



MANUEL D'INSTALLATION :

VESTA

(FRANÇAIS)

SOMMAIRE

1. Caractéristiques et mise en service
2. Enregistrement de la centrale à partir du WEB
3. Enregistrement de la centrale à partir de l'APP
4. Ajouter des appareils à la centrale
5. Configurer un dispositif « ZONE »
6. Configurer geofence
7. Scénarios
8. Règles
9. Ajout codes utilisateurs
10. Configuration de la centrale
11. Configuration GSM/GPRS
12. Configuration du rapport
13. Partager la centrale avec le client
14. Configuration des appels

1. Connexion à la centrale VESTA

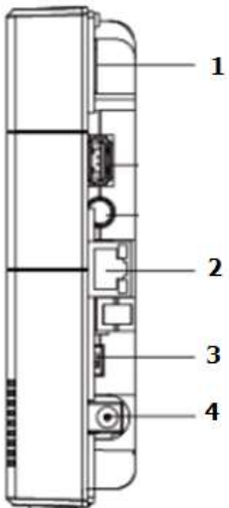
1.1- Caractéristiques et mise en service de la centrale VESTA:

Caractéristiques de la centrale:



- IP (Ethernet) et 2G ou 4G
 - 160 Zones / 2 Partitions
 - RF 868 MHz (portée de 2 km) et Z-Wave (100- 200 m)
 - 100 Règles d'automatisation
 - 10 Scénarios
 - Port d'extension USB: Zig-Bee, Wi-Fi, 3G / LTE ou futurs protocoles
- Sirène intégrée et batterie de secours
- EN-50131 Grade 2
 - Opérationnel: -10 ° C a 45 ° C (14 ° F a 113 ° F)
Jusqu'à 85% sans condensation

Mise en service Vue latérale



Insérez SIM (2G, 3G ou 4G) « Facultatif »
Connecter Ethernet
Placez l'interrupteur de la batterie en position: ON
Connectez l'adaptateur CC
Toutes les LED s'allument et après 10-15 secondes
la centrale est prête.

2. Enregistrer la centrale à partir de l'APP ou du WEB

Une fois la centrale démarrée, vous devez vous inscrire au serveur home portal. Il y a deux façons:

ENREGISTREMENT À PARTIR DU WEB

ENREGISTREMENT À PARTIR DE
L'APPLICATION :
SmartHomeSec
Disponible pour iOS et Android



SmartHomeSec

AirSpace CCTV Comunicación

★★★★★ 6

PEGI 3

Esta aplicación es compatible con todos tus dispositivos.

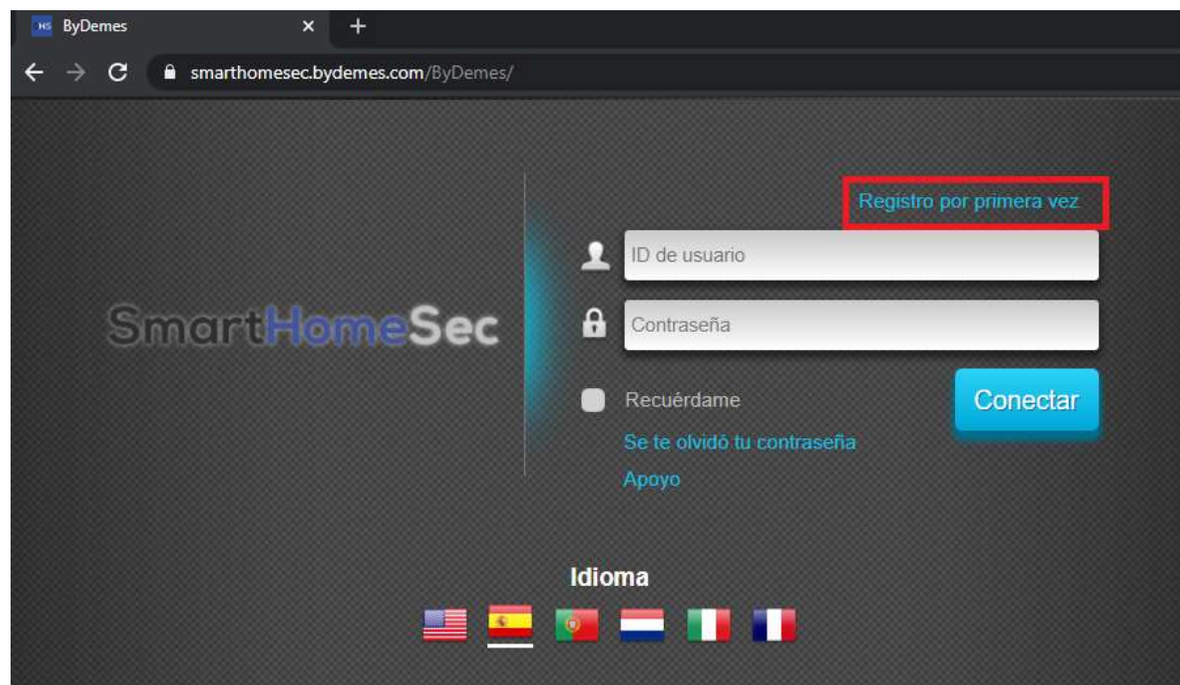
Instalada

2. Enregistrer la centrale à partir du WEB

REMARQUE: Si vous êtes déjà inscrit et que vous souhaitez ajouter des centrales votre compte, passez à l'étape **2.1.6**

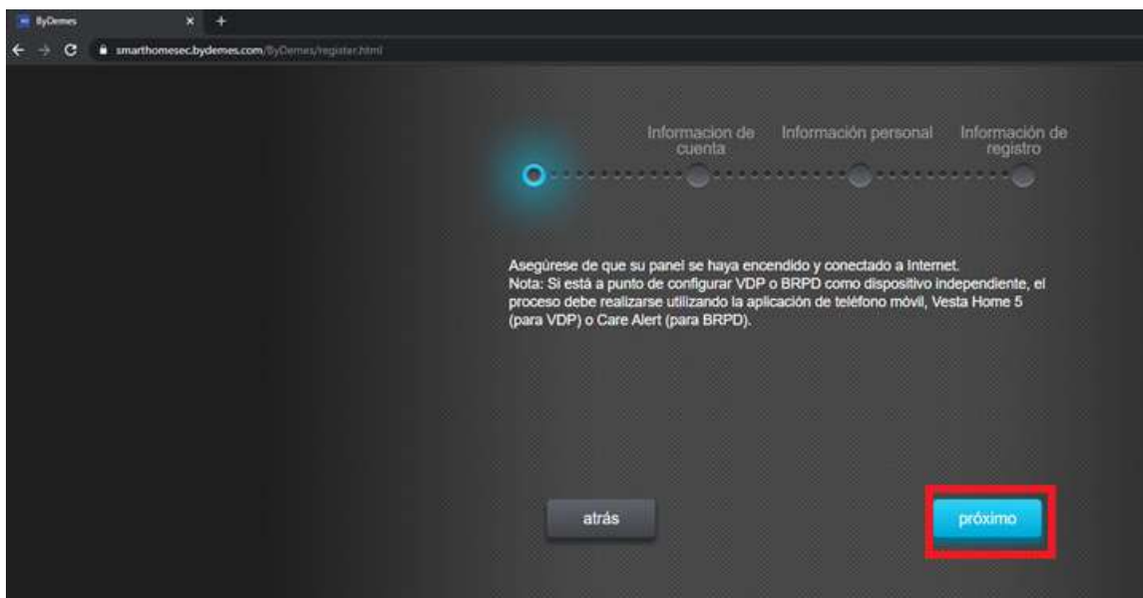
2.1- Se rendre sur le site WEB SmartHomeSec: <https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/>

2.1.1- Sélectionner l'inscription pour la première fois:

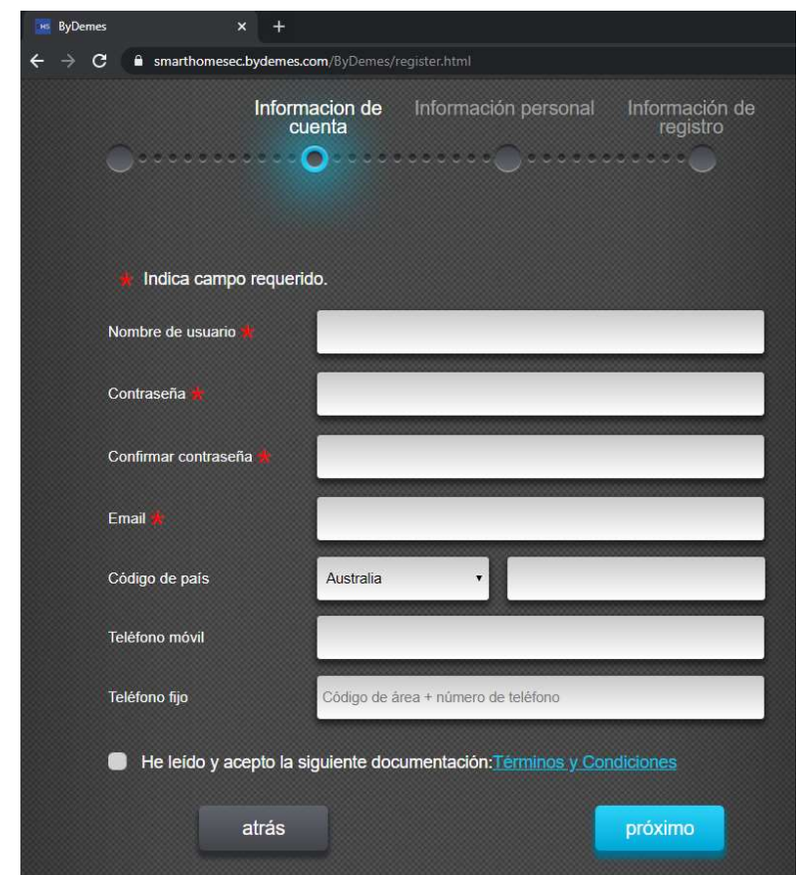


2. Enregistrer la centrale à partir du WEB

2.1.2- Assurez-vous que la centrale soit allumée et connectée au réseau :



2.1.3- Remplissez le formulaire avec vos coordonnées:



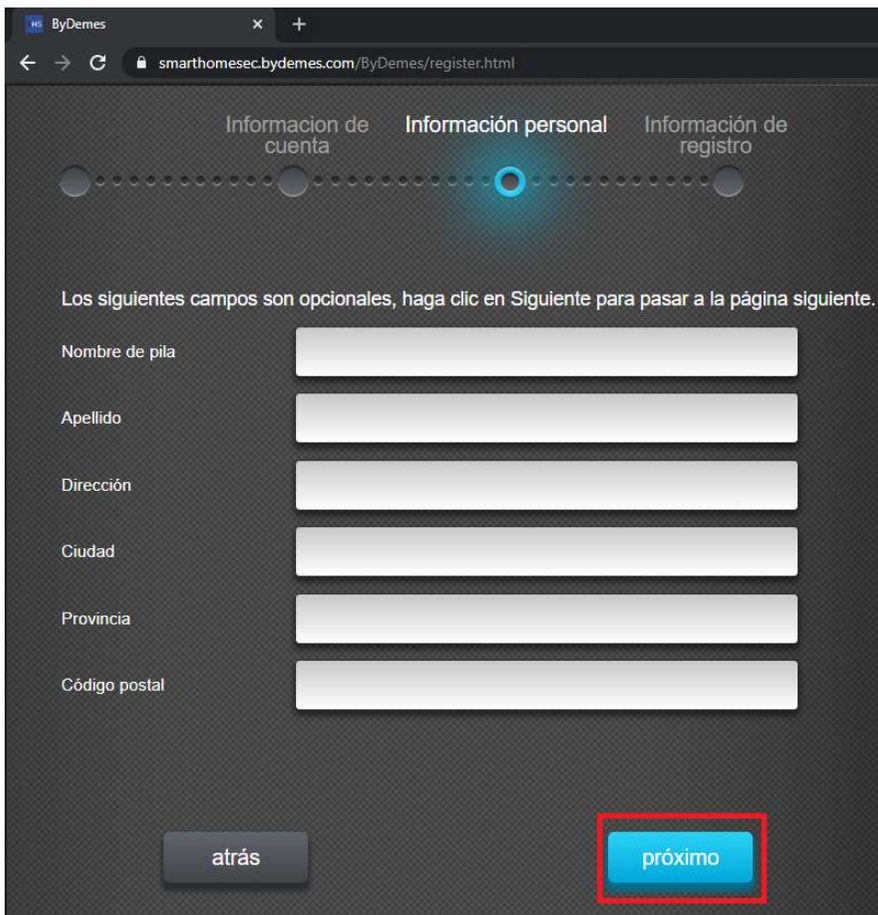
The screenshot shows the same web browser window, but now the second step of the registration process is active. The progress indicator shows the second circle highlighted in blue. The form fields are as follows:

- Nombre de usuario *
- Contraseña *
- Confirmar contraseña *
- Email *
- Código de país: Australia (dropdown menu)
- Teléfono móvil
- Teléfono fijo: Código de área + número de teléfono

At the bottom, there is a checkbox labeled "He leído y acepto la siguiente documentación: [Términos y Condiciones](#)". Below the checkbox are two buttons: "atrás" (grey) and "próximo" (blue).

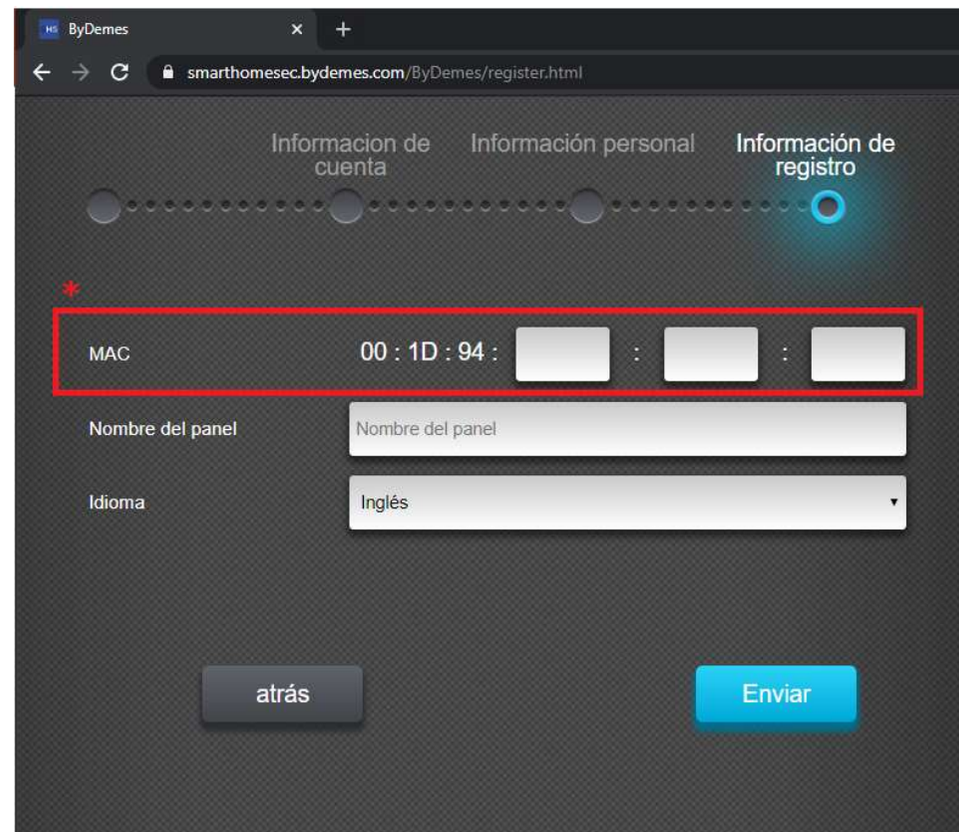
2. Enregistrer la centrale à partir du WEB

2.1.4- Remplissez le formulaire avec vos coordonnées:



The screenshot shows a web browser window with the URL `smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/register.html`. The page has a progress indicator at the top with three steps: "Información de cuenta", "Información personal", and "Información de registro". The "Información personal" step is currently active, indicated by a blue circle. Below the progress indicator, there is a text prompt: "Los siguientes campos son opcionales, haga clic en Siguiente para pasar a la página siguiente." The form contains several input fields: "Nombre de pila", "Apellido", "Dirección", "Ciudad", "Provincia", and "Código postal". At the bottom of the form, there are two buttons: "atrás" and "próximo". The "próximo" button is highlighted with a red rectangle.

2.1.5- L'adresse MAC se trouve sur le côté de la centrale. Nommez votre panneau et sélectionnez la langue souhaitée. Une fois le processus terminé, un e-mail de confirmation sera envoyé, la centrale est enregistrée.



The screenshot shows the same web browser window as in step 2.1.4, but now the "Información de registro" step is active, indicated by a blue circle. The form has advanced to the "Información de registro" section. It includes a "MAC" field with a red asterisk and a red box around it, containing the text "00 : 1D : 94 : [] : [] : []". Below this are fields for "Nombre del panel" and "Idioma" (set to "Inglés"). At the bottom, there are two buttons: "atrás" and "Enviar".

2. Enregistrer la centrale à partir du WEB

Ajouter d'autres centrales à notre compte:

2.1- Se rendre sur le site SmartHomeSec: <https://smarthomsec.bydemes.com/ByDemes/>

2.1.6- Entrez avec l'utilisateur et mot de passe enregistrés

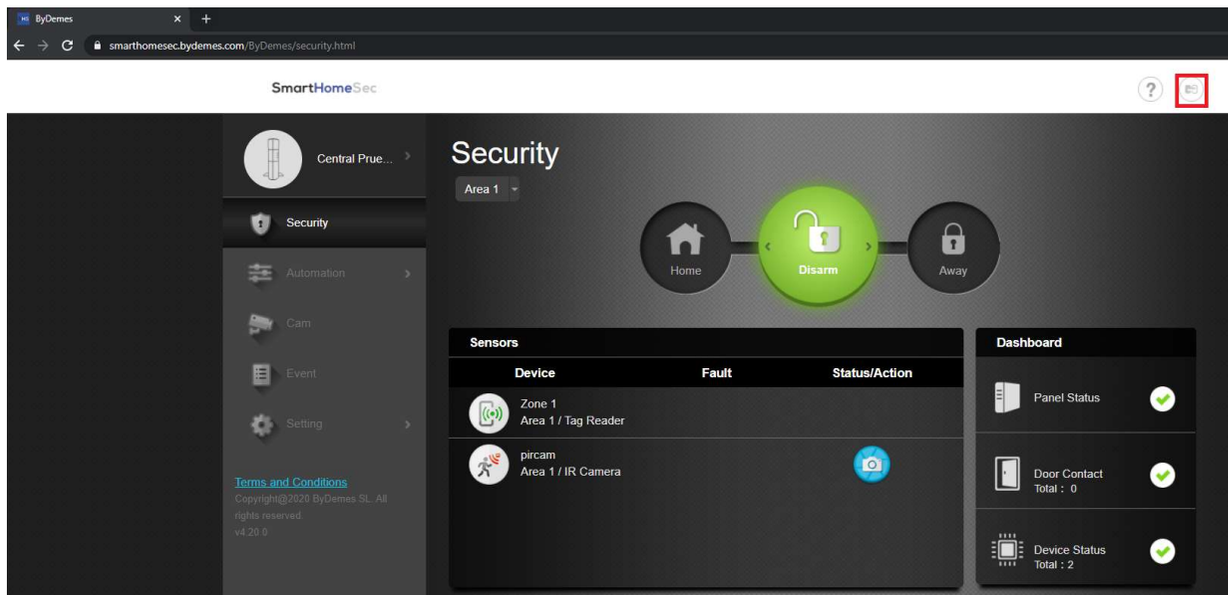
The screenshot displays the login interface for SmartHomeSec. The browser address bar shows the URL smarthomsec.bydemes.com/ByDemes/. The page has a dark background with the 'SmartHomeSec' logo on the left. On the right, there is a login form with the following elements:

- A link for 'First Time Registration' in blue text.
- A 'UserID' input field with a person icon.
- A 'Password' input field with a lock icon.
- A 'Remember Me' checkbox.
- A blue 'Connect' button, which is highlighted with a red rectangular border.
- Links for 'Forgot Password' and 'Support' in blue text.

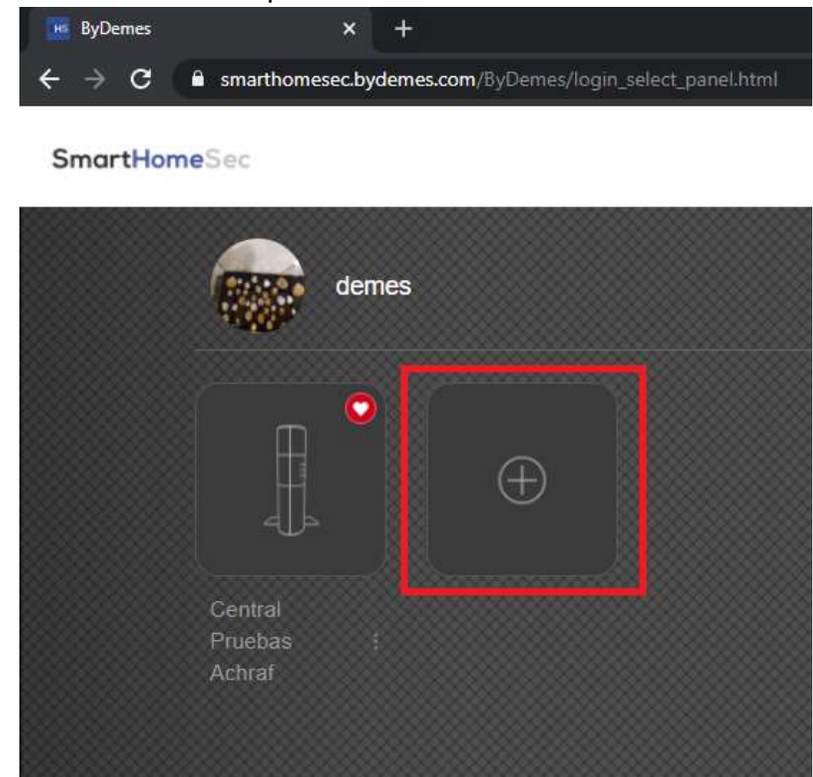
At the bottom of the page, there is a 'Language' section with a row of flags: USA, Spain, Portugal, Netherlands, Italy, and France.

2. Enregistrer la centrale à partir du WEB

2.1.7- Sélectionner: Mes panneaux

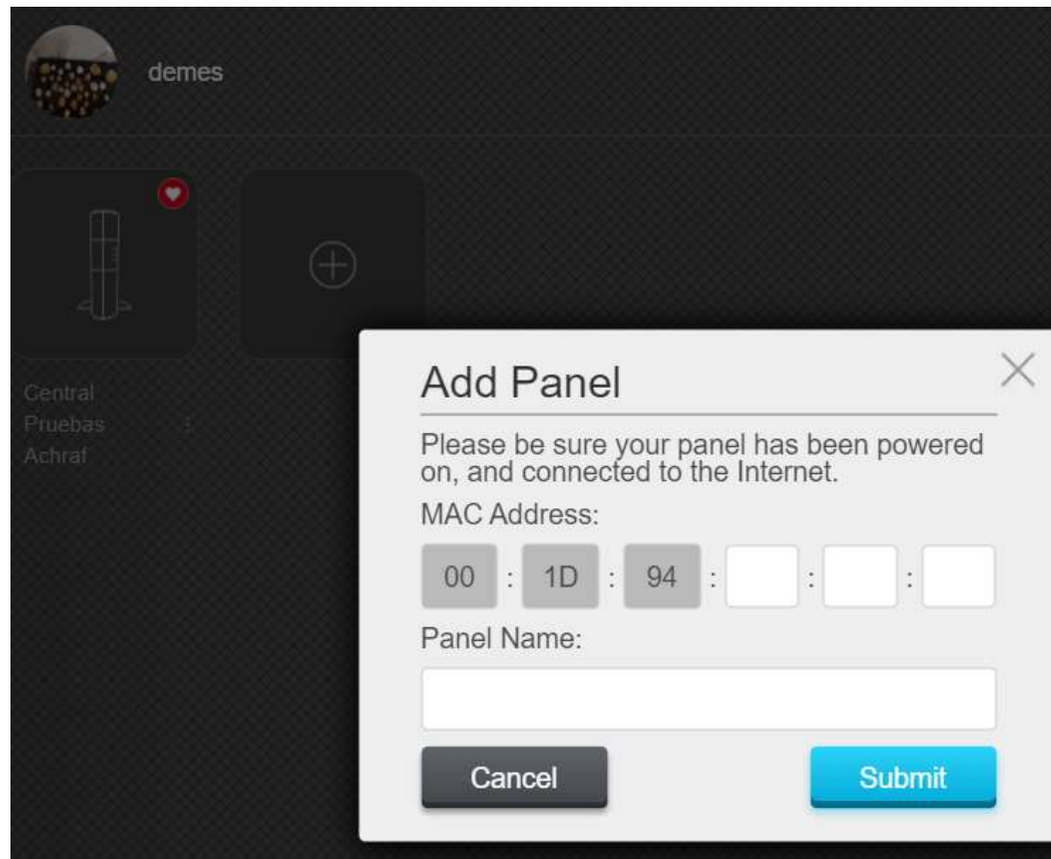


2.1.8- Sélectionner: Ajouter un nouveau panneau



2. Enregistrer la centrale à partir du WEB

L'adresse MAC se trouve sur le côté de la centrale. Nommez votre panneau et sélectionnez la langue souhaitée.
Une fois le processus terminé, un e-mail de confirmation sera envoyé, la centrale est enregistrée.



The image shows a screenshot of a web interface for 'demes'. A modal dialog box titled 'Add Panel' is open. The dialog contains the following text and form elements:

- Close button (X) in the top right corner.
- Text: "Please be sure your panel has been powered on, and connected to the Internet."
- Text: "MAC Address:"
- MAC Address input field: A row of six boxes with colons between them. The first three boxes contain '00', '1D', and '94'. The last three boxes are empty.
- Text: "Panel Name:"
- Panel Name input field: A single-line text box.
- Buttons: "Cancel" (grey) and "Submit" (blue).

In the background, the web interface shows a profile picture of 'demes', a central panel icon with a red heart, and a list of items: 'Central', 'Pruebas', and 'Achraf'.

3. Enregistrer la centrale à partir de l'APP

Ajouter plus de panneaux à notre compte:

3.5- Entrez avec l'utilisateur et mot de passe enregistrés

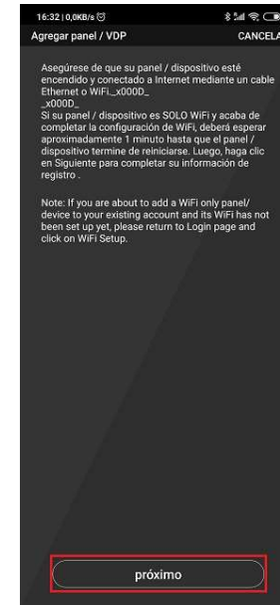
3.6- Entrez dans la configuration de l'app

3.7- Sélectionner: Mes panneaux

3.8- Sélectionner: Ajouter un nouveau panneau

3.9- Assurez-vous que votre centrale est allumée et connectée au réseau

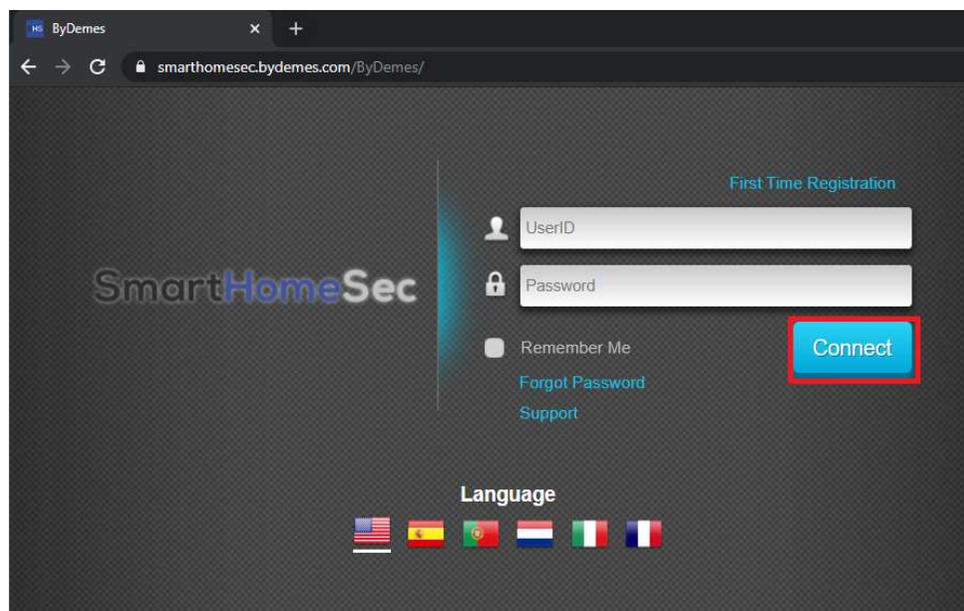
3.9.1- L'adresse MAC se trouve sur le côté de la centrale



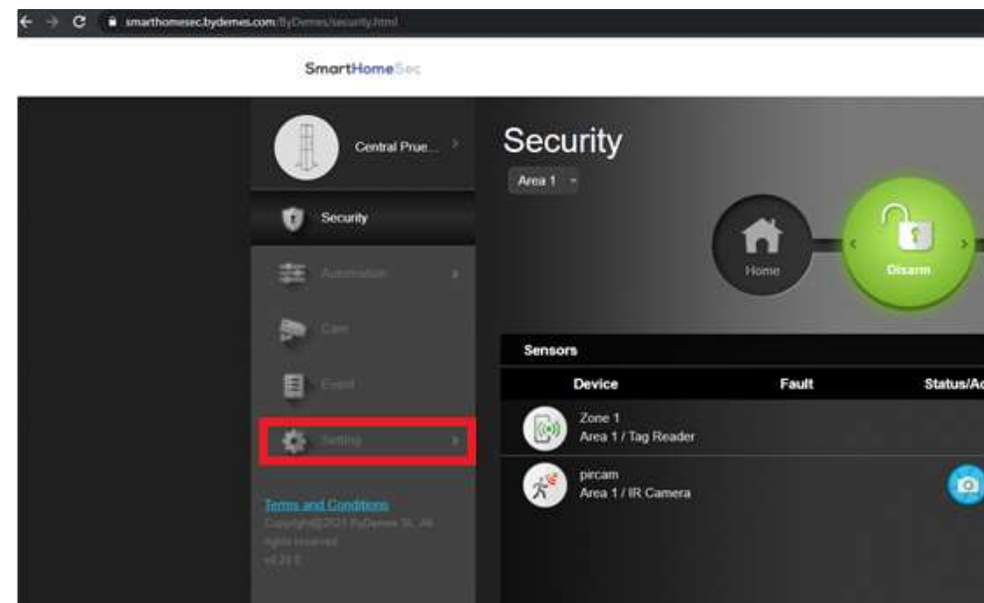
4. Ajouter des périphériques

4.1- Se rendre sur le site SmartHomeSec: <https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/>

4.2 Saisir l'utilisateur et le mot de passe enregistré

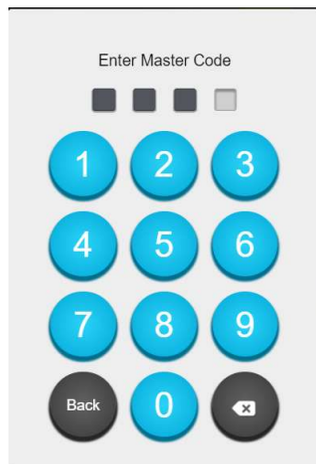


4.3 Choisir Configuration

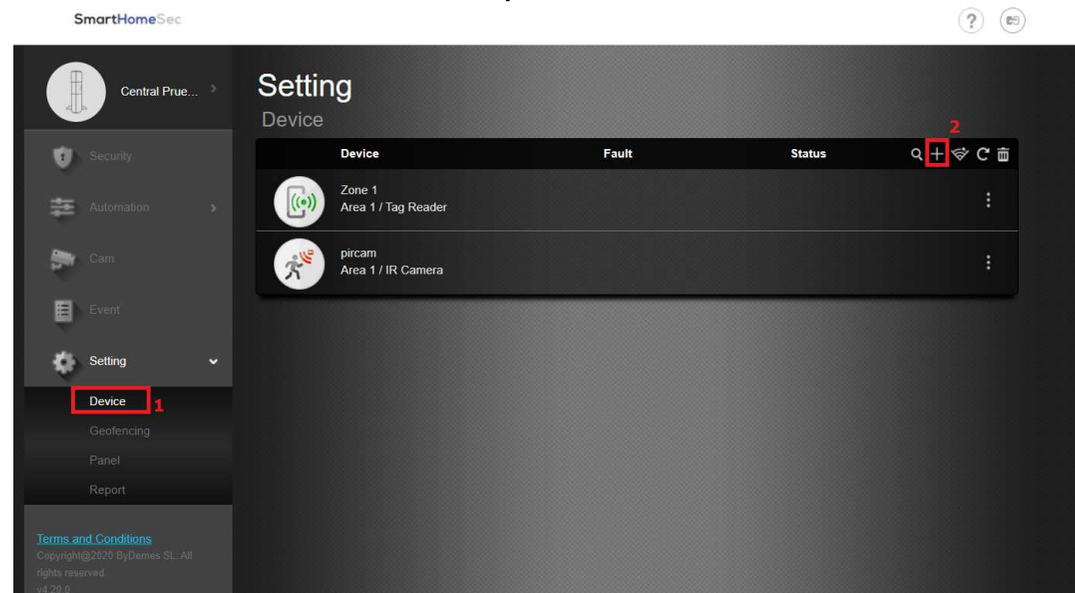


4. Ajouter des périphériques

4.4 Saisir le code INSTALLATEUR - par défaut [7982]

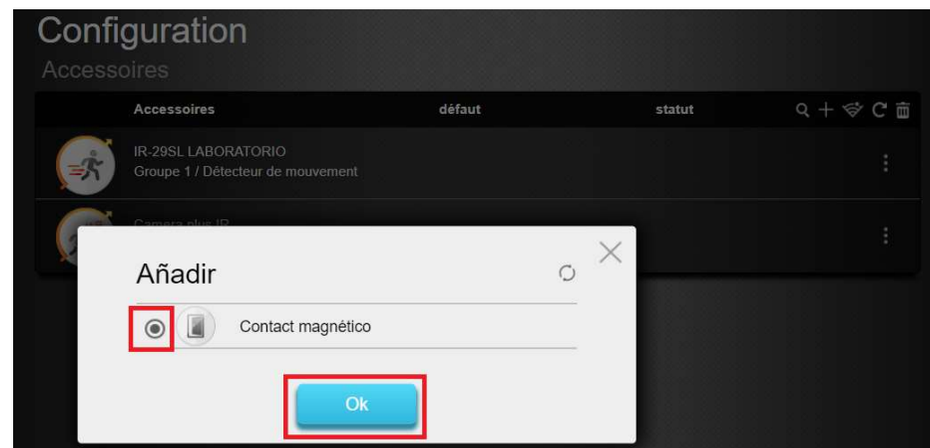


4.5 Choisir Périphériques [1] et Ajouter des périphériques [2]. La centrale est prête à ajouter des périphériques



4. Ajouter des périphériques

4.6 Appuyez sur le bouton d'enrôlement de l'appareil que vous souhaitez ajouter. Exemple: contact magnétique DC-16SL. Le périphérique s'affichera dans la fenêtre, cliquez sur OK.



4.7 Choisir Secteur 1/2 et nommer la zone.
Le périphérique est correctement ajouté à la centrale.

Device has been added to your panel successfully!
You can now name the device.

Device Info

Door Contact

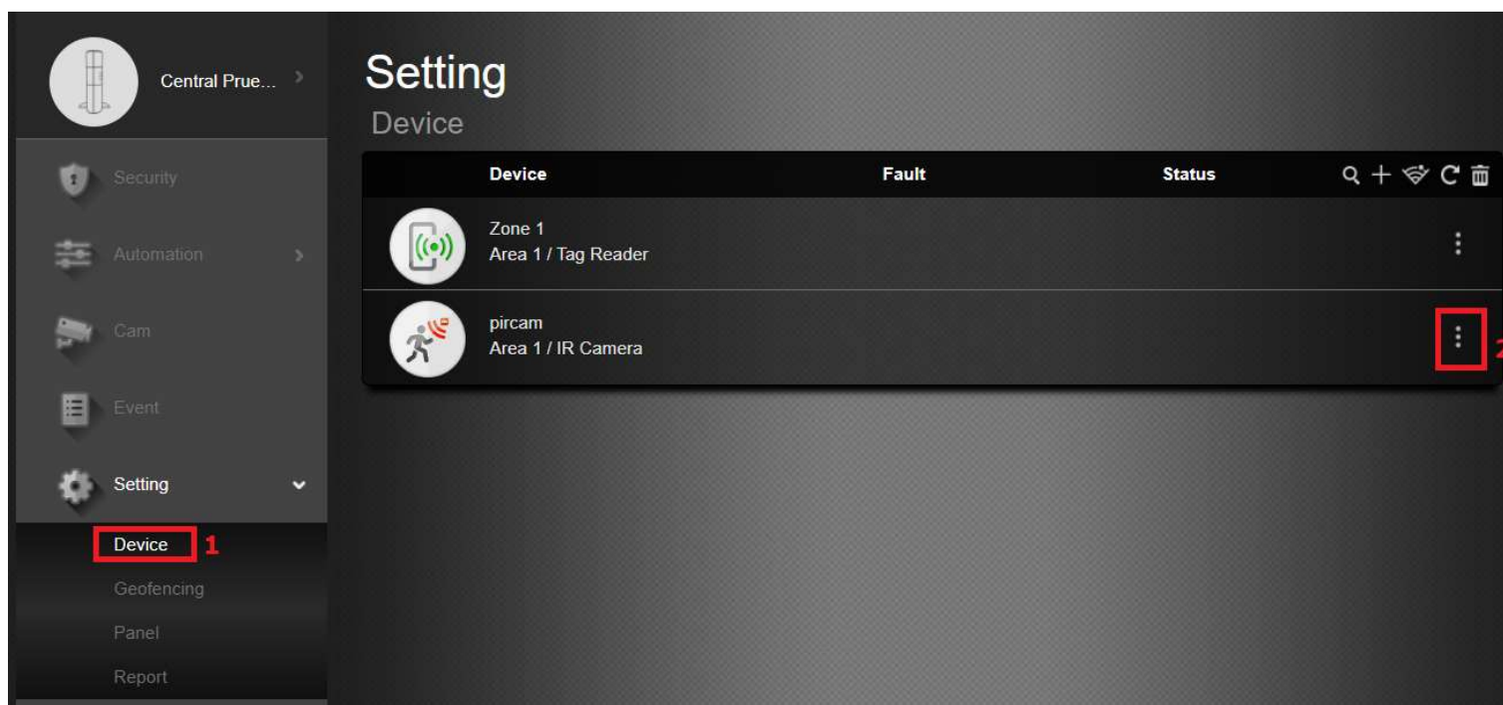
Area

Zone

Device Name

5. Configuration de zone

Pour configurer un périphérique : entrez dans Périphériques [1] et sélectionnez Paramètres de périphérique [2]



5. Configuration de zone

Device

pircam Setting

IR Camera

Area
1 01

Zone
2 03

Name
3 pircam

Bypass
4 Off

24 HR
 Burglar Alarm 5

Disarm Response
No Response 6

Full Arm Response
Burglar Instant 7

Home Arm Response
No Response 8

Exit
 No Response

Trigger Response
No Response 9

Restore Response
No Response 10

< Back Submit

- 1- Choisir le secteur [1/2]
- 2- Choisir le numéro de zone [1-80]
- 3- Attribuer un nom à la zone ["PIR salle"]
- 4- Bypass ON -> Annulation du défaut automatique à l'armement.
Bypass OFF -> Le défaut ne sera pas annulé à l'armement (Contact porte: ouvert)
- 5- Zone 24h
- 6- Fonctionnement en mode Désarmé
- 7- Fonctionnement en mode Armé
- 8- Fonctionnement en mode Partiel

No Response	Pas de réponse
Start Entry Delay 1	Délai d'entrée 1
Start Entry Delay 2	Délai d'entrée2
Chime	Carillon
Burglar Follow	Vol suiveuse
Burglar Instant	Vol instantané
Burglar Outdoor	Vol extérieur
Cross Zone	Zone croisée

- 9- Appliquer scénario à la détection
- 10- Appliquer scénario à la restauration

6. Configuration Geofence à partir du WEB

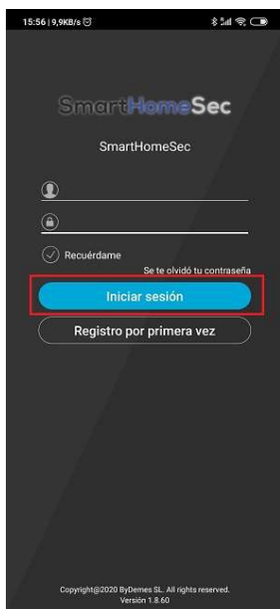
The screenshot shows the 'Setting' page for Geofencing. The left sidebar has 'Geofencing' selected. The main content area is titled 'Panel Location & Radius'. The 'Panel Location' field contains 'Carrer dels Motors, 348, 08908 L'Hospitalet de Llobregat' and the coordinates '41.345509, 2.118971'. The 'Radius' is set to '100 M'. A map shows the location with a red pin and a blue geofence circle. The 'Submit' button is highlighted.

Entrez dans Paramètres et choisir :
Géofencing [1]
Sélectionnez votre emplacement [2]
Accepter [3]
Vous pouvez maintenant utiliser le
Geofencing à partir de la
APP SmartHomeSec

6. Configuration Geofence dans l'APP SmartHomeSec

1) Pour configurer la géolocalisation sur votre téléphone mobile, vous devez entrer dans l'application SmartHomeSec:

6.1 Entrez avec l'utilisateur et mot de passe enregistrés



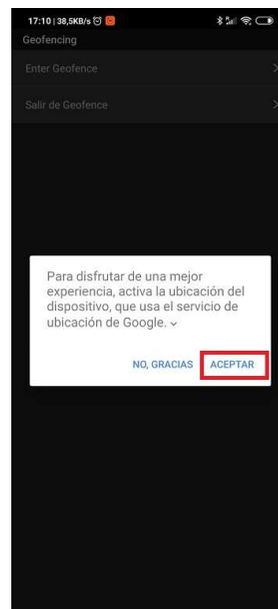
6.2- Entrez dans la configuration de l'app



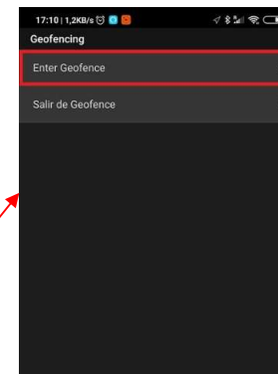
6.3- Sélectionnez Alertes intelligentes



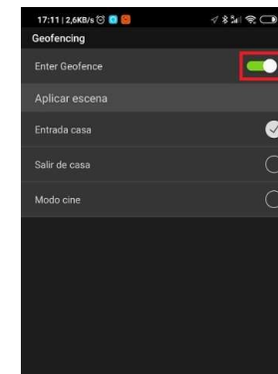
6.4 Accepter l'invite pour l'utilisation du GPS



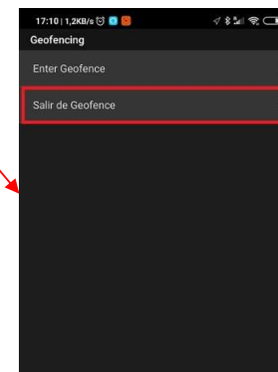
6.5 Configurer les actions en entrant dans la zone:



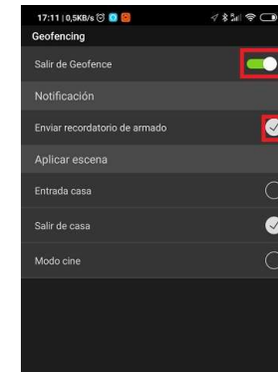
6.5.1 Activer l'entrée et choisir le scénario à appliquer



6.6 Configurer les actions en sortant de la zone:



6.6.1 Activer la sortie et choisir le scénario à appliquer



Remarque : Lorsque vous entrez ou quittez la zone Geofence, vous pouvez appliquer des scénarios préconfigurés dans la centrale. Ex : armer ou désarmer la centrale, allumer/éteindre les lumières... (plus d'informations sur les scénarios: voir chapitre 7)

7. Scénario: Description



Les scénarios permettent de définir un groupe d'actions que la centrale peut effectuer avec les périphériques de domotique. L'utilisateur peut programmer un scénario pour activer manuellement un ensemble de périphériques ou les activer automatiquement à l'aide d'une règle préprogrammée (voir le chapitre 8 pour plus de détails).

Exemple de scénario :

SCENARION: QUITTER LA MAISON

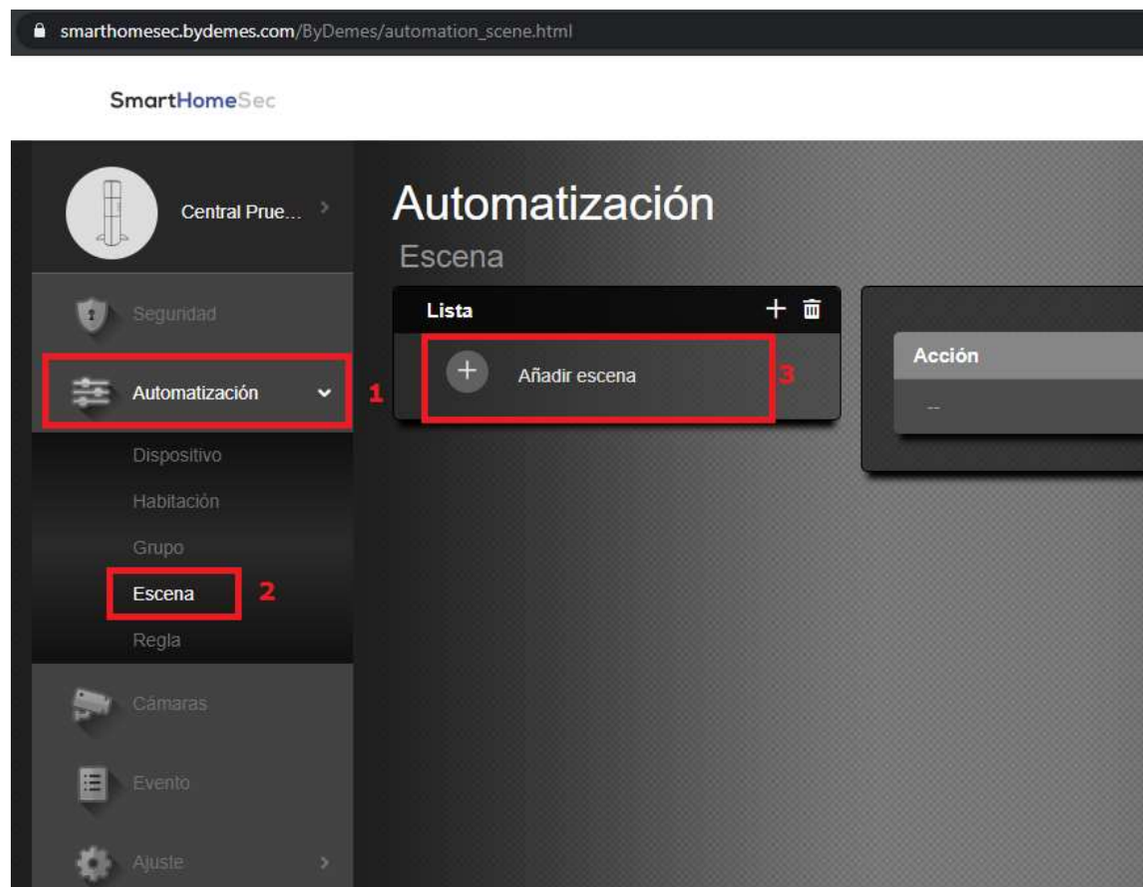
ACTIVATION DU SCENARIO	PERIPHERIQUES IMPLIQUÉS	ACTION DE L'APPAREIL
L'activation des scénarios eut être réalisée de plusieurs façons, par exemple: un sélecteur de scénarios, Geofence, avec un périphérique tel qu'un détecteur/contact magnétique... etc ou avec des règles	Prise du salon	ÉTEINDRE
	Lumières de la maison	ÉTEINDRE
	Chauffage	RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE À 22°C
	Télévision	ÉTEINDRE
	Centrale: Changement de mode	ARMEMENT

Comme on peut le voir dans l'exemple, ce scénario peut être actionné avec un périphérique d'intrusion, la géolocalisation, un sélecteur de scénario, l'APP, le site WEB ou des règles... Lorsque vous actionnez le scénario de l'exemple, vous éteignez les prises, les lumières, réglez la température à 22°C, éteignez le téléviseur et changez enfin la centrale en mode ARMÉ. Par conséquent, avec une seule action, il est possible de contrôler l'état des périphériques et de les configurer selon les besoins.

7. Scénario : Ajout à partir du site web

Permet la création de scénarios à partir du WEB : <https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/>

7.1 Entrez dans la centrale avec l'utilisateur et le mot de passe et sélectionnez : Domotique [1] -> Scénario [2] -> Ajouter un scénario [3]



7. Scénario: configuration (HomePortalServer)

Vous pouvez créer 10 scénarios maximum comprenant jusqu'à 5 actions différentes.

Escena

Nombre de escena :

1

2

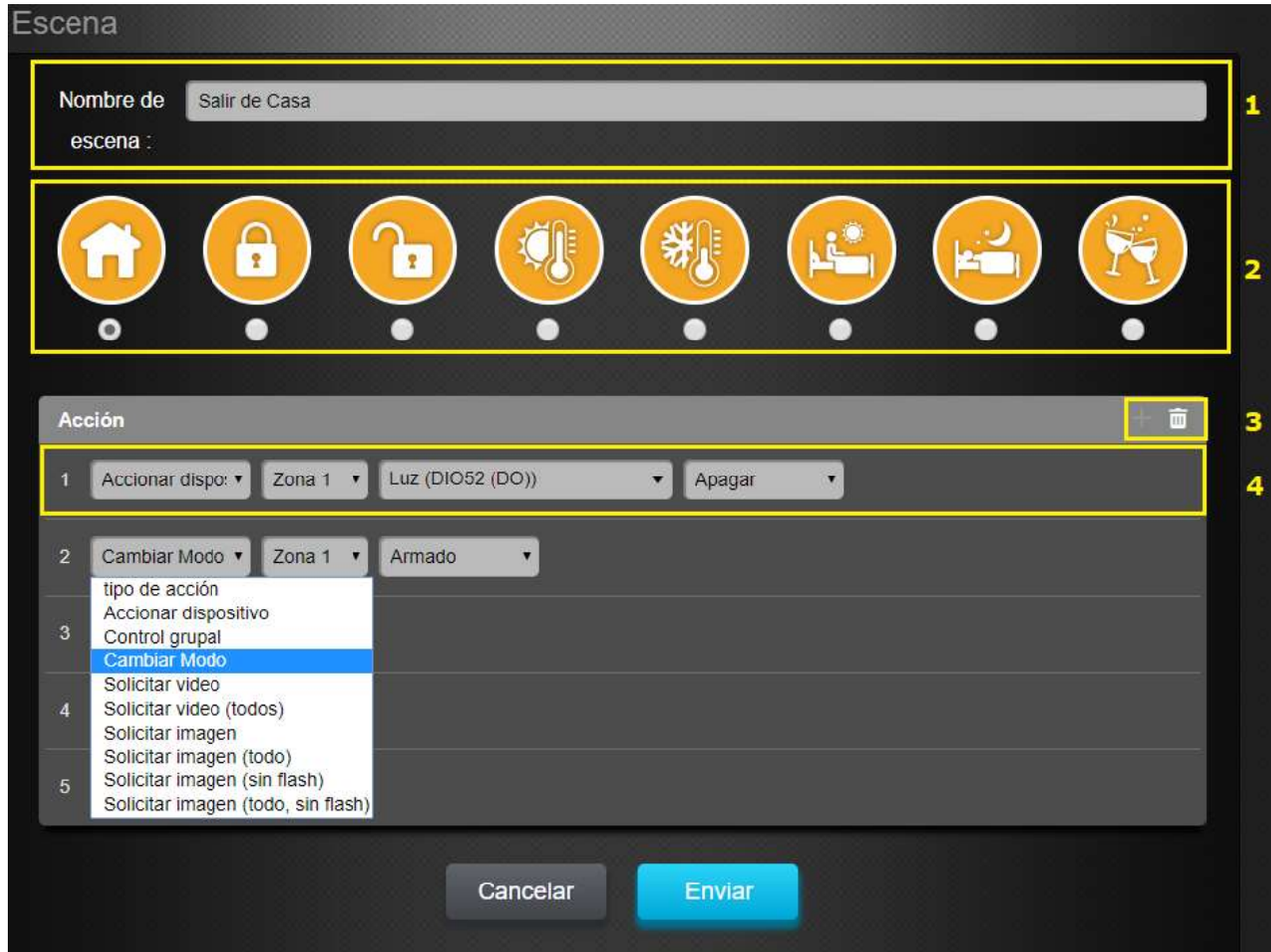
Acción

3

4

5

Cancelar Enviar

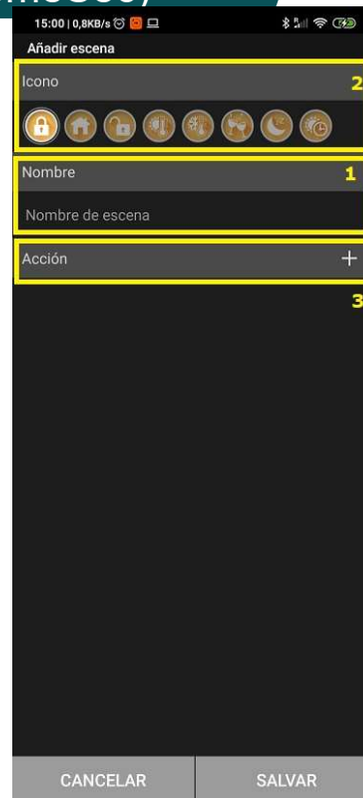
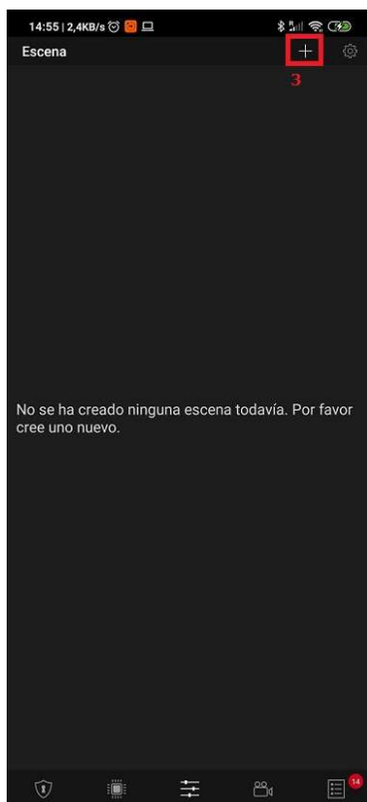


- 1- Nommer le scénario
- 2- Choisir une icône (Facultatif)
- 3- Ajouter/Supprimer une action.
- 4- Configurer les actions à réaliser:
Sur la photo par exemple:
Action 1: Éteindre le périphérique Lumière
Action 2: Armer la partition 1
Pour enregistrer les paramètres, cliquez sur Valider.

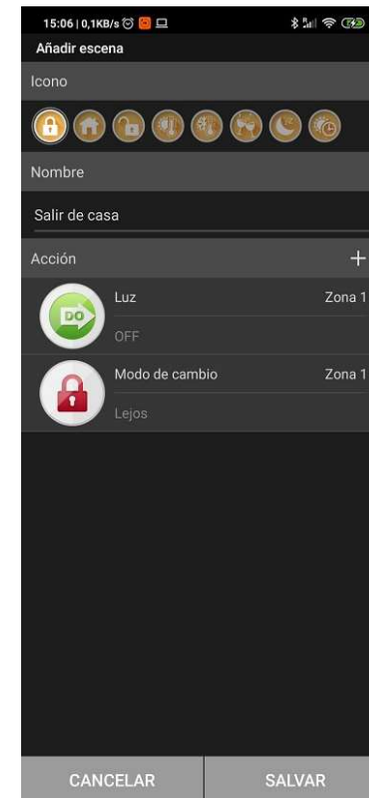
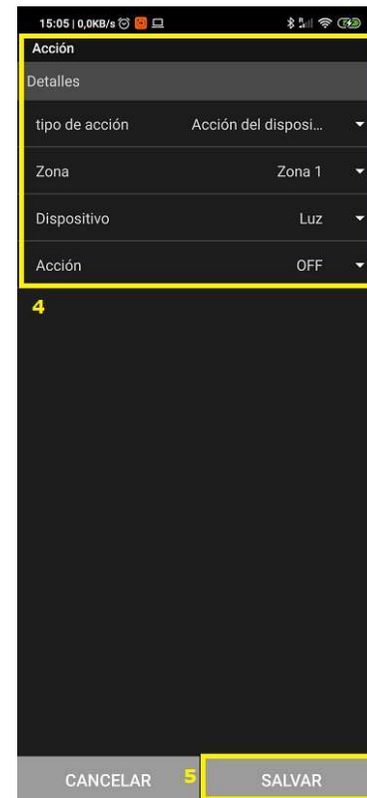
7. Scénario : Ajout à partir de l'APP (SmartHomeSec)

Pour créer de nouvelles scènes à partir de l'APP :

7.1 Se connecter à la centrale avec l'utilisateur et le mot de passe et se rendre dans: **Domotique [1] -> Scénario [2] -> Ajouter un scénario [3]**



7.2 Paramètres de scène



- 1- Nommer le scénario
 - 2- Choisir une icône (Facultatif)
 - 3- Ajouter/Supprimer une action
 - 4- Configuration des actions à réaliser
- Pour enregistrer les paramètres, cliquez sur Enregistrer/Enregistrer.

Vous pouvez créer 10 scénarios maximum comprenant jusqu'à 5 actions.

8. Règles: Description

La page Règle permet d'établir une liste de règles sous certaines conditions. Par exemple, vous pouvez déterminer quel périphérique sera activé dans une : plage de luminosité préprogrammée, plage de température ou un calendrier. Vous pouvez également sélectionner le type d'action à effectuer ou simplement appliquer le scénario préalablement configuré dans le menu Scénario (Chapitre 7 - Scénario).

Exemple de règle:

RÈGLE: IRRIGATION AUTOMATIQUE

ACTIVATIO DE LA REGLE	CONDITIONS*	ACTIONS À EFFECTUER
L'activation de la règle peut se faire par calendrier, capteurs, changement de mode (armement/désarmement...), Détection de mouvement pendant un certain temps... Dans cet exemple: Calendrier – Du lundi au vendredi à 18h00	Système: Armé	Activer le relais de l'électrovanne pendant 10 minutes

Comme on peut le constater dans l'exemple, cette règle de déclenche du lundi au vendredi à 18h00, la conditions* est facultative mais, dans ce cas, la règle sera toujours respectée: du lundi au vendredi à 18h00 AVEC la centrale armée, alors le relais de l'électrovanne sera activé pendant 10 minutes.

« Résumé: » Activation de la règle+Conditions=Action
à effectuer

8. Règles: Ajout depuis le site web

Création de nouvelles règles à partir du site : <https://smarthomeseccom.bydemes.com/ByDemes/>

7.1 Entrez dans la centrale avec l'utilisateur et le mot de passe et sélectionnez: **Domotique [1] -> Règle [2] -> Ajouter une règle [3]**

The screenshot displays the SmartHomeSec web interface. The browser address bar shows the URL `smarthomeseccom.bydemes.com/ByDemes/automation_rule.html`. The page title is "SmartHomeSec". The main content area is titled "Automatización" and "Regla". On the left sidebar, the "Automatización" menu item is highlighted with a red box and labeled "1". Below it, the "Regla" menu item is also highlighted with a red box and labeled "2". In the main content area, a "Lista" section contains a "+ Agregar regla" button, which is highlighted with a red box and labeled "3". To the right of the "Lista" section, there are three input fields labeled "Desencadenar", "Condición", and "Acción", each with a dropdown arrow.

8. Règles: Configuration

Jusqu'à 100 règles différentes peuvent être créées.

Automatización
Regla

Nombre de la regla : Riego Automático 1

Desencadenar 2
Calendario ▼ Semanal ▼ Cada día dom lun mar mié jue vie sáb 18:00

Condición 3
1 Modo ▼ Zona 1 ▼ Armado ▼

Acción 4
1 Accionar dispo ▼ Zona 1 ▼ Relé (Electro-Válvula) (DIO5... ▼ ON para ▼ 10 min (s) ▼

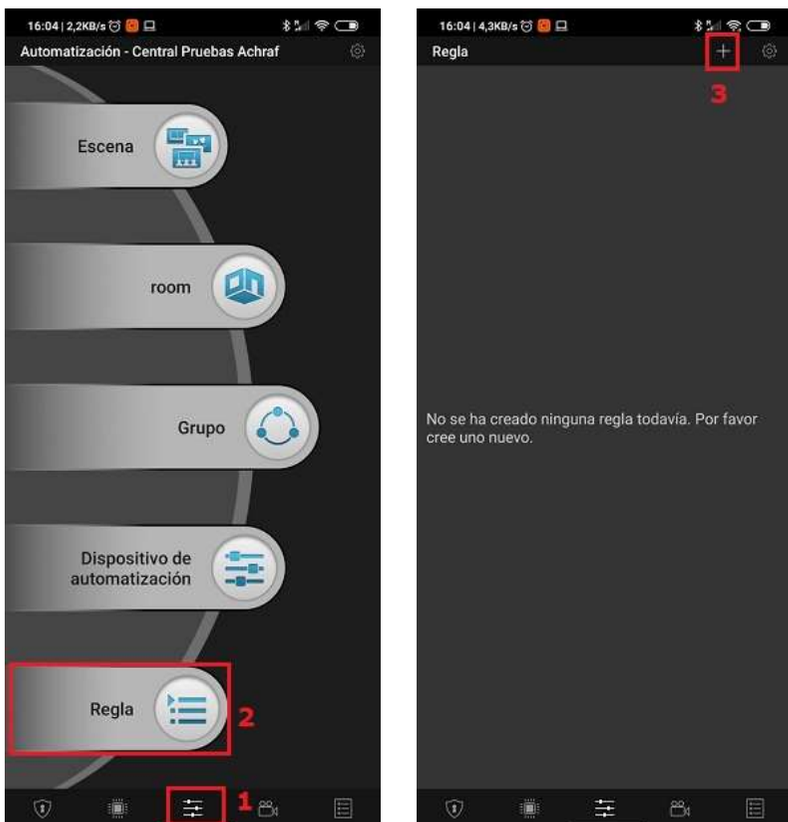
Cancelar Enviar

- 1- Nommer la règle
 - 2- Choisir comment cette règle sera actionnée. Par exemple: Calendrier
 - 3- Conditions (Facultatif)
 - 4- Configuration des actions à effectuer une fois les conditions ci-dessus remplies.
- Par exemple :
- Action 1: Activer l'électrovanne pendant 10 minutes. (Par exemple, Arrosage automatique)
- Pour enregistrer les paramètres, cliquez sur Valider.

8. Règles : Ajout à partir de l'APP (SmartHomeSec)

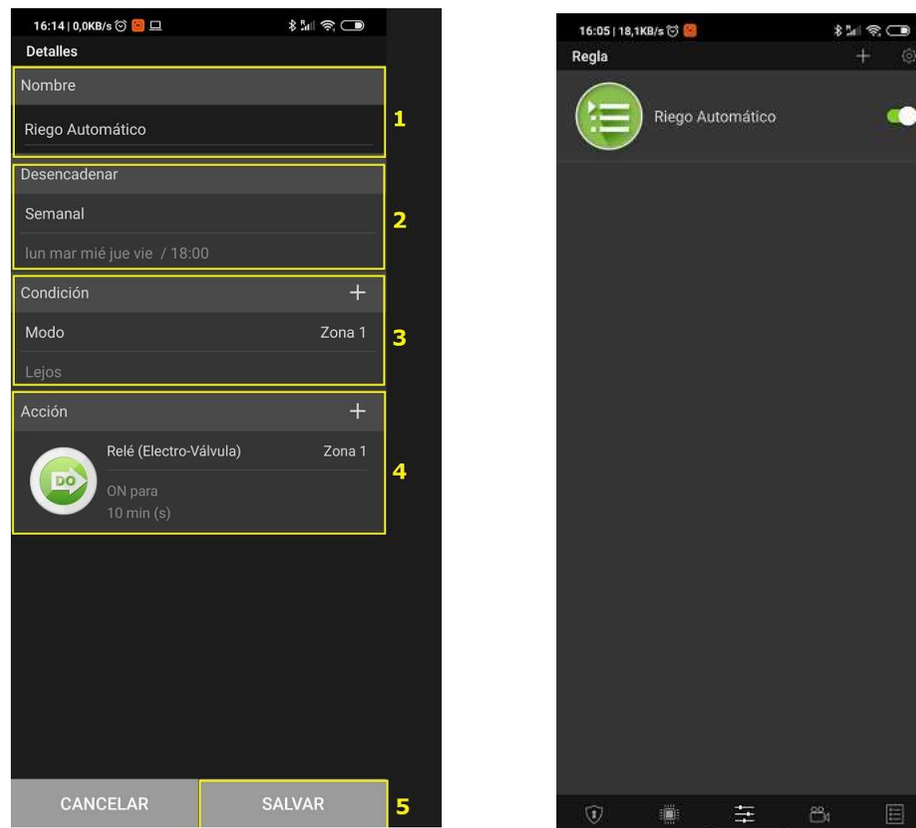
Création d'une règle à partir de l'APP :

7.1 Entrez dans la centrale avec l'utilisateur et le mot de passe et sélectionnez : **Domotique [1] -> Règle [2] -> Ajouter une règle [3]**



Jusqu'à 100 règles peuvent être créées.

7.2 Paramètres de règle



- 1- Nommer la règle
- 2- Activation de la règle
- 3- Conditions (Facultatif)
- 4- Configuration des actions à effectuer.
Par exemple: activer l'électrovanne pendant 10 minutes.
- 5- Pour enregistrer les paramètres, cliquez sur Enregistrer/Enregistrer.

9. Ajouter/Supprimer des codes utilisateurs

La centrale permet de gérer jusqu'à 30 utilisateurs par zone, soit un total de 60 utilisateurs.

9.1 – Se connecter au site WEB SmartHomeSec: <https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/>

Entrez en mode utilisateur avec l'ID et mot de passe.

[1] Cliquez sur Configuration (Remarque : mot de passe Maître par défaut --> 1111)

[2] Cliquez sur Centrale

[3] Cliquez sur Code



**Ajouter ou supprimer un utilisateur.
Choisir la zone souhaitée**

A) Nommer l'utilisateur et saisir le code.

Push ON -> Envoi de notification en cas d'armement/désarmement par cet utilisateur.

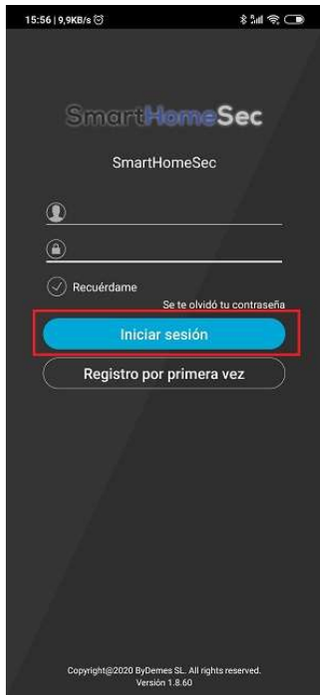
Push OFF -> Aucune notification en cas d'armement/désarmement par cet utilisateur.

9. Ajouter/supprimer des codes utilisateur : APP SmartHomeSec

(Remarque : mot de passe Maître par défaut --> **1111**)

Ajout d'utilisateurs à partir de l'APP SmartHomeSec:

9.1 Entrez avec l'utilisateur et mot de passe enregistrés



9.2- Entrez dans la configuration



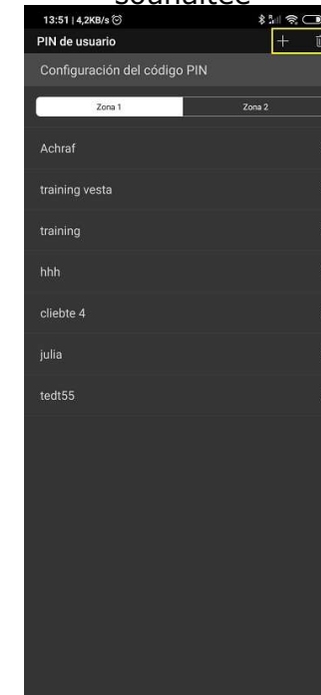
9.3- Saisir le code



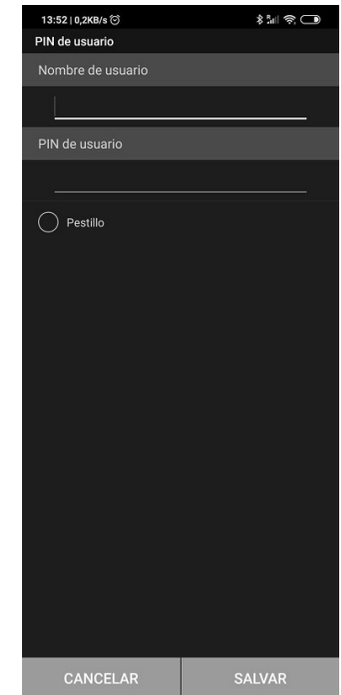
9.4- Code Maître par défaut: **1111**



9.5- Sélectionner Ajouter/Supprimer l'utilisateur et la partition souhaitée



9.6- Nommer l'utilisateur et saisir le code



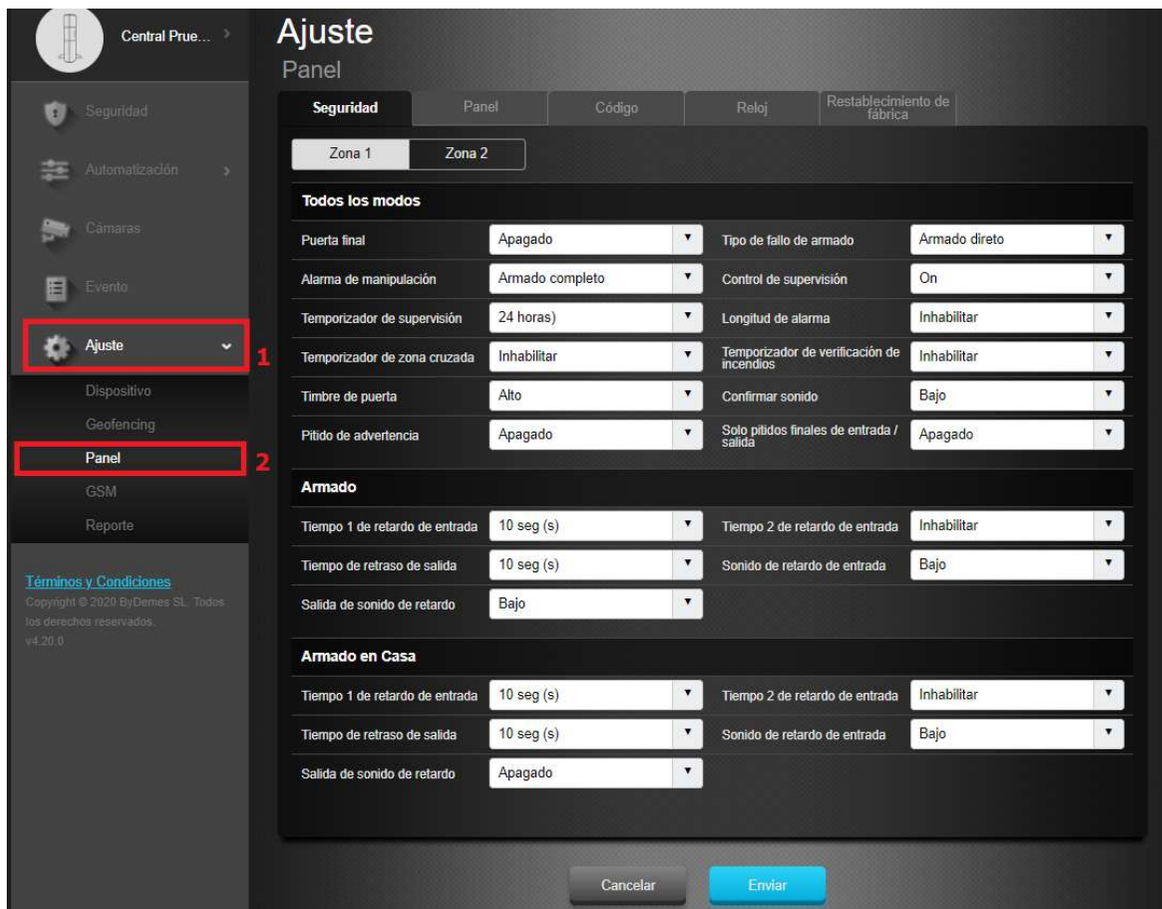
La centrale permet de gérer jusqu'à 30 utilisateurs par zone, soit un total de 60 utilisateurs.

10. Configuration de la centrale : Sécurité

10.1 – Se connecter au site WEB SmartHomeSec : <https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/>
Entrez avec l'utilisateur et mot de passe.

[1] Cliquez sur Configuration (Remarque : mot de passe Installateur par défaut --> **7982**)

[2] Cliquez sur Centrale



The screenshot shows the 'Ajuste' (Adjust) screen for the 'Panel' (Panel) section. The interface is in Spanish and shows various settings for security zones and modes. The 'Seguridad' (Security) tab is selected, and the 'Panel' sub-tab is active. The settings are organized into sections: 'Todos los modos' (All modes), 'Armado' (Armed), and 'Armado en Casa' (Armed at Home). Each section contains several settings with dropdown menus and checkboxes. The 'Ajuste' button in the left sidebar is highlighted with a red box and a '1', and the 'Panel' button is highlighted with a red box and a '2'. At the bottom, there are 'Cancelar' (Cancel) and 'Enviar' (Send) buttons.

Seguridad			
Zona 1		Zona 2	
Todos los modos			
Puerta final	Apagado	Tipo de fallo de armado	Armado directo
Alarma de manipulación	Armado completo	Control de supervisión	On
Temporizador de supervisión	24 horas	Longitud de alarma	Inhabilitar
Temporizador de zona cruzada	Inhabilitar	Temporizador de verificación de incendios	Inhabilitar
Timbre de puerta	Alto	Confirmar sonido	Bajo
Pitido de advertencia	Apagado	Solo pitidos finales de entrada / salida	Apagado
Armado			
Tiempo 1 de retardo de entrada	10 seg (s)	Tiempo 2 de retardo de entrada	Inhabilitar
Tiempo de retraso de salida	10 seg (s)	Sonido de retardo de entrada	Bajo
Salida de sonido de retardo	Bajo		
Armado en Casa			
Tiempo 1 de retardo de entrada	10 seg (s)	Tiempo 2 de retardo de entrada	Inhabilitar
Tiempo de retraso de salida	10 seg (s)	Sonido de retardo de entrada	Bajo
Salida de sonido de retardo	Apagado		

Dans l'onglet Sécurité, vous pouvez modifier :

Tempo d'entrée 1

Tempo d'entrée 2

Tempo de sortie

Durée d'alarme (durée de fonctionnement de la sirène en cas d'alarme)

Autoprotection centrale (mode armé uniquement ou toujours)

Armement forcé ou confirmation de défaut

Volume...

Pour plus de détails, voir le manuel complet.

10. Configuration de la centrale : Centrale

Remarque : mot de passe Installateur par défaut --> **7982**

Ajuste Panel

Seguridad **Panel** Código Reloj Restablecimiento de fábrica

Configuración del panel

Informe fallo AC	3 min (s)	Suspensión de falla de CA	5 seg (s)
Informe de interferencia	1 min (s)	Intervalo de registro automático	1 día (s)
Período de compensación de registro automático	1 horas)	Resolución de cámara IR de imágenes de alarma	640x480x3 Images
Cámara IR al aire libre en escala de grises	Habilitar	Omitir fallo de Ethernet	Apagado

Programa RF Siren

Tamper da sirena	Apagado
------------------	---------

Información del panel

Reenviar configuración

Nombre del panel	Central Pruebas Achraf		
IP interna	192.168.1.113	IP pública	188.79.24.147
Dirección MAC	00:1d:94:0b:e5:7d	Informe de cuenta	127037859197
Versión neta	HPGW-G 0.0.2.22H	Versión GSM	Criterion ELS61-E R2 REVISION 02.000
Versión ZB		Versión RF	BG_U-ITR-F1-BD_BL_A30.20190726

Cancelar Enviar

Dans l'onglet Centrale, vous pouvez modifier:

Tempo de notification: perte secteur

Tempo de notification: Interférence RF

Tempo de supervision

Intervalle de test (la centrale envoie un test push à l'APP)

Résolution des photos PIRCAM

Activer/désactiver l'autoprotection des sirènes

Renommer la centrale

10. Configuration de la centrale: Code

Remarque : mot de passe Installateur par défaut --> **7982**

Ajuste
Panel

Seguridad Panel **Código** Reloj Restablecimiento de fábrica

Código

codigo maestro 1 1111 codigo maestro 2 2222

Instalador 7982

Zona 1 Zona 2

Código coacción 9999

Código guarda

Código temporal 1599 Pestillo

Cancelar Enviar

Dans l'onglet Code, vous pouvez modifier:

Code maître de la zone 1 et de la zone 2

Code installateur

Code contrainte (Alarme silencieuse)

Code garde

Code temporaire (Armement uniquement)

10. Configuration de la centrale: Retour aux valeurs usine

Note: **mot de passe Installateur par défaut --> 7982**

Ajuste
Panel

Seguridad Panel Código Reloj **Restablecimiento de fábrica**

Restablecimiento de fábrica

Mantener la configuración de red actual

Mantener la lista actual de dispositivos

Enviar

Dans l'onglet Retour aux paramètres usine:

Cochez la case Maintenir les paramètres réseau actuels pour conserver les paramètres réseau. Autrement, le système réinitialisera l'ensemble des paramètres.

Cochez la case Maintenir la liste actuelle des périphériques pour conserver les appareils. Autrement, le système réinitialisera l'ensemble des paramètres.

Cliquez sur « Valider » pour réinitialiser la centrale.

11. Configuration du GSM

11.1 – Se rendre sur le site WEB SmartHomeSec : <https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/>
Entrez avec l'utilisateur et mot de passe.

[1] Cliquez sur Configuration (Remarque : mot de passe Installateur par défaut --> 7982)

[2] Cliquer sur GSM

The screenshot shows the 'Ajuste GSM' configuration page. The left sidebar has 'Ajuste' (1) and 'GSM' (2) highlighted. The main form contains the following fields:

GSM			
IMEI	248030181132826	IMSI	4429df17d52d2bd63fe6928721e0caba
Portador	YOIGO	RSSI	5
Detección de tarjeta SIM	Habilitar		
GPRS			
APN	gemint2.m2m	Nombre de usuario	Nombre de usuario
Contraseña	Contraseña		
MMS			
APN	APN	Nombre de usuario	Nombre de usuario
Contraseña	Contraseña	URL	URL
Dirección proxy		Puerto proxy	
SMS			
Palabra clave de SMS	7982	SMS P-word	PROG
De doble sentido			
Micrófono	7	Volumen del altavoz	7

Buttons: Cancelar, Enviar, Restablecer GSM

Dans le menu GSM, vous pouvez modifier les paramètres de communication:

Il est très important de configurer l'APN si vous voulez une communication avec une carte SIM, vous devez consulter votre opérateur pour l'APN de la carte SIM et si vous ne le connaissez pas, vous pouvez saisir :

APN: Internet

Utilisateur: Laisser vide

Mot de passe: Laisser vide

RSSI -> Niveau de signal [0 à 10]

0 : Très mauvais signal

10: Très bon signal

12. Configuration des rapports

12.1 – Se connecter au site WEB SmartHomeSec : <https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/>
Entrez avec l'utilisateur et mot de passe.

[1] Cliquez sur Paramètres (Remarque : mot de passe Installateur par défaut --> 7982)

[2] Cliquez sur Alertes

Central prueb... > Ajuste
Reporte

Reporte

URL 1 Grupo 1 Todos los eventos

URL 2 Grupo 1 Todos los eventos

Nota:

1. Informe a través de IP (Ethernet o GPRS) en formato CID, por ejemplo: ip://ACCT @ server: port / CID
2. Informe a través de IP (Ethernet o GPRS) en formato SIA , por ejemplo: ip://ACCT @ server: port / SIA
3. Informe a través de RS232 / UHF, por ejemplo: rs232: // 0000 @ UHF
4. Informe por correo electrónico, por ejemplo: mailto : usuario@ejemplo.com

	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4	Grupo 5
Secuencia de informes	Esencial	Esencial	Esencial	Esencial	Esencial
Procesar de nuevo	99 Procesar de n				

Archivo capturado

URL	XHTTP	smarthomesec.bydemes.com:8090/up-post.js
URL		

Dans ce menu, vous pouvez configurer les données de votre récepteur ou votre télésurveilleur,

Consultez les pages suivantes pour voir les formats compatibles et la notion de priorité des groupes.

12. Configuration des rapport : URLs

Protocole Manitou via IP

Format: ip://(numéro d'abonné)@(IP du serveur):(Port)/MAN

Exemple: ip://1234@54.183.182.247:8080/MAN

Protocole Climax CID via IP

Format: ip://(Nom d'abonnés)@(IP du serveur):(Port)/CID

Exemple: ip://1234@54.183.182.247:8080/CID

SIA DC-09 protocole via IP

Format: ip://(Nom d'abonnés)@(IP du serveur):(Port)/SIA

Exemple: ip://1234@54.183.182.247:8080/SIA

Protocole SIA DC-09 utilisant le code d'événement CID via IP

Format: ip://(Numéro d'abonné)@(IP du serveur):(Port)/CID_SIA

Exemple: ip://1234@54.183.182.247:8080/CID_SIA

Protocole CSS via IP

Format: ip://(Numéro d'abonné)@(IP du serveur):(Port)/CSV

Exemple: ip://1234@54.183.182.247:8080/CSV

SMS via GSM

Format: sms://téléphone/CID ou sms://telephone/TEXT

Exemple: sms://1234@0987654321

VOIP

Format: report via sip server: sip:username or sip:username@server report via lan: sip:ip address

Exemple: sip:john / sip:join@59.124.123.22 sip:192.196.0.10

12. Configuration des rapports : envoi de photos au télésurveilleur

Pour l'envoi de photos au télésurveilleur, il faut saisir les données suivantes dans la rubrique Image capturé:

Archivo capturado

URL 1 XHTTP smarthomesec.bydemes.com:8090/up-post.js

URL 2 1 Manitou 6969@2.152.164.97:23506 2

Note:

1. Upload via IP (Ethernet or GPRS) in FTP protocol, e.g.: ftp://user:password@server/path
2. Upload via IP (Ethernet or GPRS) in HTTP protocol, e.g.: http://server/path
3. Mail via IP (Ethernet or GPRS), e.g.: mailto: user@server
4. Manitou via IP (Ethernet or GPRS), e.g.: manitou://user@server:port
5. Send MMS e-mail via GPRS, e.g.: mms: user@mail.server
6. Send MMS via GPRS, e.g.: mms: telephone

1- Sélectionner l'option MANITOU

2- entrer dans l'URL les données fournies par le télésurveilleur dans le format suivant:

ABONNÉ@IPSERVEUR:PORT

12. Configuration des rapports : événements

The screenshot shows the 'Reporte' configuration page. At the top, there are two URL configuration rows. The second row has a dropdown menu open, showing three options: 'Todos los eventos' (highlighted in blue), 'Evento de alarma', and 'Evento de estado'. Below the URLs is a 'Nota:' section with four instructions. Underneath is a table with five columns labeled 'Grupo 1' through 'Grupo 5'. Each column has a 'Secuencia de informes' dropdown set to 'Esencial' and a 'Procesar de nuevo' dropdown set to '99 Procesar de n'. At the bottom, there is a section titled 'Archivo capturado' with five rows, each containing a 'URL' label, a protocol dropdown (the first is 'XHTTP'), and a text input field.

Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4	Grupo 5
Secuencia de informes: Esencial				
Procesar de nuevo: 99 Procesar de n				

Archivo capturado

URL	Protocolo	URL
	XHTTP	smarthomesec.bydemes.com:8090/up-post.js

Sélectionnez une condition d'envoi :

Tous les événements: le système enverra tous les événements vers cette destination.

Événements d'alarme : le système ne signalera que les événements d'alarme à cette destination.

Événements d'état : le système ne signalera que les événements d'état (événements sans alarme) à cette destination.

12. Configuration des rapports : Groupes

Dans ce cas, transmission au groupe 1 puis passage au groupe à l'URL2 groupe 2, si la transmission est correcte, passage à un autre groupe plutôt que de transmettre à l'autre URL du même groupe (URL 3).

The screenshot shows a configuration interface for reports. It features three rows for URL configuration. The first row is for URL 1, the second for URL 2, and the third for URL 3. Each row includes a text input for the URL, a dropdown menu for the group, and another dropdown menu for the event type. The group dropdowns for URL 2 and URL 3 are highlighted with a red box. Below the URL configuration, there is a 'Note' section with three instructions. At the bottom, there are two rows of dropdown menus: 'Reporting Sequence' and 'Retry', each with five columns corresponding to Group 1 through Group 5.

URL	Group	Event Type
URL 1: ip://127037684816@smarthomesec.bydemes.com:876	Group 1	All events
URL 2: ip://2035@192.168.0.32:23506/MAN	Group 2	All events
URL 3: ip://2035@192.168.0.27:23600/MAN	Group 2	All events

Note:

1. Report via IP (Ethernet or GPRS) in CID format, ex: ip://ACCT@server:port/CID
2. Report via IP (Ethernet or GPRS) in SIA format, ex: ip://ACCT@server:port/SIA
3. Report via RS232/UHF, ex: rs232://0000@UHF

	Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5
Reporting Sequence	Essential	Essential	Essential	Essential	Essential
Retry	99 Retry	1 Retry	3 Retry	99 Retry	99 Retry

Choisir un groupe pour la transmission des événements.

Le système transmet selon le principe suivant:

Le groupe ayant la plus haute priorité sera utilisé en premier:

Par exemple: Groupe 1 -> Groupe 2 -> Groupe 3 ...

2. Si l'envoi au premier destinataire d'un groupe échoue, le système passe au prochain destinataire du même groupe.

3. Si l'envoi est correct pour l'un des destinataires d'un groupe, le système considère que ce groupe est informé et cesse de transmettre vers les autres destinataires du même groupe. Il passera ensuite au groupe suivant.

Exemple :

URL1: Groupe 1: Erreur -> URL2: Groupe 1

URL1: Groupe 1: Succès -> URL2: Groupe 2

12.1 Configurations des rapports : Appels

Pour configurer les appels, entrez les données suivantes dans la section RAPPORT:

Ajuste
Reporte

Reporte

URL 1 Grupo 1

URL 2 Grupo 2

Nota:

1. Informe a través de IP (Ethernet o GPRS) en formato CID, por ejemplo: ip://ACCT@server:port/SIA
2. Informe a través de IP (Ethernet o GPRS) en formato SIA, por ejemplo: ip://ACCT@server:port/SIA
3. Informe a través de IP (Ethernet o GPRS) en formato Manitou, por ejemplo: ip://ABONADO@server:port/MAN
4. Informe a través de GSM, por ejemplo: gsm://ACCT@telefono

Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4	Grupo 5
Secuencia de informes <input type="text" value="Esencial"/>	Secuencia de informes <input type="text" value="Esencial"/>	Secuencia de informes <input type="text" value="Esencial"/>	Secuencia de informes <input type="text" value="Esencial"/>	Secuencia de informes <input type="text" value="Esencial"/>
Procesar de nuevo <input type="text" value="99 Procesar de nuevo"/>	Procesar de nuevo <input type="text" value="No volver a intent"/>	Procesar de nuevo <input type="text" value="99 Procesar de nuevo"/>	Procesar de nuevo <input type="text" value="99 Procesar de nuevo"/>	Procesar de nuevo <input type="text" value="99 Procesar de nuevo"/>

1- Saisir dans l'URL: gsm://1234@numérodetéléphone

2- Choisir un groupe de rapports différent de 1 (Exemple: GROUPE 2)

3- Type d'événement, en cas d'appels sur alarme choisir l'option: Événement d'alarme (sans changement de mode)

4- Nombre de tentatives en cas de non-réponse. Il est recommandé de ne pas réessayer ou au maximum une seule fois.

13. Partager une centrale avec un client

13.1 – Se connecter au site WEB SmartHomeSec : <https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/>
Entrez avec l'utilisateur et mot de passe.

[1] Saisir le nom de la centrale

[2] Entrer dans la liste des comptes

[3] Sélectionner Ajouter

The screenshot displays the SmartHomeSec web interface. The top navigation bar includes the logo 'SmartHomeSec' and two utility icons (help and chat). The left sidebar contains a menu with the following items: 'Central prueba...' (highlighted with a red box and labeled '1'), 'Lista de cuentas' (highlighted with a red box and labeled '2'), 'Notificación', 'Cerrar sesión', 'Seguridad', 'Automatización', 'Cámaras', 'Evento', and 'Ajuste'. The main content area is titled 'Lista de cuentas' and features a table with columns: 'No.', 'Nombre de usuario', 'Email', 'Contraseña', and 'Información'. A red box labeled '3' highlights the '+ ' (Add) button in the top right corner of the table. Below the table, there is a footer with the text 'Términos y Condiciones', 'Copyright © 2020 ByDemes SL. Todos los derechos reservados.', and 'v. 2020'.

13. Partager une centrale avec un client

Si vous êtes un nouveau client, sélectionnez **Créer un compte** ou si le client a déjà **d'autres centrales**, choisir **Lien vers le compte existant**

Añadir cuenta

¿Desea crear una nueva cuenta maestra para este panel / dispositivo o vincularla a una cuenta existente?

Crear una cuenta

Enlace a cuenta existente

- [1] Nom d'utilisateur souhaité
- [2] Mot de passe pour l'utilisateur
- [3] Courrier électronique de l'utilisateur

Crear una cuenta

[1]

[2]

[3]

Cancelar Enviar

Une fois le compte créé, un e-mail de confirmation sera automatiquement envoyé.

- [1] Nom d'utilisateur existant
- [2] Mot de passe

Enlace a cuenta existente

Si desea otorgar acceso para este usuario a su panel, ingrese la contraseña de este usuario.

[1]

[2]

Cancelar Enviar

