



MANUEL DE L'INSTALLATEUR : VESTA

(FRANÇAIS)



INDEX.

- 1. Caractéristiques et mise en service centrale VESTA
- 2. Enregistrement du panel sur le WEB
- 3. Enregistrement du panel depuis l'APP
- 4. Ajoutez des périphériques au panneau
- 5. Ajout et configuration d'une «ZONE»
- 6. Configurer GEOFENCE
- 7. Scènarios (domotique)

- 8. Règles (domotique)
- 9. Ajouter des codes utilisateurs
- 10. Configuration de la centrale
- 11. Configuration GSM / GPRS
- 12. Configuration des rapports
- 13.Partager le panneau avec le client





1.1- Caractéristiques et mise en service du panneau VESTA :

Caractéristiques du panneau:



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

Mise en marche Vue latérale



- 1. Insérez la carte SIM (2G, 3G ou 4G) "Facultative"
- 2. Connecter Ethernet
- 3. Placer le coupe-batterie en position ON
- 4. Connectez l'adaptateurDC
- 5. Toutes les LED s'allumeront et après 10-15 secondes
- 6. La centrale est prête.



Une fois la centrale démarré pour la première fois, vous devez vous enregistrer sur le serveur du portail d'accueil. Il y a deux façons:

ENREGISTREZ LE PANNEAU À PARTIR DU WEB

INSCRIPTION DU PANNEAU À PARTIR DE L'APPLICATION: SmartHomeSec Disponible pour iOS et Android



SmartHomeSec

*****6 .

Esta aplicación es compatible con todos tus dispositivos

Instalada





NOTA: Si vous êtes déjà inscrit et souhaitez ajouter plus de panneaux à votre compte, passez à l'étape 2.1.6

2.1- Entrez dans le WEB SmartHomeSec : https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/

2.1.1- Sélectionnez Nouvel utilisateur :





2.1.2- Assurez-vous que votre panneau est allumé et connecté au réseau:



2.1.3- Remplissez le formulaire avec vos données :

	Infos c	ompte	Infos personr	elles. Info	s inscription.		
<u></u>				*******	~Q)		88
							-
👬 ladi	quer les champs re	quís					
Kentifan		Nicobydemos					
Mot de pa	*** * *		_			?	
Confirmer	mot de passe	*****					
Adresse n	na t∦ ter	savtrance@b	idemes.com		3		
Code pay	s	France	7 33				
Téléphon	•	698765432					
Téléphon	e flore	enregistremen	n numero de télépho	ne 0123456709			
🤶 jai k	u et suis d'accord a	wec les doci	mentations suiv	intes <u>Condition</u>	s d'utilisation		
	Retour			50	vallt		



2.1.4- Remplissez le formulaire avec vos données :

Infos compte. infos personnelles. Infos inscription. Les champs suivant sont optionnels, merci de cliquer sur Next pour la page suivante Prénom Nom Adresse Ville Etat. Code postal Retour

2.1.5- L'adresse MAC se trouve sur le côté de votre panneau. Donnez un nom à votre panneau et sélectionnez la langue souhaitée. Une fois le processus terminé, nous recevons un e-mail de confirmation, notre centrale est enregistré.





Ajoutez plus de panneaux à notre compte :

2.1- Entrez dans le WEB SmartHomeSec : <u>https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/</u>

2.1.6- Entrer avec l'utilisateur enregistré et le mot de passe





2.1.7- Sélectionnez: Mes panneaux



2.1.8- Sélectionnez: Ajouter un nouveau panneau

SmartHomeSec





 2.1.5- L'adresse MAC se trouve sur le côté de votre panneau. Entrer les lettres en minuscule. Attribuez un nom à votre panneau. Une fois le processus terminé, nous recevons un e-mail de confirmation. Notre œntrale est inscrite.

0	Ajouter panneau	\times
	Assurez-vous que votre panneau est se tension et connecté à Internet. Adresse MAC:	ous
orce verde	00 : 1D : 94 : :	:
nico vestal	Nom du panneau:	
	Annuler	der



NOTA: Si vous êtes déjà inscrit et souhaitez ajouter plus de panneaux à votre compte, passez à l'étape 3.5

3.1- Sélectionnez: Inscrivez-vous pour la première fois.



3.2- Assurez-vous que votre panneau est allumé et connecté au réseau

Nouvel utilisateur ANNULER SVP etre sur que votre panneau/dispositif a été allumé, et connecté à Internet au moyen d'un câble Ethernet ou via WiFi. Si votre panneau/dispositif est SEULEMENT WiFi et vous avez complété le WiFi Setup, yous devrez attendre environ 1 minute jusqu'à ce que le panneau/dispositif redemmare. Puis cliquer sur Next pour remplir vos informations d'enregistrements.

Utilisateur Maitre pour un panneau/périphérique Wifi uniquement et que son Wifi n'a pas encore été configuré, veuillez retourner à la page de connexion et cliquer sur Wifi Setup.

Remarque : Si vous êtes sur le point de créer un

Suivant



3.3- Remplissezle

formulaire

ANNULER

Nouvel utilisateur

3.4- L'adresse MAC se trouve sur le côté de votre panneau, Attention mettre les lettres en minuscule

Nouvel utilisateur	ANNULER
D INCEMES	
(i)	
(S) Prance - 33 - 66	1660***
🛞 savtest@tydemes.com	
Adresse MAC	an How How I
() Atarme Maison	ALL ROOM AND ALL ROOM
[3] In the et je suis d'accord documentations suivans Conditions d'utilization	Janet les es
- n	
Retour	Valider

Nous recevons un email de confirmation. Le panneau est prêt.



Ajoutez plus de panneaux à notre compte :

3.5- Entrer avec

l'utilisateurenregistré et le mot depasse



3.6- Entrer dans Ajustements

Tableau de bord

uncact clouvertur

E Statut périphérique

Sécurité - nico vesta

1

22

COMPANY.

(3)

305

~

1

0

3.7- Sélectionnez: Mes panneaux



3.8- Sélectionnez: Ajouter un nouveau panneau



3.9- Assurez-vous que votre panneau estallumé et connecté au réseau

> SVP etre sur que votre panneau/dispositif a été allumé, et connecté à internet au moyen d'un câble

Ethernet ou via WIFI. Si votre panneau/dispositif est SEULEMENT WIFI et vous avez complèté le

W FI Setup, sous devise attendre environ 1 minute.

jusqu'à ce que le parneau/dispositif rederrmare. Puis cliquer sur Next pour remplir vos informations

Note: If you are about to add a WiFi only panel/ device to your existing account and its WiFi has not been set up yet, please return to Login page and click on WiFi Setup.

Suivant

ANNULER

Vouter panneau /VDP

d'enregistrements.

3.9.1- L'adresse MAC est sur le côté de votre panneau





4.1- Entrez le WEB SmartHomeSec: <u>https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/</u>

4.2 Accès avec utilisateur enregistré et mot de passe



Sécurité nico vesta Groupe 1 -SOS P Sécurité • Domotique Partiel Total 🚰 Vidéo Tableau de bord Accessoires Evénements Accessoires défaut statut/Action Statut du panneau 😡 DETECT MOUV Configuration Groupe 1 / Détecteur de mouvement DETECTEUR IR Contact d'ouverture Groupe 1 / Détecteur IR extérieur Statut périphérique

4.3 Sélectionnez les paramètres



4.4 Entrer le code INSTALLATEUR par défaut [7982]

4.5 Sélectionnez Périphériques [1] et Ajouter des périphériques[2]. Le panneau est prêt à ajouter des périphériques.



nico vesta		Configuration Accessoires			
🥡 Sécunté		Accessoires	défaut	statut Q	+- ♥ C m
Domotique		DETECT MOUV Groupe 1 / Détecteur de mouven	nent		÷
Video		INPUT 1 Groupe 1 / DIO52(DI)		Inactive	:
Evénements		OUPUT 1 Groupe 1 / DIO52(DO)		OFF	:
Configuration Accessoires	~	SELECTEUR DE SCENE Groupe 1 / Sélecteur de scénario	,		:
Geofencing Centrale		TELECOMMANDE Groupe 1 / Emetteur infrarouge u	niversel		:
GSM Alertes		INPUT2 Groupe 1 / DIO52(DI)		Inactive	:
Conditions d'utilisation		OUTPUT 2 Groupe 1 / DIO52(DO)		OFF	1

4. Ajouter des appareils.



 4.6 Appuyez sur le bouton d'inscription de l'appareil que vous souhaitez ajouter. Exemple: contact magnétique DC-16SL.
 Une fois détecté dans le panneau, sélectionnez l'appareil et OK.

Configuration



Accessoires défaut statut Q + - C C Accessoires défaut statut Q + - C C DETECT MOUV Groupe 1 / Détecteur de mouvement tractive tracti

4.7 Sélectionnez la partition Groupe1 / 2.Sélectionnez le numéro de zoneEditer le nom

OK ppur enregistrer

Contact	d'ouverture	
Groupe	01	×
Zone	02	~
Nom dispositif	PORTE ENTRËE	



Pour configurer un appareil: entrez dans accessoires et sélectionnez la configuration de l'appareil[2]

nico vesta	Configuration Accessoires			
Sécunté	Accessoires	défaut	statut	Q + - ♥ C 前
Domotique	DETECT MOUV Groupe 1 / Détecteur de mouvement			:
Sideo Video	PORTE ENTRÉE Groupe 1 / Contact d'ouverture		DC - Fermé	
Evénements	INPUT 1 Groupe 1 / DIO52(Di)		Inactive	

5. Paramètres de zone.



Détecteur infrarouge photo

Groupe

1

01

Zone

2

03

Vom

3

PIR CAM

Ejection

Off

Off

Pas de répo

Réponse Ma

Réponse Ma

Pas de répo

Quitter

Retour

2	4 heures		
	Alarme Intrusion	¥	5
F	téponse Arrêt		
	Pas de réponse	~	6
F	éponse Marche totale		
	Intrusion instantanée	~	7
F	éponse Marche partielle 1		
	Pas de réponse	~	8
G	Juitter		
5	Pas de réponse		
L	ancer		
1	Pas de réponse	~	9
F	eponse Restaurer		
	Pas de réponse	~	10
1			
		-	
			Valider

Sélectionnez la partition [1/2]
 Sélectionnez le numéro de zone de [1-80] 3 Attribuer un nom de zone ["PIR CAM"]
 4 Ejection **ON** -> Lors de l'armement :
 Le détecteur est exclus.
 Ejection **OFF** -> Le détecteur est inclus. Etat
 par défault.
 5 Zone 24h.

- 6 Actions en mode Désarmé
- 7 Actions en mode Armé
- 8 Actions en mode Armement Partielle
- 9 Appliquer un scénario domotique lors de la détection
- 10 Appliquer un scénario domotique lors de la restauration du détecteur.

ACTION ZONE POSSSIBLE :

Pas de réponse

Temporisation d'entrée 1 Temporisation d'entrée 2 Carillon Intrusion après tempo Intrusion instantanée Intrusion extérieure Vol Silencieux Zone Croisé

6. Configuration du GEOFENCING à partir du WEB





- Entrez les paramètres et sélectionnez:
- Geofencing [1]
- Sélectionnez votre emplacement
 [2]
- Accepter [3]
- Vous pouvez maintenant utiliser Geofence depuis le
- APP SmartHomeSec

6. Configuration du GEOFENCING via APP SmartHomeSec

6.5 Pour configurer des actions lors de l'entrée dans la zone Geofencing :



6.5.1 Activer la saisie et sélectionner la scène à appliquer

6.6.1 Activez la sortie et sélectionnez la scène à appliquer

Enter Geofence	-
Scénario 4	
ARMER CENTRALE	۲
DESARMER CENTRAL	
Dedanitiek oen kae	

1) Pour configurer la géolocalisation sur le téléphone mobile, entrez dans l'application SmartHomeSec : 6.1 Entrer avec 6.3-Sélectionnez 6.4 Accepter les 6.2- Entrer l'utilisateur en registré autorisations de les alertes dans et le mot de passe intelligentes localisation GPS Ajustements 7:10 | 38,5K0/s 🗇 🥃 11 20 Sécurité - nico vesta tica vesta Groupe 2 🕥 kaste des complete Smart HomeSec Notification Alerta intelligente Arrêt sos Utilisateur 🔂 Page de clémanage Tableau de bord Dydemes E Code Para disfrutar de una mejor experiencia, activa la ubicación del

Nota: Lorsque vous entrez ou quittez la zone de clôture géographique, vous pouvez appliquer des scénarios préconfigurés.

 $\overline{\mathbf{e}}$

@

Contact d'ouverture

: Statut périphérique

Total 8

allumer / éteindre les lumières... (Pour plus d'informations sur

۰۰۰۰۰۰۰

🕗 Se souvenir de moi

Login

Nouvel utilisateur

Scènes: Section 7)

dispositivo, que usa el servicio de

NO, GRACIAS ACEPTAR

ubicación de Google. ~

(6) Peripherique contaurné

Deconstantion

C Sanice & Palement

(1) a propero

Scenes vous permet d'établir un groupe d'actions que le panneau de contrôle peut effectuer avec vos appareils domotiques. L'utilisateur peut programmer la scène pour activer manuellement un ensemble d'appareils ou les activer automatiquement à l'aide d'une règle préprogrammée (voir la section 8 pour plus de détails sur les règles). **Exemple de scène :**

SCÈNE: QUITTER LA MAISON

ACTIVATION DE SCÈNE	DISPOSITIFS IMPLIQUÉS	ACTION DU DISPOSITIF
L'activation des scènes peut se faire de	Sortie du salon	Éteindre
plusieurs manières telles que: Un	Lumières de la maison	Éteindre
appareil tel qu'un détecteur / contact	Le chauffage	AJUSTEZ LA TEMPÉRATURE À 22ºC
magnétique etc ou avec des règles	Télévision	Éteindre
	Panneau: Changer de mode	ARMÉ

Comme on peut le voir dans l'exemple, cette scène peut être exploitée avec un appareil tel qu'un détecteur, contact magnétique, Geofence, sélecteur de scène, APP / WEB ou règles ... En activant la scène "QUITTER LA MAISON", le système éteindra les prises, les lumières, ajustera la température à 22 ° C, il éteindra le téléviseur et enfin il passera le panneau en mode ARMÉ. Par conséquent, avec une seule action de scène, nous contrôlons l'état de tous les appareils souhaités et les ajustons aux besoins souhaités.

Resumen: Activation de la scène = Activer la liste des dispositifs impliqués

7. Scènario: ajouter un scènario à partir de (HomePortalServer)

Pour créer de nouveaux scénarios à partir du WEB : <u>https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/</u>

7.1 Entrez dans le panneau avec nom d'utilisateur et mot de passe et sélectionnez: Automatisation [1] -> Scénario [2] -> Ajouter une scène [3]

nico vesta	Domotique Scénario	
Sécurité	Liste des caméras IP + 💼	
Domotione 1	+ Ajouter scénario 3	Action
Domondae T .		
Accessoires		
Chambre		
Groupe		
Scénario 🤈		
Règie		

Un maximum de 10 scénarios différents peuvent être créées et chacun avec un maximum de 5 actions différentes.

Nom Scène : SORTIR MAISON				
			•	
Action				+ 8
1 Action apparei 🗸 Groupe 🗸 OU	PUT 1 (DIO52(DO))	• OFF	~	
2 Changement c 🗸 Groupe 🗸 Tot	al 🗸			
3 Type Action V Type Action Action appareil				
Groupe Controle Changement de mode Demande de Video Demande vidéo (Tout)	Annuler	Valider		
Demande d'image Demande image (Tout) Demande image (Sans flash) Demande image (Tout sans flash)				

1 Nommer la scène

2Sélectionnez une icône «facultative»

3- Ajouter / supprimer une action.

4- Configuration des actions à réaliser: Sur la photo Ex.:

Action 1: Changer état sortie PGM Action 2: Armer la partition 1 en TOTAL

Pour enregistrer la configuration, sélectionnez Valider.

7. Scènario: ajouter un scénario depuis l'APP(SmartHomeSec)

Pour créer de nouveaux scénarios à partir de l'APP :

1 Entrez dans le panneau avec nom d'utilisateur et mot de passe et électionnez : Automatisation [1] -> Scénario [2] -> Ajouter une scène [3]

7.2 Paramètres de scène

- 1 Attribuer un nom à la scène
- 2Sélectionnez une icône «facultative»
- 3- Ajouter / supprimer une action.
- 4- Configuration des actions à réaliser:

Pour enregistrer la configuration, sélectionnez Sauver/Sauver.

La fonction Règle vous permet d'établir une liste de règles sous certaines conditions. Par exemple, vous pouvez déterminer quel appareil s'activera suite à un calendrier, à une plage de températures ou à un niveau de lux (lumière). Vous pouvez également sélectionner le type d'action à effectuer, ou simplement appliquer la scène précédemment créé sous la fonction Scénarioé**(Section 7 - Scènario**).

Exemple de règle :

RÈGLE: ARROSAGE AUTOMATIQUE

ACTIVATION DE LA RÈGLE	CONDITIONS*	ACTIONS À PRENDRE
L'activation de la règle, peut être par calendrier, capteurs, changement de mode (armer / désarmer), détection de mouvement pendant un certain temps Dans cet exemple: Calendrier - Du lundi au vendredi à 18h00	Système: armé	Activez le relais de l'électrovanne pendant 10 minutes

Comme on peut le voir dans l'exemple, cette règle se déclenchera du lundi au vendredi à 18h00, avec la conditions que le système soit armé:

=> Si nous sommes un lundi qu'il est 18 heures et que le système est armé, alors le relais de l'électrovanne sera activé pendant 10 minutes .

Nota : La condition est facultative.

Resumé: Activation règle et Condition = Action à réaliser

Pour créer de nouvelles règles à partir du WEB : <u>https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/</u>

7.1 Entrez dans le panneau avec nom d'utilisateur et mot de passe et sélectionnez : Automatisation [1] -> Règle [2] -> Ajouter une règle [3]

nico vesta	Domotique Règle		
😗 Sécurité	Liste des caméras IP	+ 📾	
Domotique 🗸	Ajouter règle		Trigger
Accessoires 1 Chambre	1	3	Condition
Groupe			
Scénario	1		
Règle			Action
Vidéo	2		
Evénements			

Un maximum de 100 règles différentes peuvent être créées.

Nom règle : ARROSAGE AUTO			
Trigger Horaire V Toutes les : V Tous les jours Di Lundi Mard Me Jeudi	Ve (Sa) 18:00		
Condition 1 Mode V Groupe Total V			+ 💼
Action 1 Action apparei Groupe OUTPUT 2 (DIO52	(DO)) • ON Pour	✓ 10 min. ✓	+ #

1- Nommez la règle

2Sélectionnez comment cette règle sera activée. Par exemple: Calendrier

3 Conditions «facultatives» Ici, si le système est armé.

4Configuration des actions à réaliser une fois les conditions ci-dessus remplies. Ex.:

Action 1: Activez le relais de l'électrovanne pendant 10 minutes. (Par exemple, l'irrigation automatique)

Pour enregistrer la configuration, sélectionnez Sauver.

8. Règles: ajouter une règle depuis l'APP(SmartHomeSec)

Pour créer une nouvelle règle à partir de l'APP :

7.1 Entrez dans le panneau avec nom d'utilisateur et mot de passe et sélectionnez : **Automatisation [1] -> Règle [2] -> Ajouter une règle [3]**

Un maximum de 100 règles différentes peuvent êtrecréées.

7.2 Paramètres de règle

Arrosage Auto ÷ 200

- 1 Nommez la règle
- 2 Activation de la règle
- 3 Conditions («facultatives»).
- 4 Configuration des actions à réaliser.

Par exemple: Activez l'électrovanne pendant 10 minutes. 5Pour enregistrer la configuration, sélectionnez Sauver/ Sauver 9. Ajouter / supprimer des codes d'utilisateur

Le panneau permet: 30 utilisateurs maximum par partition. Au total 60

- 9.1 Entrez dans le WEB SmartHomeSec : <u>https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/</u> Entrez avec l'utilisateur et le mot de passe.
- 1 Aller dans Configuration (Remarque: mot de passe maître par défaut -> 1111)
- 2 Aller dans Centrale
- 3 Aller dans code

A. Ajoutez ou supprimez un utilisateur.

- B. Sélectionnez la partition souhaitée
- **C.** Attribuez un nom d'utilisateur et un code.

Alerte M/A :

Si coché: L'utilisateur recevra les notifications d'armement ou désarmement

Si non coché: L'utilisateur ne recevra pas les notifications d'armement ou désarmement

9. Ajouter / supprimer des codes d'utilisateur : APP SmartHomeSec

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

Pour ajouter des utilisateurs à partir de l'application SmartHomeSec :

Le panneau permet: 30 utilisateurs maximum par zone. Au total 60 utilisateurs.

10. Configuration du panneau: sécurité

10.1 - Entrez dans le WEB SmartHomeSec : <u>https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/</u> Entrez avec l'utilisateur et le mot de passe.

- 1 Sélectionnez Paramètres (Remarque: mot de passe de l'installateur par défaut --> 7982)
- 2 Entrez dans le panneau

nico vesta	Configuration Centrale	n				
The Company	Seourite D			Histoge Rates Parameters REN	ana a diusima ATI	
at tentes a	Groupe 1 Grou	96 Z				
	Tout mode					
	Porte final	off	•	Defaul type diamement	Armamant toroà	1
E Bellanata	Alarma d'autoprotaction	Amement complet	*	Vertication surpervision	On:	*
- Configuration	Déliai de supervision	24 nours	•	Durite alarma	Désactiver	
comparadon	Temps de la zone travensée	Désactiver	. *:	Temps vertication incende	1 min.	*
	Carlion	Pas de son	•	Son continué	bas	
Centrale	Bip de défaut	Pas de son	•	Bips d'entrés / sortie uniquemer	Pas de son	*
BBM (Total					
Wartee	Temportation d'entrée 1	Désactiver		Temportuation d'entrée 2	Désectivor.	10
anditions of illisation	Temporisation de sortie	Désactiver		Bip chartria	tias	+
	Bip de sorte	Pas de son	10			
	Partiel					
	Temporisation d'entrate 1	Désactiver		Temporisation d'entrée 2	Odsactivor	•
	Temporisation de sortie	Désactiver	•	Bip d'antriès	Pas de son	•
	Sip de sorte	Pas-de son				
		Annue		Watcher		

Dans la sous-page Sécurité, vous pouvez modifier les paramètres de sécurité :

- Temps d'entrée 1
- Temps d'entrée 2
- Temporisation de sortie
- Durée de l'alarme "Heure d'activation de la sirène en cas d'alarme"
- Détection de sabotage de l'appareil (avec panneau armé ou non)
- Volume d'avertissements

Gen	itrale Code	Horloge parametres (REIN	d'usine T)	
onfiguration Centrale				
eport défaut secteur	10 min. 💌	Suspension Echec AC	5 sec.	
eport brouillage	1 min. 🔻	Intervalle Verificaction auto	1 min.	
ésolution IR de la caméra nages d'alarme)	640x480x3 images 🔹	Niveau de gris caméra extérieur	Activer	
efaut contournement Ethernet	Off	1		
rogrammation sirène				
foorolection	Off T			
	on	8		
fo centrale		x	Renvoyer configura	ation
fo centrale om du panneau	nico vesta		Renvoyer configura	ation
fo centrale	nico vesta	IP interne	Renvayer configura	ation
fo centrale om du panneau publique	nico vesta 217.125.150.31	IP interne Adresse MAC	Renvoyer configura 192.168.0.61 00:1d:94:0b:e5:df	ation
fo centrale om du panneau publique transmetteur	nico vesta 217.125.150.31 127037859295	IP interne Adresse MAC Version NET :	Renvoyer configura 192.168.0.61 00:1d:94:0b:e5:df HPGWFG 0.0.2.24D	tion
fo centrale	nico vesta 217.125.150.31 127037859295 Conterion ELS61-E R2 REVISION 62.000	IP interne Adresse MAC Version NET : Version ZB :	Renvayer configura 192.168.0.61 00:1d:94:0b:e5:df HPGW-G 0.0.2.24D	ation

Dans l'onglet centrale, vous pouvez modifier les paramètres du panneau suivant :

- Report défaut secteur: panne de courant alternatif
- Report brouillage : interférence RF
- Temps de supervision
- Test cyclique = Intervalle verification auto
- Résolution photo PIRCAM
- Activer / désactiver le sabotage de la sirène
- Changerle nom de la centrale

10. Configuration du panneau: code

Remarque: mot de passe d'installation par défaut --> 7982

Sécurité	Centrale	Code	Horloge para	metres d'usine (REINIT)	
de					
de maître 1	1111		Code maître 2	2222	
allateur	7982				
Code contrainte	8888		Code de garde	7777	
Code temporaire	(Alerte M/A		
			20000		

Dans l'onglet Code, vous pouvez modifier les paramètres suivants :

- Code maître des partitions 1 et 2
- Code installateur
- Code de contrainte "Alarme silencieuse"
- Code de garde
- Code temporaire "Armement uniquement"

10. Configuration du panneau: restauration des paramètres d'usine

liale				
Sécurité	Centrale	Code	Horioge	Retour aux paramètres d'usine (REINIT)
tour aux para	mètres d'usine (REIM	IIT)		
Conserver la lis	te actuelle des paramaèt	res réseau <mark>x</mark> IP		
Conserver la lis	te actuelle des appareils			

Remarque: mot de passe d'installation par défaut --> 7982

Dans l'onglet de réinitialisation d'usine, vous pouvez restaurer les paramètres de votre centrale aux paramètres d'usine :

- Cochez la case Conserver les paramètres réseau actuels pour conserver les paramètres réseau actuels. Sinon, le système réinitialisera les valeurs réseaux à valeurs d'usines
- Cochez la case Conserver les périphériques actuels pour conserver les périphériques qui ont été ajoutés à la centrale.
- Cliquez sur «Valider» pour restaurer les paramètres d'usine.

11. Configuration GSM

11.1 - Entrez dans le WEB SmartHomeSec : <u>https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/</u> Entrez avec l'utilisateur et le mot de passe.

Sélectionnez Paramètres (Remarque: mot de passe de l'installateur par défaut --> 7982)
 [2] Entrez GSM

Dans la page GSM, vous pouvez modifier les paramètres de communication par GSM ET GPRS:

GSM :

- Carte Sim Detection : Activer ou désactiver l'option GSM/GPRS.
- RSSI->Niveau du signal sur une échellede [10 à 0]
- 0:très mauvais signal / 10: Très bon signal

GPRS :

 Configuration de l'APN / Utilisateur et mot de passe du fournisseur de carte SIM.

12. Paramètrages des alertes

12.1 - Entrez dans le WEB SmartHomeSec:

https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/ Entrezavec l'utilisateur et le mot de passe.

- 1 Cller dans on figuration (Remarque: mot de passe de l'installateur par défaut --> 7982)
- 2 Puis dans alertes

Dans la page ALERTES, nous allons configurer les recepteurs des évènements (TLS, utilisateur)

12. Paramètrages des alertes

Paramétrage à faire par l'installateur pour programmer les recepteurs des évenements

Envoi alerte vers TLS

Contact ID DC09 via IP :

Format: ip: // (numéro d'abonné) @ (IP du serveur) :(port) / CID_SIA

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

SIA DC09 via IP :

Format: ip: // (numéro d'abonné) @ (IP du serveur) :(port) / SIA

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

Protocole Climax CID via IP

Format: ip: // (numéro d'abonné) @ (IP du serveur) :(port) / CID Exemple: ip: //1234@54.183.182.247:8080/CID

Protocole Manitou via IP

Format: ip: // (numéro d'abonné) @ (IP du serveur) :(port) / MAN Exemple: ip: //1234@54.183.182.247: 8080/MAN

Protocole CSV via IP

Format: ip // (numéro d'abonné) @ (IP du serveur) :(port) / CSV Exemple: ip: //1234@54.183.182.247: 8080 / CSV

Envoi SMS via GMS vers utilisateurs Format: sms: // telephone / CID ou sms: // telephone / TEXT Exemple: SMS://1234@0033670669333/TEXT

VOIP Format: report via sip server: <u>sip:username</u> or <u>sip:username@server</u> report via lan: <u>sip:ip</u>

12. Paramètrages des alertes

Sélectionnez une condition de rapport:

Tous les évènements: le système enverra tout type d'évènement à cette destination (alarmesabotage-armement-desarmement)

Événements d'alarme: le système enverra uniquement les événements d'alarme à cette destination.

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

12 Paramètrages des alertes t: Groupes

Sélectionnez un groupe pour la destination de votre récepteur

Le système établira le rapport selon le principe suivant: Le groupe ayant la priorité la plus élevée sera informé en premier:

Ex: Groupe 1 -> Groupe 2 -> Groupe 3 ...

2.Si l'envoie de l'alerte vers la première destination d'un groupe échoue, le système passe à la prochaine destination d'alerte du même groupe.

3.Si la notification de l'un des destinataires d'un groupe réussit, le système considérera que ce groupe a été correctement avertit et cessera d'envoyer les alertes aux destinations du même groupe. Il continuera l'envoi des alertes vers le groupe suivant.

Exemple:

URL1: Groupe 1: Erreur -> URL2: Groupe 1 URL1: Groupe 1: Signalé -> URL3: Groupe 2

EXEMPLE

Dans ce cas, la centrale envoie la notification premierement au groupe 1, puis au groupe 2 et enfin au groupe 3.

Pour chaque groupe 3 tentatives ont été définis. Reessayer => (3 Reessayer) 13.1 - Entrez le WEB SmartHomeSec: https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/ Entrez avec l'utilisateur et le mot de passe.

- 1 Entrez le nom du panneau
- 2 Entrez dans la liste des comptes
- 3 Sélectionnez Aiouter

nico vesta	Liste de	es comptes			3
Liste des comptes	Liste des com	ptes			+ 6
Notification 2	Numéro	Identifiant	Adresse mail	Mot de passe	Infos
Securite					
Domotique 5					
Ser Vidéo					
Evenements					
Configuration					
Conditions d'utilisation Copyright@2020 ByDemes SL All rights reserved. v4/28.0					

Si le client n'a pas de centrale deja relier à un compte, sélectionnez

Créer un compte

Si le client a déjà d'autres centrales enregistré à un compte existant, sélectionnez Lier vers le compte existant

Une fois le compte cree, un e-mai d'authentification sera envoyé automatiquement.

