

Manuel Logiciel



La legrand®

www.homesystems-legrandgroup.com

bticino



Tab	ole d	les n	natières
-----	-------	-------	----------

Pour commencer	4
Interactions avec le dispositif	4
Configuration du dispositif	5
Envoyer configuration	б
Recevoir la configuration	7
Mettre à jour firmware	8
Demande Info dispositif	8
Page initiale	9
Configurations communes	10
Configuration projet	10
LAN	11
Paramètres généraux	12
Sécurité	14
Répondeur - Réglages	19
Portail WEB	21
Services de réseau	23
Sécurité compte	24
Configuration des systèmes	25
Configurations communes	26
Fonctions	30
Automatisme	30
Éclairage	31
Anti-intrusion	31
Thermorégulation	33
Vidéophonie	42
Scénarios	43
Gestion énergie	44
Pièces	51
Profils	54
FAQ	55s



Pour commencer

Interactions avec le dispositif

Pour exécuter les fonctions Envoi o Recevez configuration, Mise à jour firmware et Demande Info Dispositif, avant toute chose, il est nécessaire de connecter le dispositif à un PC. Connecter le Serveur Web au PC en utilisant un câble USB-miniUSB ou le réseau Ethernet. De telle sorte que la communication soit possible, le dispositif doit être relié au BUS et alimenté.

CONNEXION USB



CONNEXION ETHERNET



L7 legrand®

Configuration du dispositif

Pour configurer un dispositif, il est possible de créer un nouveau projet ou bien partir d'un projet existant, de le modifier et de le renvoyer au dispositif.



1. Cliquer pour accéder à la section du logiciel dédiée à la configuration d'une installation pour une nouvelle habitation.

Menu fichiers

Il est possible d'effectuer la configuration dans la section Configurer du logiciel, à l'aide de quelques boutons servant à la gestion du dispositif.



- 1. Ouvre la section spécifique de configuration du dispositif.
- 2. Demande Info dispositif.
- 3. Réception de la configuration du dispositif connecté.
- 4. Envoi de la configuration au dispositif connecté.
- 5. Sélection d'un firmware pour le dispositif.
- 6. Mise à jour firmware du dispositif (s'affiche uniquement après avoir sélectionné un firmware).
- Importer projet
 Exporter projet
 Pour importer ou exporter le projet de configuration créé dans la zone spécifique, sélectionner le dispositif et cliquer sur la touche correspondante.
 - 8. Ouvre le guide du dispositif sélectionné.

Pour interagir avec le dispositif, le sélectionner et cliquer sur les touches relatives aux fonctions à exécuter.

Pour passer à la section spécifique de configuration du dispositif, cliquer sur **Configurer** (1), ou double-cliquer sur le dispositif (2).



Envoyer configuration

Une fois la configuration terminée et sauvegardée, il est nécessaire de l'envoyer aux dispositifs.

Procédure:

1. Connecter le dispositif à un PC via Ethernet ou USB.

2. Dans la barre des outils Configurer, sélectionner l'option **Envoyer configuration**. Ensuite s'affiche la page qui permet de régler la date et l'heure.



3. En sélectionnant **Suivant**, il est possible de sélectionner la modalité de connexion entre le dispositif et le PC:





4. En sélectionner Suivant, a configuration est transférée au dispositif.



Recevoir la configuration

Cette fonction permet de recevoir la configuration présente sur le dispositif ; une fois acquise, il est possible de la modifier et de la sauvegarder sur un fichier ou bien de l'envoyer au dispositif. Procédure:

- 1. Connecter le dispositif à un PC via Ethernet ou USB.
- 2. Dans la barre des outils Configurer, sélectionner l'option Recevoir configuration.

3. Sélectionner la modalité de connexion entre le dispositif et le PC:



Sélectionner la mo	dalité de connexion	avec le dispositif		
		0.61		
		O Etherr	ec	
		0.00		

4. En sélectionner **Suivant**, la procédure de réception de la configuration est lancée.





Mettre à jour firmware

Permet de mettre à jour le firmware du dispositif.

Procédure:

- Connecter le dispositif à un PC.
- Dans le menu déroulant Configurer, sélectionner l'option Sélectionner un firmware.

Ensuite, s'affiche une fenêtre pour rechercher le dossier contenant le fichier de firmware à extension .fwz.

- Sélectionner le fichier et cliquer sur Ouvrir pour continuer.
- Sélectionner l'option Mise à jour firmware pour continuer.

Pour les procédures de connexion, se reporter au chapitre Envoyer configuration.

Demande Info dispositif

Permet de visualiser quelques informations relatives au dispositif relié au PC. Procédure:

- Connecter le dispositif à un PC.
- Dans le menu déroulant Configurer, sélectionner l'option Informations dispositif.

Pour les procédures de connexion, se reporter au chapitre Envoyer configuration. En cliquant sur **Suivant**, s'affiche une page qui présente les caractéristiques hardware et software du dispositif.



Page initiale

En accédant au programme, s'affiche la page initiale sur laquelle sont présents tous les paramètres de configuration. La page est constituée pour l'essentiel de 2 zones : dans la zone de gauche (A), sont présents les paramètres et les fonctions à configurer organisés dans une structure en arbre. En fonction de la sélection effectuée, dans la zone de droite (B), s'affichent les champs des données à sélectionner ou à saisir.



1. Options

	Sauvegarde automatique Général	Active la sauvegarde automatique.	
2.	Vue		
	Objets configurés	Visualise/masque les objets configurés.	

Défaut	Rétablit les réglages par défaut.	

Visualise/masque la zone Info et Erreurs.

3. Langue

Sélection de la langue d'interface du logiciel.

- 4. Visualise les icônes Guide (Manuel Logiciel) 🕗 et Informations sur le logiciel ${f I}$.
- 5. Sauvegarde le projet.
- 6. Ferme et revient à la Section global.
- 7. Boutons pour passer d'une page à l'autre.



- 8. Description des fonctions.
- 9. Ouvre la zone dans laquelle sont visualisés les éventuels messages d'information ou d'erreur.
- 10. Visualisation sauvegarde fichier et parcours de sauvegarde.

Configurations communes

Saisie adresse SCS

Adresse SCS	
Adresse	11
A	- 1 1
PL	= 1 2
Niveau	Montant privé
dracco SCS	
dresse SCS aisir l'adresse SCS (A	PL, Niveau, 13, 14)
dresse SCS aisir l'adresse SCS (A	PL, Niveau, 13, 14)

- 1. Saisir la valeur du configurateur d'ambiance A (0 10; GEN, AMB, GR).
- 2. Saisir la valeur du configurateur du point lumière PL (le numéro dépend de la fonction).
- 3. Indiquer si le niveau est Montant privé ou BUS local; dans le second cas, saisir également les valeurs I3 et I4.

Configuration projet

Dans cette section, il est possible de configurer un nouveau projet ou de modifier un projet existant.



Saisir dans les différentes zones, les données de configuration.

LAN

In questa sezione puoi configurare i parametri tecnici per le connessione di rete.

Ethernet

Sur cette page, il est possible de saisir les paramètres de connexion au réseau Ethernet.



Avant de modifier les valeurs par défaut, prendre contact avec l'administrateur de réseau. Outre qu'elles empêcheraient l'activation du service, des valeurs erronées peuvent compromettre la bonne communication avec d'autres dispositifs du réseau.

		MyHOME Suite	
Components			Direport latered Consignition: Financial Energistics: Financial
Promotest Promotest		ne 192366.33 255355.9 192366.1	
Info et erreurs	Installatio	in non sauvegardé	Franças

Configuration:

- **Type d'adressage:** indiquer si l'adresse est de type fixe (dans ce cas, il est nécessaire de saisir les paramètres indiqués plus bas) ou de type dynamique DHCP.
- Adresse IP et Masque sous-réseau: isaisir les paramètres types des réseaux avec protocole TCP/IP, nécessaires à l'identification dispositif sur le réseau local.
- IP router: Saisir l'adresse IP de l'éventuel routeur. En présence d'un routeur, il est nécessaire de remplir le champ pour garantir les Services en sortie tel que l'envoi d'e-mail.
- DNS primaire et DNS secondaire: Saisir l'adresse IP primaire et secondaire du fournisseur d'accès à Internet (Internet Service Provider ou ISP) fournies à la signature de l'abonnement.



Paramètres généraux

Dans cette section, il est possible de configurer les paramètres généraux du dispositif.

Horloge

Sur cette page, il est possible de saisir les paramètres de gestion de l'heure à laquelle le dispositif et l'installation font référence (fonction Master active).

	MyHOME Suite		
Componenta			Enregistrer Fermer
Set and the set of the set o	Biologie Anaus Ivane Fractors de mine 8 jane	(MT +1 oft N) Ansterdam, Bark, Barn, Bann, Backhain, Verres ₩ Excine	
	Horloge Configuration horloge		
			(A) 12
Info et erreurs	letalation one several		Francis

Configuration:

- Fuseau horaire: indiquer le fuseau horaire local.
- Fonction de mise à jour: indiquer si le dispositif est "Master" de synchronisation horaire de l'installation, à savoir si l'horloge interne du dispositif doit être utilisé par d'autres dispositifs de l'installation MyHOME comme référence pour l'heure.

Codes univoques

Sur cette page, il est possible de configurer l'identifiant univoque du dispositif.

3	MyHOME Subr	
Cosson Via Langue 7 Consonnia		Bispace Laboration
red r	Second Victory Office SD Second Victory Offic	
		(in the second s
Info et erreurs		

Configuration:

- Gateway OPEN-SCS: Saisir un numéro d'identification univoque pour la fonction de passerelle OPENSCS.
- Serveur Web AV 2 fils: Saisir un numéro d'identification univoque pour la fonction Serveur Web.

Vidéophonie

Sur cette page, il est possible de saisir l'adresse du Poste Interne à associer au Serveur Web.

0	MyHOME	E Suite	
Options Wue Langue ?			
Otgets configurés Info et census Défaut Components			Erorgister Ferner
1 P. * F454			
Réplaças Alaman Antonia Anton	U videophonie		
	Valdation videophonie	En service	
- Code untercome	Adresse Poste interne	0	
@ Vidéophonie	Adresse associée poste externe	0	
Formats	Niveau	Montant privé	
A Advantización A Advantización Consis à datace Consis à datace A Response Marcon Constantina Marcon			
	Vidéophonie		
<u></u>	n		
Info et erreurs			
00	Installation ron s	auvegardé	Français

Configuration:

- Validation vidéophonie: En présence d'une installation vidéophonique à 2 fils, il est possible d'en activer la gestion à distance avec Serveur Web.
- Adresse Poste interne: aisir l'adresse du Serveur Web comme Poste interne supplémentaire de l'appartement.
- La valeur du champ peut être comprise entre 0 et 99. Adresse Poste externe associé: saisir l'adresse du poste externe sur l'installation.
- Niveau: indique si le poste interne est branché à un montant privé ou public.

Langue

•

Sur cette page, il est possible de sélectionner la langue pour les pages web de contrôle et de gestion à distance de l'installation.

3	MyHOME Sube	
Options (V va Langue 7 Options andhowing) Data at amount Components		Disperciptions Crogistorer Ferner
Advance of the second sec	Elabora Lingua Angla	
	Langue Rédop brouve	
Info et erreurs		12
U	Installation non seuveoardé	Français

Configuration:

• Langue: sélectionner la langue de visualisation des pages web.

Formats

Cette page permet de sélectionner le format température et le séparateur décimale.

Options Vie Lance ?	MyHOME Suite		
Congona configuration Info as concesso Components			Enregistrer Fermer
Hold Formands points Constant and	Formals formations Dependent of offend	Color (*C) ,	
	formats		
Info et erreurs			12
04	Installation non sauvegarde		Français

Configuration:

- Format température: choisir les degrés Celsius (°C) ou les degrés Fahrenheit (°F).
- Séparateur décimale: indiquer le séparateur de décimale (point ou virgule) en fonction du pays d'utilisation.

Sécurité

Cette section permet de régler les paramètres relatifs à la sécurité de la transmission de données sur le Web.

Authentification

Sur cette page, il est possible de régler login et mot de passe pour l'accès aux pages web et autres services.

a	MyHOME Suite		0.0
Options Vue Langue 7 Coget configuries Dide arrows Diffuse Diffuse Components Components			Oligand Micros Enregistrer Fermer
Kontes Kontes	Systeme automatique Social motion argues OPD Not de parae OPD Not de parae Orden Not de parae charming whee Not de parae charming whee Streaming whee crystal	Bine Monté 1255 Désctoré Actoré	
	Système automatique		
		6	12
Info et erreurs			

Sécurité mot de passe

- Sécurité basse (mot de passe OPEN): il s'agit du réglage de base, le mot de passe doit être constitué de 5 à 9 chiffres ; ce type de réglage ne garantit pas de hauts niveaux de protection.
- Sécurité haute (mot de passe HMAC): ce réglage garantit un haut niveau de sécurité ; le mot de passe doit être constitué de chiffres et de lettres, il doit comprendre un minimum de 5 caractères et 16 au maximum. Avec ce type de mot de passe, certains dispositifs, qui ne sont pas en mesure de le gérer, pourraient ne pas fonctionner correctement.

Streaming vidéo

- Mot de passe streaming vidéo: les contenus vidéo transmis par le serveur web peuvent être protégés par un mot de passe qui doit également être actif sur l'application qui requiert la visualisation des images ; le mot de passe, OPEN ou HMAC, est le même que celui précédemment réglé.
- Streaming vidéo crypté: une sécurité supplémentaire est constituée par la possibilité de crypter les contenus vidéo ; dans ce cas, la transmission est plus lente mais plus sûre.

Habilitation Adresse IP

Sur cette page, il est possible de saisir un maximum de 10 intervalles d'adresses IP permettant la connexion au dispositif sans qu'aucune identification par login et mot de passe OPEN ou HMAC ne soit nécessaire.

3		MyHOME Suite	
Objets configuries Inflo et ennus Componentes			Bispeid Meson Enregister Fern
Comments Set Set	Bitmuk d'adress IP 1 Reducton Vear Vear Remark d'adress IP 2 Remark d'adress IP 2 Remark d'adress IP 3 Remark d'adress IP 3 Remark d'adress IP 3 Remark d'adress IP 4 Robuton Vear Remark d'adress IP 5 Remark d'adress IP 5 Remark d'adress IP 5 Remark d'adress IP 5	Loss 2058-2051-204 Loss 2058-2051-204 mm loss 2058-2051-204	2
	Intervalle d'adresses IP 6 Habitation Valeur	1.055.0.755.0.755.1.054	
	Valuer Indeuer fintervale d'adresses IP		-
h			🦛 🝙 🖬 112
Info et erreurs			

Procédure:

- 1. Habiliter l'intervalle d'adresses IP.
- 2. Cliquer sur la touche

Ajouter adresse réseau	(I)
1 • 0 • 0 255 • 255 • 255	• 1 • 254
	4

- 3. Saisir l'intervalle d'adresses de réseau.
- 4. Confirmer.

Commandes à distance

Sur cette page, il est possible de régler les paramètres d'accès à distance.

Accès à distance

Sur cette page, il est possible, si nécessaire, de désactiver la possibilité de se connecter à distance au dispositif. Cette opération s'effectue en sélectionnant le canal auxiliaire dont la commande doit être reçue.

	MyHOME Suite		00
Options Vue Langue ?			O legend blocks
Info et erreurs Défaut			Enregistrer Fermer
Components			
0-¥ 7454	Activation/Désactivation événement		
Réglapes	Habilitation	🕲 Oui	
Horloge	Canal d'accès à distance	Canal 1	
Codes univoques	Actionneur de signalisation		
Langue	Habilitation	© Du	
⊕-Ū Sécuité	Adresse de l'actionneur	11-Montant privé	
Addresser Advesser Advesser			
	Habilitation Sélectioner Dabilitation d'un actionneur de signalisation		
	Second in a second of a splatballor		
Info et erreurs			

Configuration:

Activation/Désactivation événement.

- Habilitation: Habiliter la possibilité d'activer/désactiver l'accès à distance au Serveur Web à travers un canal auxiliaire.
- Canal d'accès à distance: Saisir le canal auxiliaire d'activation/désactivation.



En désactivant l'accès à distance, le dispositif n'est plus accessible. La seule façon de le réactiver est d'intervenir sur l'actionneur correspondant pour ramener le canal auxiliaire sur l'état OFF.

Actionneur de signalisation.

 Habilitation: Habiliter un point lumière à utiliser comme actionner de signal d'activation/ désactivation de l'accès à distance.

L'état de l'activation peut être visualisé à travers l'allumage d'un indicateur lumineux commandé par un actionneur du système Automation.

Adresse de l'actionneur: Saisir l'adresse SCS de l'actionneur de signalisation.

Commandes OPEN à bloquer

Sur cette page, il est possible de bloquer l'envoi de certaines commandes en entrée au dispositif. Les commandes à bloquer (max. 20) doivent être ajoutées à la section prévue à cet effet dans le respect du protocole "Open Web Net".



Procédure:

1. Cliquer sur la touche ... pour ajouter la commande, deux modalités sont disponibles:

Manuelle



2. Cliquer pour l'ajout manuel.





3. Ajouter directement la commande OPEN à bloquer.

Via wizard

Choisir entre command et automatique pour ajo commande OPEN.	e manuelle outer une
1*1*01##	
2	

2. Cliquer pour l'ajout guidé.

🗉 🎲 Commande OPEN			
Commande OPEN	*1*1*02##		
Systéme	💡 Lumières		
Action	On	-3	
	02		
Adresse			
Adresse Indiquer l'adresse SCS			

3. Définir automatiquement la commande à bloquer, en la sélectionnant sur la page prévue à cet effet: le système (Scénarios, Lumières ou Automatisme), l'action (varie en fonction du système) et l'adresse SCS.





4. Cliquer **OK**.

Il est par ailleurs possible de modifier la commande (A), de l'éliminer (B), ou d'éliminer toutes les commandes (C).

Répondeur - Réglages

Cette page permet d'activer et de configurer la fonction répondeur vidéophonique présente sur la page web correspondante.

0		MyHOME Suite	
Options Vvo Langue ? Options onfigurée Info et enreurs Defruit			Chapter L Mones Creegistree Ferner
Components			
Concorrent	Reporter Confuscion répondeur Confuscion répondeur Instance Carla Jaudier & Carloto Carla Jaudier & Carloto Carla Jaudier & Carloto Carla Jaudier & Carloto Annee Notation de précentation Resign Resign	In server Out Cont I I.Hortset peel Meesage configure Is glottee	
			(= n (=) 1/2
Info et erreurs			
98	Installati	on non sauvegardé	Français

Note: cette fonction pourrait ne pas être supportée par les postes externes produits avant 2012 (selon les modèles) et par les séries MINISFERA et LINEA 2000.

Configuration:

- Configuration du répondeur: Activer la fonction répondeur vidéophonique.
- Activation canal auxiliaire: En validant l'activation depuis le canal auxiliaire, il est possible d'utiliser une commande pour activer/désactiver le répondeur et d'ajouter un signal lumineux de l'état d'activation.
- Canal auxiliaire d'activation: Sélectionner le Canal auxiliaire d'activation utilisé par le dispositif de commande pour l'activation/désactivation locale du "Répondeur Vidéophonique".

- Adresse: Cliquer pour Saisir l'adresse SCS de l'actionneur de signal d'état du répondeur.
- Message: Sélectionner un des fichiers (.wav) préenregistrés ou enregistrer un nouveau message.

Utiliser les boutons présents sur la page pour:

🚧 Messages	
Choisir un message	
Message	Fichier audio
I Message de bienvenue	Message 1
Créer un message	
Message de bienvenue	Message 2
	~
	Confirmer Annuler

A Écouter le message sélectionné.

•

B Arrêter la reproduction ou l'enregistrement du message.

C Effacer le fichier sélectionné.

D Archiver un nouveau message.

Enregistrer un nouveau message.

© ¥ F454	Répondeur	
Réglages	Configuration répondeur	C En service
GZ Parametres generaux O Horloge	Activation canal auxiliaire	
Codes univoques Widécoborie	Habiltation	Oul ·
Langue	Canal auxiliaire d'activation	Canal 1
© 🛡 Sécurté	Adresse	11-Montant privé
Authentification	Message de présentation	
Ormandes à distance	Message	Nessage configuré
Commandes OPEN à bloquer	🖯 Nombre de photos	
-% Répondeur	Nombre de photos	16 photos
🖯 🕒 Portal Web		

 Nombre de photos: Sélectionner le nombre d'images que la caméra du poste externe vidéophonique devra transmettre au dispositif. Il est possible de sélectionner de 1 à 16 photogrammes.

Si l'option "Service e-mail" est active, les images seront transmises à l'utilisateur comme pièces jointes à un message de courrier électronique.



Portail WEB

Réglages

Sur cette page, en activant l'option "Validation portail", il est possible de saisir l'ID Gateway du portail MyHOME_Web et de compléter la configuration à travers les sections "Paramètres de connexion" et "Notification événements auxiliaires".

Octions Vue Langue 7	MyHOME Sute	
Citiples configures Info at ensure Components		Enregistrer Fermer
Software Software	Configuration paintail Index Assume partail Index	
		12
Info et erreurs		
20	Installation non sauvegardé	Français

Configuration:

- Validation portail: Activer/désactive la connexion au Portail MyHOME_Web.
- ID gateway: Saisir le code d'identification installation du portail.
- Type de Connexion:

Sélectionner le type de connexion:

- IP fixe: sélectionner si l'ISP (Internet Service Provider) dispose d'une adresse IP fixe; il est nécessaire de régler sur le modem routeur les portes d'accès pour le portail MyHOME_Web.
- IP dynamique: sélectionner si l'ISP (Internet Service Provider) dispose d'une adresse IP dynamique; il est nécessaire de régler sur le modem routeur les portes d'accès pour le Portail.
- Connexion active du serveur Web (WAC): Sur les réseaux privés, sur lesquels il n'est pas possible de se connecter directement à l'installation via Internet (par exemple: Fastweb) ou en cas de routeurs non configurables, pour pouvoir utiliser le service MyHOME_Web, il faut régler la modalité de connexion WAC (Connexion active du serveur Web) dans la configuration du Serveur Web et de l'installation sur le Portail.



Notification événements auxiliaires

Sur cette page, il est possible de sélectionner, parmi les événements générés sur les canaux auxiliaires par les dispositifs Automatisme et Anti-intrusion, ceux à envoyer au Portail MyHOME_Web.

0	MyHOME Sube	
Options Via Langue ?		Bisgani Micani
Components		Enregister Fermer
Inda Inda	Nordey 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
		A A A A
Info et erreurs		
013	Installation non sauvegardé	Français

Gestion objets

	Ajouter un objet
	Éliminer un objet
*	Éliminer tous les objets
\bigcirc	Déplacer l'objet vers le haut
Ø	Déplacer l'objet vers le bas

Configuration:

• Nombre: Saisir le numéro du canal depuis lequel les informations doivent être envoyées au portail.

Services de réseau

Compte e-mail

Cette page permet de régler la configuration du compte de courriel à utiliser pour la communication d'événements relatifs à l'installation. Le réglage peut être effectué dans deux modalités :

Auto-configurer

Pour les opérateurs de mail les plus diffusés, il suffit de saisir l'adresse courriel et le mot de passe, et d'utiliser l'option **Auto-configurer** pour compléter l'opération.

3	MyHOME Suite	
Options (W) Larger 7 Option configures Difficit de mont Components Components	Colorada and	Buyer here Cregater Ferner
<pre>Intermediate a state of the state of th</pre>	Adress e mail terdepart con Ind é pase Adress for an Adress for	
Info et erreurs		
20	Installation non sauvegardé	Français

Si l'Auto-configuration ne suffit pas, utiliser l'option Configurer manuellement.

Configurer manuellement

Dans ce cas, il est nécessaire de saisir manuellement tous les paramètres nécessaires ; pour connaître ces paramètres, faire référence au fournisseur de Service ISP Internet.

) Options Vuo Langue ?	MyHOME Suite		Disgond Mission
Objets configurits Info at snows Components			Livegister Fermer
A State And And And And And And And And And	Cenfiguration compt e mail Adresse e mail Het de passe Adresse sorward SHIP Adresse sorward SHIP Cryptoge Cryptoge	Meðgunikan Aktorføger Orfurer naruslen Skilluk Í	
			(= m (=) 12
Info et erreurs	Installation non sauvegardé		Français

Réglages avancés

UPnP IGD

Activer la fonction pour la connexion directe du Serveur Web sans aucune intervention de configuration sur le routeur (s'assurer que le routeur supporte la fonction).

Officer Via Lance 2	NyHOME Suite	
Objects configures Islo at annual Composents		Envegistrer Fermer
Reta Asjace Asjace	SheP Uhr XD Déactrié	
		12
Info et erreurs		
2 U	Installation non sauvegarde	Français

Sécurité compte

Cette fonction fournit l'indication du niveau de sécurité de la connexion et fournit des conseils pour l'améliorer.

a	MyHOME Sube	
Options (Vue) Langue 7 Options compositors Components Components		to provide hower V Longituder Former
Ford Ford	Sourd canego Payeene Para Angenetia In Energy de Hackendo posodor comen p.0.1: La lega de comentos analizada de tro-Conventor, activa da servara Mal ^{on} Actore not de pasee para etravening Hibbo	
		12
Info et erreurs		
26	Installation non sauvegardé	Français

btjejna

Configuration des systèmes

Après avoir effectué la configuration du Serveur Web, en cliquant sur 🌬 l'on accède à la section de composition des systèmes de l'installation MyHOME qui permet de sélectionner les objets dont elle doit être constituée (A) et de procéder à leur configuration (B).



	Sauvegarde automatique Général	Active la sauvegarde automatique.	
2.	Vue.		

_	_	_	_	_

Objets configurés	Visualise/masque les objets configurés.
Info et erreurs	Visualise/masque la zone Info et Erreurs.
Défaut	Rétablit les réglages par défaut.

3. Langue.

Sélection de la langue d'interface du logiciel.

- 4. Visualise les icônes Guide (Manuel Logiciel) 🕜 et Informations sur le logiciel 🗓.
- 5. Barre des fonctions.
- 6. Cadre de sélection du fond de page.
- 7. Sauvegarde le projet.
- 8. Ferme et revient à la Section global.
- 9. Boutons pour passer d'une page à l'autre.



10. Description des fonctions.

11. Ouvre la zone dans laquelle sont visualisés les éventuels messages d'information ou d'erreur.

12. Visualisation sauvegarde fichier et parcours de sauvegarde.

Configurations communes

Composition guidée

Indépendamment du système auquel ils appartiennent, l'ajout des objets s'effectue à travers des propositions de composition.



Sélectionner le système 1 et indiquer le nombre d'objets du système sélectionné qui composent l'installation 2.

Cliquer pour conformer et pour passer à la configuration des objets ajoutés (3); ou bien:

cliquer pour passer la procédure guidée et pour effectuer plus tard l'ajout des objetsi 4.

La procédure guidée effectue une première configuration en attribuant aux objets des adresses cohérentes.

Ajout manuel

0		MyHOME Suite	
Options Vue Langue ?			C ingreed bitreenes
Guide (aur dispositif selectioonné) Informations			Evergater: Fermer
Navigation 0	Automation Eclarage Anti-intrusion Thermonigulation Vidéophonie Scénarios Ges	ton énergie	Propriétés page 0
	👌 🚸 Nouvel objet - 👍 Nouveau groupe - 🕱 Supprimer		
Edairage	Description	Y Adresse	
► Anti-Intrusion	Commande Ouvrir/Fermer 11	11	
৮ Thermorégulation	Commande Haut/Bas 11	11	EERCO
৮ Vidéophonie	Commande ON/OFF 11	11	
Solinarios	Commande ON 11	11	
Gestion énergie	Contact	1	
Pièces	Commande Ouvrir/Fermer avancée 11	11	
▶ Profils	Commande Haut/Bas avancée 11	11	
			Propriétés Commande Ouvrir/Fermer 4
			Adresse A 4 PL 4
			Manual Manhael and a
			New Constraint Service Constraint Service
			Constance Ouverse
			Hotella Normal -
			interest in the second
			•
	Ajouter un objet de la fonction Automatisme et le configurer dans le champ Propriétés.		
L			
			🤕 🏟 🤿 272
Info et erreurs			
0 W		Installation non sauvegardé	Français

Il est possible de modifier la configuration des objets dans la section prévue à cet effet 5 et d'en ajouter de nouveaux 6.

Groupes

Sur certains systèmes, il est possible de regrouper les objets en utilisant des groupes. Les groupes peuvent être de deux types : le premier type permet de créer un groupe d'objets (avec un lien de fonction) auxquels peut être envoyée une commande générale, une commande d'espace ou de groupe (par exemple, une commande d'espace 3 ouvrir/fermer).



Cliquer pour créer un groupe 1 puis sélectionner dans le menu déroulant la commande à envoyer 2 et sélectionner le type d'objets 3.

Après avoir créé l'objet, cliquer dessus 4 et le configurer 5.

Le deuxième type est le groupe mixte qui permet de créer un groupe d'objets (avec un lien de fonction), mais appartenant dans ce cas à des espaces ou à des groupes différents. Par exemple, commande ouvrir/fermer de tous les volets roulants côté nord, lesquels sont configurés dans des espaces différents (par exemple, pièce 1, pièce 2 et pièce 3).

۵			MyHOME Suite			
Options Vue Langue ?						R legand Mexim Enregistrer Fermer
Navigation #	Automation Eclairace Anti-intrusion 1	Thermorégulation Vidéophonie Scénarios	Gestion Anerole		Propriétés page	
# Fonctions	A must store a A museum		and the second se		Image de fo	nd
▶ Automation		roupe	9			
Eclairage	Description		Y Adresse	A		
Anti-intrusion	Commande Ouvrir/Ferme		11			
Thermorégulation	Commande Haut/Bas 11	Quant/Fermé	11			
► voecphonie	Commande ON/OFF 11	Haut/Bas	11			
Scenarios	Commande ON 11	ON/OFF	11			
P Gestorrenarge	Contact	Ouvrir/Fermer avancée	1			
b Profile	Commande Ouvrir/Fermer avancée 11	Haut/Bas avancée	11			
	Commande Haut/Bas avancée 11		11			
	AMB 1		00			
	Commande Haut/Bas 21		21		Propriétés Commande	Ouvrir/Fermer 0
	Commande Haut/Bas 31		31	1	rype	Commande Ouvrin/Fen
					horesse	Adresse 0
						Niveau Montant pri-+
					Description	AMB 1
					Viodalité	Normal -
	Ajouter un objet de la fonction Automatisme et	le configurer dans le champ Propriétés.				
Info et erreurs						
00			Installation non sauvegardé		_	Français

Sélectionner pour créer un groupe mixte 1 et sélectionner la fonction 2.

og (sur selectionnel)			erreg Erreg
ion	Automation Eclarace Anti-intrusion Thermoniquiation Weldophonie Scienario	s. Gestion (nergie	Propriétés page
nctions	de Nazuri obiet - de Nazura arace - 🗶 Supprimer		Image de fond
Automation	Description	V Adminis	
Anti-intrusion	Comments County Termine 11		
Thermonéquiation	Commande Odwit/Permer 11		
Vidéophonie	Commanda ON/DEE 11	11	
Solnarios	Commande ON 11	11	
Gestion énergie	Contact	1	
ces	Commande Deurin/Fermer avande 11	11	
ňis	Commande Haut/Bas avancée 11	11	
	AMR 1	00	
	Commande Haut/Bas 21	21	Promiétés Groupe de commandes Ha
	Commande Haut/Bas 31	31	Description Groupe mi
	Groupe mate 1 -		Type Groupe de
	Ajouter un objet de la fonction Automatisme et le configurer dans le champ Propriétés.		/ Modifier groupe

Cliquer sur le groupe 3 puis cliquer sur 4 pour ajouter des objets au groupe.



Glisser les objets parmi ceux disponibles (même fonction) dans la section groupe **5**. Il est également possible d'ajouter de nouveaux objets, à savoir non obligatoirement configurés précédemment mais présents sur l'installation **6**. Cliquer sur **7** pour sauvegarder le groupe.



pation	a Automation Eclarace Anti-intrusion Thermoniquilation Widesphone Sciencia	ios Gestion (nerale	Propriétés page
onctions	de Navel objet - de Naverau graupe - 🗶 Supprimer		Image de fond
Automation	Description	V Marana	
Eclarage	Communication (4 Adreso	
Thermonéculation	Commande Odwit/Permer 11	11	
Vidécohonie	Commenter (No. 2007) 11	11	
Solnarios	Commande ON 11	11	
Gestion énergie	Contact	1	
ices	Commande Quvrir/Fermer avancée 11	11	
ofils	Commande Haut/Bas avancée 11	11	
	AM8 1	00	
	Commande Haut/Bas 21	21	Providels Groupe de commandes Har
	Commande Haut/Bas 31	31	Description Groupe mit
	Groupe mixte 1		Type Groupe de
	Commande Haut/Bas 11	11	
	Commande Haut/Bas 21	21	
	Commande Haut/Bas 31	31	
	Ajouter un objet de la fonction Automatisme et le configurer dans le champ Propriétés.		

Cliquer (8) pour visualiser les composants du groupe.



Fonctions

Dans cette section, sont présents les objets, répartis par système, qui, configurés à cet effet, peuvent ensuite être gérés à distance à l'aide du Serveur Web.

AUTOMATISME ÉCLAIRAGE ANTI-INTRUSION THERMORÉGULATION VIDÉOPHONIE SCÉNARIOS GESTION ÉNERGIE

Automatisme

Dans cette section, il est possible d'ajouter, par auto-composition ou manuellement, les objets suivants : Commande Ouvrir/Fermer (base ou avancée), Commande Haut/Bas (base ou avancée), Commande ON/OFF, Commande ON ou Contact.

Il est possible de regrouper les objets en utilisant des groupes.

Commande Ouvrir/ Fermer Commande Haut/Bas	Ajouter ces objets pour actionneurs à 3 états (ex. Volets, Porte basculante, etc.). En configurant le paramètre Modalité, il est possible de régler l'actionneur en modalité normale (dans ce cas, après activation de la commande, s'affiche le bouton Stop : cliquer dessus pour interrompre l'action) ou bien en modalité Sûre (le mouvement est commandé tant que la pression est maintenue sur le bouton correspondant).
Commande ON/OFF	Ajouter cet objet pour actionneurs à 2 états (ex. Lumière, Ventilateur, etc.).
Commande ON	Type éclairage Ajouter ce projet pour actionneurs (BUS automatisme) à 1 état (ex. Serrure). En configurant le paramètre Temps, il est possible de régler la durée de l'impulsion (1s/2s). Type Vidéophonie Ajouter cet objet pour actionneurs (BUS vidéophonie) à 1 état (ex. Serrure vidéophonique).
Contact	Ajouter cette commande pour obtenir une synchronisée de l'état d'un contact (ex. Grille, Fenêtre, etc.).
Commande Ouvrir/ Fermer avancée Commande Haut/Bas avancée	Toutes les commandes d'automation disposent d'une modalité avancée qui, dans le cas où l'actionneur installé serait de type avancé, permet de visualiser le pourcentage d'ouverture et de le modifier à l'aide des icônes + et – prévues à cet effet

Groupes automatisme

Fonctions disponibles : Ouvrir/Fermer, Haut/Bas et On/Off. Types de commandes disponibles : GEN, ESP, GR et Groupe mixte.

Pour la création d'un groupe, se reporter au chapitre Configurations communes/groupes.

Éclairage

Dans cette section, il est possible d'ajouter, par auto-composition ou manuellement, les objets suivants : Lumière, Variateur 10, variateur 100, Groupe de Lumières et Lumière Escalier. Il est possible de regrouper les objets en utilisant des groupes.

Lumière	Ajouter cet objet pour allumer/éteindre une lumière. Il est également possible de régler le temps au bout duquel la lumière s'éteint en sélectionnant une des valeurs préprogrammées ou en saisissant directement la valeur voulue
Variateur 10	Ajouter cet objet pour Allumer/Éteindre et régler l'intensité à 10 niveaux d'un Variateur. Il est également possible de décider au bout de combien de temps la lumière s'éteint en sélectionnant une des valeurs préprogrammées
Variateur 100	Ajouter cet objet pour Allumer/Éteindre et régler l'intensité à 100 niveaux d'un Variateur. Il est également possible de régler le temps en secondes que met la lumière pour s'allumer/s'éteindre et au bout de combien de temps elle s'éteint une des valeurs préprogrammées ou en saisissant directement la valeur voulue.
Lumières escaliers	Ajouter cet objet pour commander la fonction Lumière escalier de la vidéophonie.

Groupes éclairage

Fonctions disponibles : Lumière, Variateur 10, Variateur 100.

Types de commandes disponibles : GEN, ESP, GR et Groupe mixte.

Pour la création d'un groupe, se reporter au chapitr configurations communes/groupes.

Anti-intrusion

Dans cette section, il est possible d'ajouter, par composition guidée ou manuellement, les zones qui composent l'installation Anti-intrusion et de créer des scénarios qui les regroupent : de la sorte, il est possible de subdiviser les zones et les groupes de zones.

	MyMOME Sute	
Cuide (sur dispositif selectionnel) Informations		Eoregistrer Fermer
Nucyclon 9 / Foctos / Foctos / Science / Science / Noncolaris > Octors intege > Press > Octors intege > Press	Annue Bange Art Hande Themologiation Volgebox Science Speed Tense Science Tense Science Tense Science Science Science Sc	Proprieda go
		22
Info et erreurs		
0U	Installation non sauvegardé	Français

Ajouter une ou plusieurs zones 1.



Nariyation I Astronuk 3 navi Anthennik A Karoline Astronuk Terminik Reserved Exerved Astronuk Astronuk Terminik Reserved Exerved Exerved Astronuk Terminik Terminik Terminik Exerved Exe	nem (hemonipulation Wellenhows Solitons Beellen derges Pariel polities V Annue V Annu	endes says Para de ford Tarrelle Starve Santa Starve S
	Dava Price	isence Canidra
Configurer éléments alarme antivol		

Ajouter manuellement une nouvelle zone 2. Cliquer pour créer un scénario (groupe de zones) 3.

0		MyHOME Suite	
Options Vuo Langue ? Cardo (sur dispositif selectroonne) Informations			The spectrum of the spectrum o
Industrial B # fordunation Advancedon Advancedon Advancedon > Tomeniquidadon Sofarizonia > Sofarizonia Sofarizonia > Recetor incegiose Poleta	Adomion Eding Arti-Minian Themolylator Voltebow So Zore Skartin homes electric X. Segme Second III 4	Anne decim diverge Y Innes X Innes	V V V V V V V V V V V V V V
	Configurer éléments alarme antivol		
Info et erreurs			22
013		Installation non sauvegandé	Fang

Cliquer sur le scénario 4 et sélectionner les zones à regrouper dans le scénario 5.



Thermorégulation

Dans cette section, il est possible d'ajouter, par auto-composition ou manuellement, les objets suivants: Système 99 zones, Système 4 zones, Capteur externe, Zone non contrôlée, Climatisation.

Système à 99 zones

Dans cette section, il est possible de configurer une centrale de thermorégulation à 99 zones (en sélectionnant les programmes et les scénarios à visualiser) et les zones dont l'installation est constituée.

0	MyHOME Suite	
Cotoons Vuo Langue ?		Biograph Marson Enregistrer Fermer
Negation 9 4 Forctions 1 Edinados 1 Edinados 2 Antoreticados 3 Mantenologíación 3 Materiosal 4 Gardon relação 5 Gardon relação 5 Martin 1 Martin	Attention Bonny Articition Homodyladia Mathematic Score Indexed Bonny Articition Simple Daries Zone no contrôlles Ontabalance Indexed Bonny Articition Simple Daries Zone no contrôlles Ontabalance Indexed Bonny Articition Simple Daries Zone no contrôlles Ontabalance Indexed Bonny Articition Simple Daries Zone no contrôlles Ontabalance Indexed Bonny Articition Simple Daries Zone no contrôlles Ontabalance Indexed Bonny Articition Simple Daries Zone Note Daries Ontabalance Indexed Bonny Articition Simple Daries Zone Note Daries Indexed Bonny Articition Simple Daries Indexed Romes & Sone Sone Sone Sone Sone Sone Sone Note Daries Indexed Bonny Articities Simple Daries Indexed Romes & Sone Sone Sone Sone Sone Sone Sone Sone	Provide sop de la construcción d
		22
Info et erreurs	Institution non surveyande	Français

Indiquer le nombre de zones présentes sur l'installation 1.

A présent, il est possible de configurer les zones dans le champ Propriétés ; pour chaque zone, il est nécessaire d'ajouter l'adresse, d'indiquer si elle est de type Ventilo-convecteur et d'indiquer une éventuelle description.

	Options Vue Langue	2	MyHOME Suite	C logent blease
Nambé 1 Annoté Kandon Scholan 1 Scholan 1 Scholan 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 4	Gylóg (szr Gylóg (szr Ispositi selectionné)			Erregister Fer
I forder antrantin te che base many 2 de che many 2 de	Navigation	a Automation Eclarage Anti-intrusion Thermorégulation Vidéophonie :	céranos Gestion énergie	Propriétés page 0
Ausdraft We headwalk with Safetime V Ausset Ausset V Ausset V Ausset V Ausset V Ausset A	▲ Fonctions	Système 99 zones Système 4 zones Sondes Externes Zones non contrôl	es Cimatisation	Image de fond
A series and A seri	Fclaizoe	💠 Nouvelle zone 🙀 Supprimer		Carlina - Carlina
• Metropation • Geven • Out Out • Out Out	► Anti-Intrusion	Description	Y Adresse	Y
Markanana Sarkanana Sarkananana Sarkananana Sarkananana Sarkananana Sarkananana Sarkananana Sarkananana Sarkanananana Sarkanananana Sarkanananana Sarkanananana Sarkanananana Sarkanananana Sarkanananana Sarkanananana Sarkananananana Sarkanananananana Sarkanananananananananananananananananana	► Thermorégulation	B Centrale 2		
Several 3	Vidéophonie	Zone 1	1	
Data Image: Constrained of the set is officient as the set of th	Solnarios	Zone 2	2	•
 Ander ander ander	Pilon	Zone 3	3	•
Image: Image	▶ Profils	Zone 4	4	
Johan in norther, ok zowa il configers ar le instême à 99 zowa Joha et ensus Joha et ensus				Deciption Zee 1 vertio converter Description
ilo et enus Del te enus Del te et enus		Indiquer le nombre de zones à configurer sur le système à 99 zones		
lefo et erreus Di Instalisio nen ausgesti fr				🦛 🍙 🔿 2
bitalizion non savorgadai no	Info et erreurs			
	U		Installation non sauvegardé	Fra

Cliquer sur 2 pour sélectionner programmes et scénarios.



Personnaliser la description de la centrale et sélectionner les programmes 3 et les scénarios 4, présents sur la centrale, à rendre disponibles pour la gestion à distance.

Système à 4 zones

Dans cette section, pour chaque centrale à 4 zones ajoutées, il est possible de gérer les zones et de sélectionner les programmes en fonction de la saison (Été/Hiver) à rendre disponibles pour la gestion à distance.

0	MyHOME Suite	
Options Vue Langue ?		C legent blocks
Guide (au dispositif selectionnel) Informations		Lovegistrer Fermer
Navigation 0	Automation Eclerage Acti-Intrusion Thermorégulation Vidéophone Scénarios Gestion énergie	Propriétés page 8
▲ Fonctions	Systeme 99 zones: Systeme 4 zones Sondes Externes Zones non controllées Climatisation	Image de fond
Automation	🔶 Nouvelle zone) 🖕 Nouvelle centrale 💥 Supprime	Cation .
Anti-Intrusion		
৮ Thermonégulation		
- Scénarios		
৮ Gestion énergie		
Pièces E Profils		
		Propriétés 0
	Ch. Facer	
	Indiquer le nombre de centralies de contrôlie à 4 zones présentes sur le système de thermonigulation.	
J	Л	
		272
Info et erreurs		
0U	Installation non sauvegardé	Français

Indiquer le nombre de centrales 1.

٥	-	MyHOME Suite	
Growt vie Langue of Carlos Car			Characterization Comparison Encognition: Ferring
balgato 4 Activation Activation	Advention InSurger Adventional Technological Vision Section 2010 Technological Vision Section 2		Papeldis zop U
L			22
Info et erreurs		Installation non sawregande	Franç

Automatiquement, 4 zones sont créées avec les adresses précédemment configurées en fonction du nombre de centrales indiqué. Pour chaque zone, il est nécessaire d'ajouter l'adresse, d'indiquer si elle est de type Ventilo-convecteur et d'indiquer une éventuelle description dans le champ Propriétés 2.

Cliquer sur 3 pour sélectionner programmes et scénarios.

•		MyHOME Suite	
Options Vue Langue	7		O logend blocme
Guió (sur dispositif selectionne) Informatio	ng		Loregister Ferner
Navigation	Automation Eclairage Anti-intrusion Thermorégulation Vidéophonie Sc	énarios Gestion énergie	Propriétés page 0
▲ Fonctions	Système 99 zones Système 4 zones Sondes Externes Zones non contrôlés	s Cimatisation	Image de fond
Automation	dh Novasia 2002 dh Novasia castrala 🖉 Garosinar		
Eclairage			
Aro-incusion Thomselfordution	Description	Y Adresse	
 Vidéophonia 	d Centrale 1	1	
Soénarios	Zone 1 - Centrale	1	
Gestion énergie	20% 2 7mm 7	2	
Pièces	Zone J Zone J	4	
▶ Profils	E Cantrala S		
	Zone 1 - Centrale	5	
	Zone 2	6	Procriétés Centrale 8
	Zone 3	7	Adresse 1 ·
	Zone 4	8	Description Centrale 1
			Mode
			Programmes hebdomadaires
			Hver
			Programme hiver 1
			Programme hiver 2
			Programme hiver 3
			e 🕢
			Programme etc 1
			Programme été 2 2
			Programme été 3 3
			🖉 Jours fériés
	Indiquer le nombre de centrales de contrôle à 4 zones présentes sur le système de t	hermonegulation.	i vacances 5
			T Hand
			22
Info et erreurs			
00		Installation non sauvegardé	Français
		-	

Personnaliser la description de la centrale et sélectionner les programmes (4), présents sur la centrale, à gérer avec Serveur Web.

Il est en outre possible d'activer les modalités de fonctionnement de la centrale 5.

Capteurs externes

Dans cette section, il est possible d'indiquer, par auto-composition ou manuellement, le nombre de capteurs radio externe de telle sorte que, par l'intermédiaire du Serveur Web, il soit possible de visualiser les températures mesurées par les capteurs.



Indiquer le nombre de capteurs radio externes 1.

0		MyHOME Suite	
Options Vue Langue ?			Bagani bizane Innegistare Ferner
Navigation 0	Automation Eclarage Arti-intrusion Thermorégulation	Vidéophonie Scénarios Gestion énergie	Propriétés page 0
✓ Fonctions	Système 99 zones Système 4 zones Sondes Externes Zon	tes non contrôlées Climatisation	Image de fond
Eclairage	💠 Ajouter sonde 💥 Supprimer		Section of Call State
► Anti-Intrusion	Description	X Adresse	2
Thermorégulation	Sondes Externes 1	1	
Vidéophonie	Sondes Externes 2	2	
	Indexe is contro de solar patricia 1 contacor		Populais Socie Dames 4 Annee II. Decipion Socies Externe 1 2
			22
Info et erreurs			
00		Installation non sauvegardé	Français

Pour chaque capteur, il est nécessaire d'indiquer, dans le champ Propriétés 2, l'adresse et une éventuelle description.



Zones non contrôlées

Dans cette section, il est possible d'indiquer, par auto-composition ou manuellement, le numéro des zones non contrôlées pour visualiser la température mesurée par les capteurs installés dans les zones non contrôlées par la centrale.



Saisir le numéro des Zones non contrôlées 1.

0		MyHOME Suite	0.0.0
Options Vue Langue ?			Copyed Manas Receiptore: Tenner
Novigation 0 # Fonctions Automation Eclelrage > Arch-Intruston >> Thermovigulation > Vidophonale	Automation Eclarage Architousion Thermoreligolation Vol Systeme 99 zones Systeme 4 zones Sondre Externer Zones r Aquater zone X Supportiener Description Zone non controllée 1 Zone non controllée 2	Kaptone Solvanta Gestaton Aregu sex code/Méles Climatation <u>Y</u> Annue 1:12:1 1:22:1	Pupular pays
Solvarot - Genorino rinogia Picos - Pirofis - Pirofis	Saar is names de annes nes contrôliées à configurer		Procession and controller a Antonia ZA 4 28 4 Escriptor Zone nen controller 1 Descriptior Zone nen controller 1
			272
Info et erreurs		Installation non sauvegardé	Français

Pour chaque zone, il est nécessaire d'indiquer, dans le champ Propriétés 2, l'adresse et une éventuelle description.



Climatisation

Dans cette section, il est possible d'indiquer les unités AC présentes sur l'installation de climatisation, de définir et de regrouper les commandes favorites et, pour chaque unité, les commandes à rendre disponibles pour la gestion à travers le Serveur Web.

0	MyHOME Suite	
Options Vue Langue ?		Dispert Meson
Guide (sur deposition selectionnel) Informations		Enregistrer Fermer
Navigation 0	Automation Eclarage Arti-intrusion Thermorfigulation Volicohonie Scharlos Gestion Inergie	Propriétés page 0
Automation	System 99 zones System 4 zones Sondes Externes Zones non cortolités Glanatisation	
Eclairage		
Anti-intrusion Thermodyn lation	w houses una AC w houses groupe • (A supprimer)	
 Vidéophonie 		
Scénarios		
Gestion énergie		
Profils		
		Propriétés #
	Electronic burgets from the first	
	2 2	
	Precident Ok Passe	
	Cimutation Rase	1
	Л	
		2/2
Info et erreurs		
013	Installation non sauvegandé	Français

Sélectionner la modalité de contrôle (Base ou Avancée) 1.

La différence entre les deux types réside dans le fait que dans la modalité Base, il est possible de gérer l'installation par l'intermédiaire des 20 commandes mémorisées dans l'émetteur IR (une commande équivaut par exemple à : Chauffer à 20°C + swing vitesse max. + déshumidificateur ON), alors que dans la modalité Avancée, le contrôle est complet, comme si l'on utilisait directement la télécommande de l'unité AC pour modifier librement les paramètres sans aucune valeur pré-configurée.

Pour cette raison, à titre d'exemple, est décrite la seule modalité Base.

Saisir le nombre d'unités présentes sur l'installation 2.





Configurer les Unités AC (3); pour chaque unité, il est nécessaire d'indiquer, dans le champ Propriétés, l'adresse, une éventuelle description et les paramètres suivants: Numéro commande = numéro d'une des 20 commandes mémorisées sur l'Émetteur IR. Montrer commande Off = activer pour visualiser sur le dispositif une touche pour éteindre le climatiseur.

Sonde activée= activer pour ajouter l'adresse d'une sonde active pour la seule mesure de la température de la zone..

A présent, pour chaque centrale, ajouter les commandes favorites à utiliser pour créer des groupes commandes multiples qui devront commander simultanément plusieurs unités AC différentes.



Sélectionner 4 pour créer un groupe de commande unité, ensuite l'unité à laquelle on entend ajouter une commande 5 et répéter l'opération pour toutes les Unités AC.

Options Vue Langue ?		MyHOME Suite	
Guide (sur discoster selectionnel) Informations			Erregistrer Fer
targetor francisor formany formany formany hard-station there are a stationary there are a stationary house a stationary house	Admiton Käinge Akeimuon Themereplation Velocitore Solicero Gen Selee 99 and Secielle Cores Social Elimes Area on catable Charland Charland And Charland Barle Monthe shall AC Monthe shall AC Commode 1 Commode 1 Commode 2	ton inrege V Admen II	Paralita says
	Climatisation Base		
			2
Into et erreurs		Installation non sauvegardé	A

Configurer les commandes 6 en indiquant le numéro et une description. Après avoir configuré les commandes, il est possible de créer un groupe ; cela permet de commander simultanément, par une action unique, plusieurs Unités AC en envoyant à chacune d'elles la commande voulue.

3				,	AyHOME Suite			
Options Vue Langue ?								Disgund blocme
Guide (sur disposibl selectionne) Informations								Enregistrer Fermer
Navigation 0	Automation Eclairage A	nti-intrusion Thermorégulati	on Vidéophonie Scénarios	Gestion énergie			Propriétés page	9
# Fonctions	Système 99 zones Systèr	me 4 zones Sondes Externes	Zones non contrôldes Climat	tisation			Image de	fond
Automation	Climatisation Avancée Cl	imatisation Base					1000	E FRANK
Eclarage	A Nouvelle unité AC	- Nouveau groupe	Supprimer					
Thermorégulation	Description	Commande			Adaman .			
► Vidéophonie	E UNIX AC 1	Groupe de commandes	/		11			
Scénarios	Commande 1				10.	1		
Gestion énergie	Commande 2							
Pláces	I Unité AC 2				12			
Pillip	Commande 1							
	Commande 2							
							Propriétés Commani Adresse	de D
							Description	Commande 1
	Constanting Dava							
	Circado Dese							
L	JL						I	
								22
Info et erreurs								
00				Installatio	n non sauvegardé			Français

Sélectionner 7.

٥	MyHOME Suite	
Cool Cardon Card		Bapert Mann Everypiter Ferner
Ecologiation A fondation A fondat	Addatation Educage Activities Education Notifications Solutions Existence Reston Responses Solution Education Education Education Construction Activity Addatation Construction Activity Addatation Construction C	Peptide sep Peptide sep Peptide 9 Peptide
	Cimatization Base	
1		22
Info et erreurs	Laboration of the second se	

Cliquer sur le groupe 8 et activer les Unités AC qui contiennent les commandes à ajouter au groupe 9.

Orticos Vue Langue 7		h/HOME Suite	
Guido (sur Guido (sur dispositif selectionné) Informations			Enrogister Fermer
Navigation 0 ▲ Fonctions Antomation ▲ Exitration Exitration ▶ Anth-Intruston > > Thermodigulation > > Viddophonie Scientrios > Gastion drangie Pieces > Profits >	Automation Educação Anti-Interner Apadatão Videgatores Socianas Estado Nerre Sentante Marcanas Socializadas en construites Climanitanas Construitos Autores de Calimanitanas en la Supplementa entre estado entre est	Zebrane 11 12	Popular and
	Comuno 2 Comuno 62		Pognitiá e Dasceptien Grego de comunitor una Az 1 (2000) Comunado de Comunicación de Comunicación Comunado de Comunicación de Comunicación Comunicación de Comunicación de Comunicación Comunicación de Comunicación de Comunicación Comunicación de Comunicación d
	<u></u>		222
Info et erreurs	Installation	non seuregardé	Français

Dans le menu déroulant de chaque Unité AC, sélectionner les commandes (1) qui constituent le groupe.



Vidéophonie

Dans cette section, il est possible d'indiquer, par auto-composition ou manuellement, les caméras ou les Postes Externes qu'il sera possible de voir à distance avec le Serveur Web.



Indiquer les caméras ou les Postes externes () dont les images pourront être visualisées.



Configurer les objets dans le champ Propriétés 2; pour chaque objet, il est nécessaire d'indiquer l'adresse et une éventuelle description.



Scénarios

Dans cette section, il est possible de configurer les scénarios mémorisés sur le ou les modules présents sur l'installation MyHOME.



Saisir le nombre de modules scénarios 1 à gérer à travers le Serveur Web ou cliquer sur 2 pour passer directement à la page de configuration.

Others Via Langua 2		MyHON	€ Suite	
Cyclo (sr Cyclo (sr dspost) selectionne) Informations				Erregister Fermer
Navigation	Automation Eclairage Anti-intrusion Thermoré	gulation Vidéophone Scénarios Gestion énergie		Propriétés page 0
✓ Fonctions Automation	💠 Nouvel objet - 🗶 Supprimer			- Image de fond
Eclairage	Description	Y Adresse	Y Solnario	8
Anti-intrusion Thermodyn lation	Module scénarios 11	11	4	·
Vidéophonie				
৮ Solnarios				
Pièces				
৮ Profils				
				Propriétés Module scénarios 4 Adresse <u>A</u>
				PL 1
				Niveau Montant.pri
				Description Module scienarios 11
				Scinano 4
				3
	Sélectionner le nombre et le type de scénarios en fonc	tion des dispositifs de gestion des scénarios présents sur l'installation.		
L				
				222
Info et erreurs				
013		Installation non	sauvegardé	Français

Il est possible de configurer les scénarios présents dans un module scénarios dans le cadre Propriétés 3 en indiquant l'adresse du module scénarios et le numéro du scénario.



Gestion énergie

Dans cette section, sont présents les objets servant à la gestion de l'énergie, à savoir: Données énergie, Supervision installation, Gestion charges.

Données énergie	Permet de contrôler les consommations et la production d'énergie pour les grandeurs suivantes : électricité, gaz, eau, chauffage/ climatisation et eau chaude sanitaire.
Supervision installation	La supervision installation permet de visualiser et de commander les dispositifs STOP&GO et de contrôler le fonctionnement des charges présentes sur l'installation MyHOME.
Gestion charges	Gestion des charges (avec centrale de gestion charges) La centrale de contrôle des charges permet de contrôler la puissance utilisée pour prévenir les coupures d'alimentation du disjoncteur, en excluant les charges (par exemple le four, le lavelinge, le microonde, etc.) en fonction de la priorité programmée par l'installateur. Gestion des charges (sans centrale de gestion charges) En l'absence sur l'installation, de la centrale de gestion charges et en cas d'utilisation d'actionneurs avancés, cette application permet de contrôler les consommations des charges (par exemple, four, lave-linge, micro-ondes, etc.).

Données énergie

Dans cette section, il est possible de configurer les lignes pour les grandeurs Électricité, Gaz, Eau, Eau chaude et Chauffage/Climatisation en programmant les unités de valorisation, les seuils d'alarme et les objectifs.



Cliquer (1), saisir le numéro des dispositifs de mesure (2).

۵	MyHOME Suba	
Guido (sur disposibil selectioonna) Informations		e) logund billions Enrogistrer Fermer
Navigation 0	Automation Eclarage Arti-Intrusion Thermonéguiation Vidéophonie Socierarius Gestion énergie	Propriétés page #
 Foculos Activita Activitado Edicargo Activitado Tehenologíados Nobenas Señantes Genon derage Rece Pede 	Soulhier vou un évaluitor doronne de la commuter de lyes?	Propriés ø
	Selectomer les gandeurs à visualiser les concemnations/productions et pour chaque grandeur le nombre de meureurs.	
		2/2
Info et erreurs		
	Installation non sauvegardé	Français



eny Data Contrôle charge Supervision systeme Nouvel edget - Supervision systeme sociotion Electrocia Supervision Supe	Y Adresse	र्ष ₇₈ ल	Y Décinale	- Image de fo	nd S
Newskidget - X Supprmer Kototon Gleetmote 1 9	V Adresse	प् <i>Tari</i>	Y Dicinale	Y	Ø
etricté 1	Y Adresse	ম্ব Tarl	Y Décinale	Y	9
ecritoté Éléctricité 1	Adresse	A law	V Decinare	¥	100
ectricité Électricité 1 u	1				
Electricité 1	1				
9		101			
Eau 2	2	(M)			
ra chaude sanitaire					
Eau chaude sanitaire 3	3	(e)			
auffage et climatisation					
Chauffage et climatisation 4	4			 Propriétés Électricité 	
12				Description	Electricité 1
Gaz 5	5	(e)		Adresse	1
rsonn.				Crine de mesure	AW
Personn. 6	6	(#)		Type	Consommati
				Tarif	e
			5	Nombres décimales	
				à montrer	6
				Niveau 1	
				Objectifs de consorra	
	u chadus enstraire En chadus enstraire Sunfage de chadustanton O Chadhge et chadustanto 4 et esos Romon, 6	Understanding - Der Stades fandlich - Saflige derstanding - Ordflige derstanding - Saflige derstanding -	Understanding	u chada rantaria	u clada rating

A présent, il est possible de configurer les objets dans le champ Propriétés 5. L'exemple montré est relatif à la grandeur électricité.

- Adresse: saisir l'adresse du mesureur.
- Unité de mesure: sélectionner l'unité de mesure (KW/ Personnalisée).
- Type: sélectionner le type de mesure (consommation/production).
- Tarif: indiquer la valeur du tarif en fonction du fournisseur et confirmer en cliquant sur 📝
- Nombres décimales à montrer: indiquer les décimales à visualiser dans la lecture.
- **Niveau**: active 1 ou 2 seuils d'alarmes (seulement ligne électricité). Les valeurs de seuil doivent être réglées par l'utilisateur.
- **Objectifs de consommation:** sélectionner **6** et cliquer sur **7** pour régler les objectifs de consommation.

tion	a Automation Eclairage Anti-intrusion Thermonégulation	Vidéophonie Scénarios Gestion énergie				Propriétés page
Fonctions	Energy Data Contrôle charge Supervision système					Image de fond
Automation	Acuvel objet - 🗶 Supprimer					
Anti-intrusion	Description	Y Adresse	Y Tarf	Y Décimale	V Objectifs de consommation	
Thermorégulation	 Dectricté 					
Vidéophonie	Électricité 1	1			- Copier de *	
Solnarios	el Dau				Mois & Objectif S	2
Gestion énergie	Eau 2				Janvier 1	-
Kes	el Eau chaude sanitaire				Février 1	-
stils	Eau chaude sanitaire 3				Mars 1	-
	B Chauffage et climatisation				Acril 1	
	Chauffage et climatisation 4	4			Mai 1	Propriétés Électricité
	al Gaz				Juin 1	Description Electricité 1
	Gaz 5				Juliet 1	Adresse 1
	al Personn.				Août 1	Unite de mesure kW
	Personn. 6	6			- Septembre 1	Time Concompation
					Octobre 1	Tarif 6
					Novembre 1	Nombres décimales
					Décembre 1 8	à montrer
						Nivesu 1 Nivesu 2
						Objectifs de consommat
						Niveau 1 Niveau 2 Objectifs de ci
					9 🖉 Erregistrer 🛛 🗮 Aneuler	
	Sélectionner les grandeurs à visualiser les consommations/proc	luctions et pour chaque grandeur le nombre de mes	ureurs.			

Indiquer ⁸ pour chaque mois les valeurs objectifs (en référence à l'unité de mesure précédemment choisie).

Cliquer sur 9 pour sauvegarder.

Il est possible de modifier les paramètres de valorisation en cliquant sur 10.

Gestion charges

Dans cette section, il est possible d'ajouter les charges permettant (modalité avec centrale) de contrôler la puissance utilisée et, en attribuant des priorités aux charges, de prévenir la coupure de courant au niveau du compteur. Si la centrale de gestion charges est absente et si des actionneurs avancés sont utilisés, il est uniquement possible de contrôler les consommations.

•	MyHOME Suba	
Options Vue Langue ?		C legand blocme
Guide (sur dispositif selectionnel) Informations		Enregistrer Fermer
Navigation 9	Artenation Erlarase Artistmeinen Tharmondinistion Welchhnis Subarine Gastion desertie	Propriétés page 8
Fordosi Administrative Calinage Additional Calinage Additional Control of the control Control Control Control Control Control Control Pode Pode	Independent of the shifts of the shorteness (bidde, your is contrible out; contrible out; pour or visualizer singlement iss conservations.	Providés e
		(4) (1)
Info et erreurs		
	Installation non sauvegardé	Français

Activer la valorisation 1 et sélectionner la devise 2.



Indiquer si une centrale de contrôle charges 3 est présente sur l'installation.

0	MyHOME Suite	
Options Vue Langue 7		Biograf Johenn Enregistrer Fermer
Nuggon 6 4 Foctors Adomston Isteinege 3 Adomston 4 Foctorson 5 Oscoleration 9 Oscoleration 9 Poles 9 Poles 9 Poles	Automote Haling & Re-Halington Walkpoole Solarding Good Halington Forey Dial Control Haling Solarding Halington Forey Dial Control Haling Solarding Halington Output Halington	Pagnitis op Pagnitis op Pagnitis o
	Indepar les charges contrôlées à l'aide des actionneurs dédiés, pour le contrôle avec centrale ou pour en visualiser simplement les conconnautors.	
Info et erreurs		22
0U	Installation non savvegande	Français

Saisir le nombre de charges à gérer 4 ou bien cliquer sur 5 pour passer directement à la page de configuration.



Ontions Vice Januare ?		MyHOME Suite				
Cyclog (sur Gycopil' selectoonne) Informations						Enregistrer Fer
Navigation B # Factorisit Automotion Edension Internet/publicitien Internet/publicitien > Vollaphonia Vollaphonia Process conservation Process conservation Process conservation Process conservation	Addreston Edurage Ad-Intruston Themotipalized Brung Dala Contrille charao Sparvision settem Charge ance unal controls Orage serve unal control Interpreten Charge ance unal controls 1 Charge ance unal controls 2 Charge ance unal controls 2 Charge ance unal controls 2 Charge ance unal controls 3 Charge ance unal controls 4		Tart	Y Olomie	Proprieta sogo	or land ga ance und centrale Charges ance und centrale Charges ance und ce Charges ance und centrale Charges and centrale Charges ance und central
	Indiquer les charges contrôlées à l'aide des actionneurs débie	is, pour le contrôle avec centrale ou pour en visualiser simplement les consommations.		• •	iptions	
						2/2

A présent, il est possible de configurer les charges dans le champ Propriétés 6.

- **Priorité:** indiquer la priorité de la charge.
- Type: sélectionne la modalité (base/avancée).

Évaluation économique (type avancé uniquement).

- Tarif: indiquer la valeur du tarif en fonction du fournisseur et confirmer en cliquant sur 🕢
- Nombres décimales à montrer: indiquer les décimales à visualiser dans la lecture.

Supervision installation

Dans cette section, il est possible de configurer les dispositifs Stop and Go à visualiser/commander et les charges dont on souhaite contrôler le fonctionnement par l'intermédiaire du Serveur Web (charges avancées uniquement).

Contract Man January 2	MyHOME Suite			
Cuide (cur Cuide (cur dispositif selectionne) Informations		Encegister Fermer		
Neurgion 9 A Fraction 5 A Fraction 5 B Fraction 6 B Fraction 5 Schwitz 5 Phonos inversit Phonos Phonos inversit Phonos Phonos inversit Phonos	Alternative Konzy Alternative Theoregister Watchman Scharter Gestion George Sterg roles (String Start String Spectral and String Start) Sterg and Go Departed by Theorem (String Start) Contion de fine & Go Departed by Theorem (String Start) Sterg in vorder & Otspand Opphenets or Start) Sterg in vorder & Otspand Opphenets or Start) Sterg i	Proprieta page 6 Linge de fait Propriétés 6 Propriétés 6		
		22		
Leide et eneurs O La la tatalación non succepted Françai				

Indiquer le nombre de Stop and Go en fonction de la version présente sur l'installation 1.



Les configurer dans le champ Propriétés 2; pour chaque Stop and Go, il est nécessaire d'indiquer l'adresse et une éventuelle description.

Cliquer sur 3 pour sélectionner les charges dont le diagnostic doit être effectué.

0	MyHOME Sube	
Options Vue Langue ?		e ingrae (Ariene Streighter Foregister Former
Nargeon a 4 Forctions Advancedon 6 Georgeo 9 Advancedon 9 Oscillations 9 Oscillations 9 Oscillations 9 Oscillations 9 Oscillations 9 Poles 9 Poles 9 Poles	A de transmit Tenning kata interna Salana Kataka Salana Gardian Angen Evrop Dia Carlo de lagonal durgo Sea el Se Tespont durgo A de transmit Tenning kata interna solata Sea el Se Tespont durgo Carlos de lagona solata reas conject Carlos de lagona solatar reas conject Carlos de lagona	Tryonita op Tryonita Tryonita Tryonita Tryonita Tryonita Tryonita Tryonita
	Saler is nontrie de Stop and Go preferets sur l'installation et les charges dont le disposit doit être effectué.	
Info et erreurs		22
0 10	Installation non savegarde	Français

Indiquer le nombre de charges 4.





Cliquer sur 5 pour ajouter également les charges déjà configurées, si présentes dans la section de gestion des charges



Les configurer dans le champ Propriétés 6 de la même manière que les dispositifs présents sur l'installation ; pour chaque charge, il est nécessaire d'indiquer l'adresse et une éventuelle description.



Pièces

Dans cette section, il est possible de créer l'espace d'installation que le Serveur Web doit commander.

Ensuite, il est possible d'ajouter les fonctions voulues dans les pièces correspondantes, de telle sorte qu'elles soient disponibles sur les pages des pièces.

<u>۵</u>	MyHOME Sube	
Options Vue Langue ? Califor (sur Galoba (sur discostif selectoonne)		Stapart Mana Erregister Fermer
Tarbutton 9 A forston A A forston Edition I forston Profile	Stelene et død dopuble Stelener i renter et charlors I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Providels page Providels page
1		
Info et erreurs		
98	Installation non sauvegandé	Français

Indiquer le nombre de pièces 1 que le Serveur Web peut commander.

College the Leans 1	MyHOME Suba	00		
Guide (our Guide (our deposit/ selectionnel) Informations		Bispaci Jawan Crossister Ferner		
Navigation 0	systems et objet dig. 4	Propriétés page 0		
▲ Fonctions	Vue générale Pilco 1 Pilco 2 Pilco 3 Pilco 4	Image de fond		
Automation	Páce 🗙 Supprimer			
► Anti-Intrusion	Description			
Thermorégulation	Pièce 1	En la		
► Vidéophonie	Páce 2	THE PARTY OF		
Scenarios ► Gestion énergie	Pice 3			
▶ Pièces	PRO 1			
Profils				
		Propriétés Pièce 0		
		Description Pièce 1		
		🤍		
	Configure pices			
		(
Info et erreus				
98	Installation non savegardé	Français		

Pour chaque pièce, il est possible de choisir un fond 2 en le sélectionnant parmi ceux disponibles ou en en ajoutant un personnalisé, et d'ajouter une description 3. Cliquer sur 4 pour ajouter des fonctions aux pièces.



MyHOME

Chaque pièce peut être identifiée par l'image de fond ; dans le logiciel, est déjà présente une série d'images relatives aux pièces communément présentes dans une habitation ; il est également possible d'utiliser des images personnalisées pour les pièces auxquelles le projet est destiné. Dans ce cas, les images doivent avoir les caractéristiques suivantes: Dimension 1500 x 1000 pixels, résolution de 72 dpi.



Sélectionner la pièce 5 et choisir l'image de fond correspondante 6.



A présent, il est possible d'ajouter les fonctions dans les pièces, sélectionner le système 7. Sélectionner l'objet 8 et le glisser dans la pièce.



Il ensuite possible de configurer ou de modifier la configuration actuelle des fonctions 9 ajoutées à la pièce.



Profils

Dans cette section, il est possible de créer des profils personnalisés de telle sorte que l'utilisateur puisse disposer rapidement des fonctions qu'il utilise le plus fréquemment.



La page présente automatiquement le profil de l'utilisateur Administrateur (Admin) ; il est possible d'ajouter 9 autres profils et de les personnaliser sur la base des exigences de chaque profil 1; sélectionner une image 2 qui les représente, en personnaliser la description, indiquer l'adresse e-mail à laquelle les notifications seront envoyées et attribuer à chaque profil un mot de passe personnel. Il est en outre possible de sélectionner les événements qui génèrent les notifications 3



Sur les pages des profils, il est possible d'ajouter les fonctions voulues (Commandes MyHOME, Caméras et Scénarios) en les sélectionnant dans le menu déroulant 4 et en les glissant sur la zone centrale 5.

Il est en outre possible de sélectionner un fond 6 parmi ceux disponibles ou d'ajouter un fond personnalisé.



FAQ

- Quelles dimensions doivent avoir les mages à utiliser comme fond? 1500x1000 pixels avec une résolution de 72 dpi
- Quelles dimensions doivent avoir les images à utiliser pour personnaliser les cartes de pièces et de profils?

192x235 pixels avec une résolution de 72 dpi