vers un télésurveilleur :

➔ Canaux de transmission

➔ Choisir le canal

➔ Choisir le type de transmission :

Type de Transmission: Ethernet | Type de Transmission: Wi-Fi | Type de Transmission: GPRS

➔ Activer le canal : Canal principal

➔ Définir l'adresse IP, le protocole et le port :

Destination: []
Protocole: SIA-09 (SIA-DCS)
Port: []

➔ Choisir les évènements transmis :

Options de transmission: (TCP/IP)

<input checked="" type="checkbox"/> Envoi défaut secteur	<input checked="" type="checkbox"/> Envoi alarme médicale	<input checked="" type="checkbox"/> Envoi défaut supervision zone radio
<input checked="" type="checkbox"/> Envoi batterie faible	<input checked="" type="checkbox"/> Envoi zones exclues	<input checked="" type="checkbox"/> Envoi alarme zone inactivite
<input checked="" type="checkbox"/> Envoi écho de transmission	<input checked="" type="checkbox"/> Envoi ARM/DESARM (TOTAL)	<input checked="" type="checkbox"/> Envoi brouillage radio
<input checked="" type="checkbox"/> Envoi sabotage centrale	<input checked="" type="checkbox"/> Envoi ARM/DESARM (PARTIEL)	<input checked="" type="checkbox"/> Envoi défaut d'une sortie
<input checked="" type="checkbox"/> Envoi sabotage clavier	<input type="checkbox"/> Envoi désarm seulement après alarme (TOTAL)	<input checked="" type="checkbox"/> Envoi les tests cycliques
<input checked="" type="checkbox"/> Envoi sabotage zone	<input type="checkbox"/> Envoi désarm seulement après alarme (PARTIEL)	<input checked="" type="checkbox"/> Envoi alarmes armement partiel
<input checked="" type="checkbox"/> Envoi choc	<input type="checkbox"/> Envoi Acolia mode prog.	<input checked="" type="checkbox"/> Envoi inversion sortie
<input checked="" type="checkbox"/> Envoi alarme contrainte	<input checked="" type="checkbox"/> Envoi les restaurations de zone	<input checked="" type="checkbox"/> Envoi sabotage périphérique
<input checked="" type="checkbox"/> Envoi alarme panique	<input checked="" type="checkbox"/> Envoi inactivité partition	<input checked="" type="checkbox"/> Envoi alarmes zone vérifiées
<input checked="" type="checkbox"/> Envoi alarme incendie	<input checked="" type="checkbox"/> Envoi pile faible zone radio	

➤ Canaux de secours

➔ Canaux de transmission

➔ Choisir le canal qui sera actif et celui de secours :

#ID	Type de transmission	Active
1	TCP/IP	<input checked="" type="checkbox"/>
2	TCP/IP	<input type="checkbox"/>

➔ Choisir le type de transmission :

Type de Transmission: Ethernet | Type de Transmission: Wi-Fi | Type de Transmission: GPRS

➔ Décocher le canal principal :

Canal principal

➔ Rendre le second canal secours du premier :

Canal de secours
Canal 2 (TCP/IP) est le secours pour les canaux [Edition](#)
1

Rq : Le canal de secours peut être de n'importe quel type de transmission

Voir annexe 1 Connexions en page 15 pour configurer le GPRS et le WI-FI

Annexe 1 : Connexions

a. Carte SIM

Il est possible de communiquer avec une carte SIM pour cela il suffit d'aller dans le paramètre « **communication** » :

- Communication
 - GSM
 - Activer le GSM IP/SMS : 2G/3G/[4G] activé GSM SMS activé
 - Choisir l'APN selon l'opérateur :

Free	→ Free
Orange	→ Orange
SFR	→ sl2sfr
Bouygues	→ mmsbouygtel.com
Afone	→ sl2sfr
Mixio	→ net26
 - Taper le code PIN (Si nécessaire) :

b. WI-FI

Il est possible de communiquer avec une connexion WI-FI pour cela il suffit d'aller dans le paramètre « **communication** » :

- Communication
 - WI-FI
 - Activer la WI-FI : Wifi activé (comm 1-3)
 - Écrire les données du Wi-Fi :

#ID	SSID	Type de sécurité	Mot de Passe
1	XXXXXXXX	WPA/WPA2-PSK	XXXXXXXX

Rq : En ce qui concerne le type de sécurité il suffit d'aller voir les informations de votre box internet.

Annexe 2 : Défauts

a. Supprimer les défauts de connexion

Défaut GSM/GPRS

Si un défaut GSM ou GPRS apparait et que vous n'utilisez pas ce type de connexion, il est possible de retirer ce défaut en désactivant l'option « **GSM SMS activé** » ou « **2G/3G/[4G] activé** » de votre centrale dans le menu « **Connexion** »



Défaut Ethernet

Si un défaut Ethernet apparait et que vous n'utilisez pas ce type de connexion, il est possible de retirer ce défaut en désactivant l'option « **Ethernet activé** » de votre centrale dans le menu « **Connexion** »



b. Visualiser les défauts

Dans l'onglet « **Vue globale** » il est possible de visualiser les défauts, l'état des éléments et exclure les périphériques du cycle d'armement :

The screenshot shows the 'Vue globale' interface with several sections:

- Partitions:** A table with columns #ID, Nom, Etat, and Alarme. It lists 'MAISON' and 'CABANON'.
- Zones:** A table with columns #ID, Nom, Serie, Etat, Type, RSSI, Batterie, and Temperature. It lists various sensors like 'PIRCAM 3e étage', 'etc mag 4e étage', 'DECT FLUMEE', and three cameras.
- Sorties:** A table with columns #ID, Nom, Serie, Etat, Type, RSSI, Batterie, and Temperature. It lists 'Sirène ext', 'plug', 'Sirène ext', and 'Output 4'.
- Claviers:** A table with columns #ID, Nom, Serie, Etat, Type, RSSI, Batterie, and Temperature. It lists 'clavier advance'.
- Repetiteurs:** A table with columns #ID, Nom, Serie, Etat, RSSI, Batterie, and Temperature.
- Utilisateurs:** A table with columns #ID, Nom utilisateur, Armement, MHS, Armement Partiel, MHS Partiel, Telecommande, Badge, and Partition. It lists 'MOHAMED', 'GABRIEL', 'GUILLAUME', and 'NOUVEAU'.
- Défauts:** A section at the bottom right with a 'Défaut wi fi' entry.

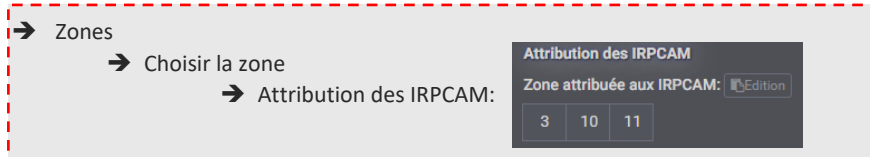
En cliquant sur cette icône vous pourrez visualiser les courbes d'évolution de la température, du voltage de la batterie et le niveau RSSI

Visualisation des défauts

Annexe 3 : Astuces

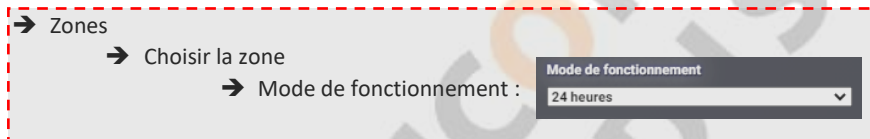
a. Déclenchez une PIRCAM si une zone est ouverte

Pour déclencher une prise de photo sur une zone autre que PIRCAM, il faut assigner cette zone à une ou plusieurs PIRCAM:



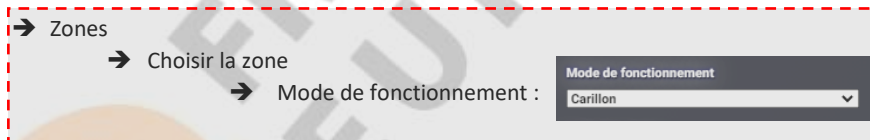
b. Mettre une zone en mode 24h

Il est possible de mettre une zone en surveillance 24h dans l'onglet zone :



c. Mettre une zone en mode carillon

Il est possible de mettre une zone en mode carillon uniquement en désarmer :



Annexe 4 : Application utilisateur



DISPONIBLE SUR
Google play

Télécharger dans
l'App Store

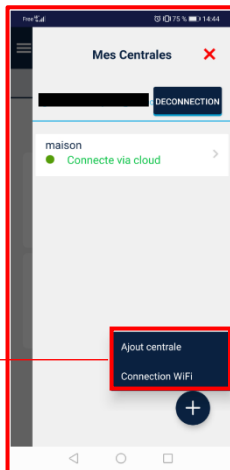


a. Première connexion

- Pour se connecter à l'application utilisateur **Crow Pro** il est nécessaire de s'enregistrer en indiquant ces informations personnelles :

Attention à bien à utiliser des identifiants différents des identifiants installateur.

- Ensuite pour ajouter une centrale en appuyant sur l'icône « + » et entrer les informations demandées :



Zone ou ajouter une centrale

Choisir le nom de la centrale
Code utilisateur personnel

Notifications centrale ajoutée

Adresse MAC de la centrale (sans les « : »)

Mot de passe serveurs défini
Voir ci-dessous



b. Mot de passe serveur



Pour trouver le mot de passe serveurs il faut se rendre dans le menu « **connexion** » puis modifier **obligatoirement** le mot de passe avant d'enregistrer la configuration.

Le code par défaut est 12345678 (à modifier).

Modification du mot de passe serveurs :

→ Connexion

→ Accès à distance

→ Mot de passe serveurs :

Serveur (mot de passe)
12345678

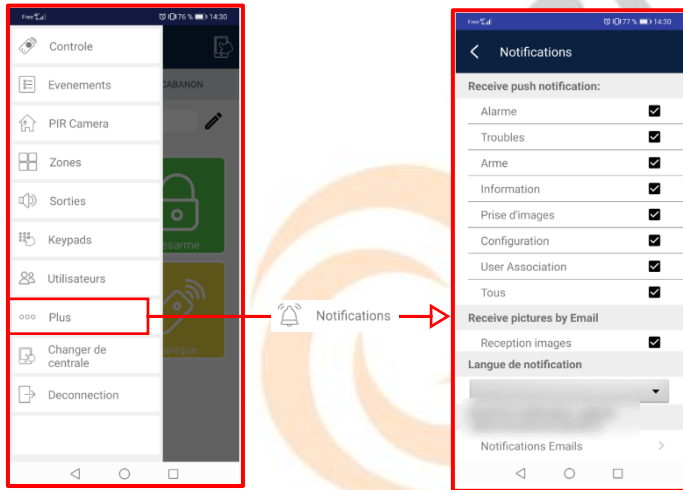
c. Options principales

- La page d'accueil de l'application vous permet d'utiliser les fonctions principales :

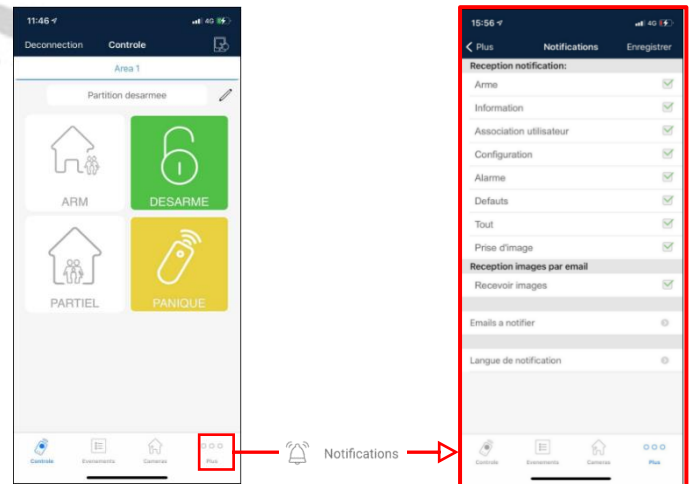


d. Gestion des notifications

ANDROID



IOS



Annexe 5 : QR codes notices des produits

