



MANUEL D'INSTALLATION : VESTA





SOMMAIRE

- 1. Caractéristiques et mise en service
- 2. Enregistrement de la centrale à partir du WEB
- 3. Enregistrement de la centraleà 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



*****6 .

8 Esta aplicación es compatible con todos tus dispositivos

Instalada



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: <u>https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/</u>



2.1.1- Sélectionner l'inscription pour la première fois:

demes

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



2.1.3- Remplissez le formulaire avec vos coordonnées:





2.1.4- Remplissez le formulaire avec vos coordonnées:

📴 ByDemes	× +		
\leftrightarrow \rightarrow C \bullet smarthe	omesec.bydemes.com/ByD	emes/register.html	
0	Informacion de cuenta	Información personal	Información de registro
Los siguientes ca	mpos son opcionales	s, haga clic en Siguiente pa	ra pasar a la página siguiente.
Nombre de pila			
Apellido			
Dirección			
Ciudad			
Provincia			
Código postal			
	atrás		próximo

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, nun e-mail de confirmation sera envoyé, la centrale est enregistrée.

н	ByDemes	× +					
÷	→ C 🔒 sn	narthomesec.byden	nes.com/ByDem	es/register.html			
			acion de enta	Información	personal	Información registro	de
	MAC		00 : 1D : 9	94 :] :]:	
	Nombre del p	anel	Nombre del pa	anel			
	Idioma		Inglés				•
		atrás				Enviar	

Ajouter d'auyres centrales à notre compte:

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



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





2.1.7- Sélectionner: Mes panneaux



2.1.8- Sélectionner: Ajouter un nouveau panneau



SmartHomeSec





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



3. Enregistrer la centrale à partir de l'APP



REMARQUE: Si vous êtes déjà inscrit et que vous souhaitez ajouter d'autres centrales à votre compte, passez à l'étape 3.5

3.3- Remplir le formulaire

3.1- Choisir : Enregistrer pour la première fois.



3.2- Assurez-vous que la centrale est allumée et connectée au réseau

\$ int 🗟 🔲 15:56 | 3,2KB/s 🗇 Registro por primera vez CANCELAR Asegúrese de que su panel / dispositivo esté encendido y conectado a Internet mediante un cable Ethernet o WiFi._x000D_ _x000D_ Si su panel / dispositivo es SOLO WiFi y acaba de completar la configuración de WiFi, deberá esperar aproximadamente 1 minuto hasta que el panel / dispositivo termine de reiniciarse. Luego, haga clic en Siguiente para completar su información de registro Nota: Si está a punto de crear un Usuario maestro para un panel / dispositivo solo con WiFi y su WiFi aún no se ha configurado, vuelva a la página de inicio de sesión y haga clic en Configuración de WiFi. próximo

15:5010.4KB/s (2) * Let (2014) Registro por primera vez CANCELAR (a) Nombre de usuario (a) Contraseña (a) Contraseña (b) Dubai - 971 (c) Dubai - 971 (c) Dubai - 971 (c) Dubai - 971 (c) Email Dirección MAC (c) 1d (c) Nombre del panel / VDP (c) Nembre del panel / VDP (c) He leido y acepto la siguiente documentación: Términos y Condiciones

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



Un e-mail de confirmation sera envoyé. La centrale est prête.

3. Enregistrer la centrale à partir de l'APP



Ajouter plus de panneaux à notre compte:

3.6- Entrez dans la

16:30 | 5,7KB/s 🗇

eguridad - Central Pruebas Achra

Tablero

Estado del panel

Estado del di Total : 6

814 9

@

~



3.5- Entrez avec





3.8- Sélectionner: Ajouter un nouveau panneau



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

State State State
CANCELAR
ositivo esté mediante un cable
WiFi y acaba de i, deberá esperar que el panel / Luego, haga clic formación de
Fi only panel/ d its WiFi has not ogin page and

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

16:33 2,7КВ/s 이 Agregar panel / VDP	\$ 5세 역 🕞 CANCELAR
Dirección MAC	
00 (1d) 94 ()	
Nombre del panel / VDP	
atrás	wiar

4. Ajouter des périphériques



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

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.





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



5. Configuration de zone





- 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 rénonse
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 détection10- Appliquer scénario à la restauration

6. Configuration Geofence à partir du WEB





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



Remarque : Lorsque vous entrez ou guittez 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)

6. Configuration Geofence dans l'APP SmartHomeSec



6.5.1 Activer l'entrée et

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 22ºC
	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.



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 scènario [3]

smarthomesec.bydemes.com/ByDem	es/automation_scene.html		
SmartHomeSec			
Central Prue >	Automatiza Escena	ción	
Seguridad	Lista	+ =	
🚎 Automatización 🗸	1 Añadir escena	a 3	Acción
Dispositivo		l l	
Habitación			
Grupo			
Escena Z. Regla			
Cámaras			
Evento			
Ajuste >			

7. Scénario: configuration (HomePortalServer)



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

scena	
Nombre de Salir de Casa escena :	1
	2
Acción	3
1 Accionar dispo: Zona 1 Luz (DIO52 (DO)) Apagar	4
2 Cambiar Modo V Zona 1 V Armado V	
Accionar dispositivo 3 Control grupal Cambiar Modo	
Solicitar video Solicitar video (todos) Solicitar imagen	
Solicitar imagen (todo) Solicitar imagen (sin flash) Solicitar imagen (todo, sin flash)	
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]**





- 1- Nommer le scénario
- 2- Choisir uneicône (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.

7.2 Paramètres de scène



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 scénarion 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 (armementd/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 rélais 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://smarthomesec.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]**

smarthomesec.bydemes.com/ByDeme	es/automation_rule.html		
SmartHomeSec			(?)
Central Prue	Automatización		
9 Segundad	Lista	+ 🗰	
📥 Automatización 🗸	+ Agregar regla		Desencadenar
Dispositivo 1		3	
Habitación			Condición
Grupo			· ·
Escena			
Regla			Acción
Cámaras	2		-
Eventó			
Ajuste >			

8. Règles: Configuration

Jusqu'à 100 règles différentes peuvent être créées.

Automatización	
Regla Nombre de la Riego Automático regla :	1
Desencadenar Calendario • Semanal • Cada día dom lun mar mié jue vie sáb 18:00	2
Condición + m 1 Modo • Zona 1 • Armado •	3
Acción + 亩 1 Accionar dispo ▼ Zona 1 ▼ Relé (Electro-Válvula) (DIO5 ▼ ON para ▼ 10 min (s) ▼	4
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:



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



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



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



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 guarde Code temporaire (Armement uniquement)

Ajuste Panel					
Seguridad	Panel	Código	Reloj	Restablecimiento de fábrica	
Restablecimiento	o de fábrica				
Mantener la con	nfiguración de red actual				
Mantener la lista	a 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

Central prueb		Ajuste _{GSM}					
🕡 Seguridad		GSM Restablecer G					
-		IMEI	248030181132826	IN	ISI	4429df17d52d2bd63fe6928721e0caba	
Automatización 3		Portador	YOIGO	R	SSI		
Cámaras		Detección de tarjeta SIM	Habilitar	•			
		GPRS					
Evanto		APN	geminit2.m2m	N	ombre de usuario	Nombre de usuario	
Ajuste	-	Contraseña	Contraseña				
Dispositivo	-	MMS					
		APN	APN	N	ombre de usuario	Nombre de usuario	
Panel		Contraseña	Contraseña	U	RL	URL	
GSM	2	Dirección proxy		P	uerto proxy		
Reporte		SMS					
rminos y Condiciones		Palabra clave de SMS	7982	SI	MS P-word	PROG	
		De doble sentido					
		Micrófono	7	V V	olumen del altavoz	7	
			Cancelar		Enviar		

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



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 telesurveilleur

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



 Sélectionner l'option MANITOU
 entrer dans l'URL les données fournies par le télésurveilleur dans le format suivant:

ABONNÉ@IPSERVEUR:PORT

12. Configuration des rapports : événements



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).



Choisir un groupe pour la transmission des évènements. 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 destinateire 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:



- 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 chosir 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

SmartHomeSec

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

	0	Lista de cuentas					
Lista de cuentas	2	No.	Nombre de usuario	Email	Contraseña	Informaciór	
Cerrar sesión							
🗊 Seguridad							
Automatización							
😭 Câmaras							
Evento							
Ajuste							

20

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



confirmation sera automatiquement envoyé.

