# Instructions pour modifier l'adresse IP du serveur de notifications Push GX Remote Control

Ce document détaille les différentes étapes à suivre pour remplacer l'adresse IP du serveur de notifications Push de l'application GX Remote Control. Plusieurs méthodes sont proposées, sélectionnez celle qui s'adapte le plus à votre situation. Cette action peut être exécutée – en local ou à distance – à partir du logiciel Galaxy RSS, de l'application GX Remote Control ou d'un clavier installé sur site.

- Galaxy Dimension Pages 2 & 3
- Galaxy Flex Pages 4 & 5

# Changer l'adresse IP du Serveur de Notifications Push sur une Galaxy Dimension

### Méthode 1 – A partir des menus de programmation du logiciel Galaxy RSS

Une fois connecté à la centrale Galaxy Dimension avec Galaxy RSS via IP ou le port RS232,

- Etape 1 Faire une lecture de la programmation Galaxy > PC
- Etape 2 Sélectionner le menu Communications / Module Ethernet
- Etape 3 Dans l'onglet « *Transmission* », remplacer l'ancienne adresse IP du serveur de Notifications Push (152.194.72.102) par la nouvelle adresse **159.8.126.227**
- Etape 4 Faire une écriture de la programmation PC > Galaxy
- Etape 5 Vérifier le bon fonctionnement par des essais complets

Ancienne adresse IP => 152.194.72.102 Nouvelle adresse IP => **159.8.126.227** 

Le Port IP reste le même => **10000** 

Centrale Co	ommunications Historiques Aide	Communications	Module Ethernet	Centrale	Communications Historiques Aide
खा धा घ हर	Ecriture Site PC=>Galaxy Lecture Site Galaxy=>PC Exécuter Scripts	Télécom intégré Télécom externe	Options générales l'Accès à distance l'Transmission Événements     Transmission Name     Examples Construction	fi Di	Ecriture Site PC=>Galaxy     Lecture Site Galaxy=>PC     Exécuter Scripts
ion	Lecture Historique	Module ISDN Module Ethernet	Nereau 3 V Transmission SMPLE V	s générak Alame	Lecture Historique
	Changer Code de connexion Nouveau mot de passe UMS	RS232 externe	Protocole TCP		Changer Code de connexion Nouveau mot de passe UMS
	Envoyer Message Clavier Virtuel		Code Client		Envoyer Message Gavier Virtuel
	Envoyer code accès distant (Service)		N° de pot IP 10000		Envoyer code accès distant (Service)
	Diagnostic •		Adresse IP Secondare		Diagnostic •
			Alam Montorng           Adresse IP           N° de pot		

- coor cherk

## Méthode 2 – A partir du clavier virtuel du logiciel Galaxy RSS

Une fois connecté à la centrale Galaxy Dimension avec Galaxy RSS via IP ou le port RS232,

- Etape 1 Sélectionner le clavier virtuel
- Etape 2 Via le clavier virtuel, accéder au mode installateur Note : l'accès au mode installateur déclenche les sorties configurées avec la fonction Flash/Sirène intérieure pendant 2 secondes.
- Etape 3 Sélectionner le menu 56.4.2.2.1=IP Primaire
- Etape 4 Supprimer l'ancienne adresse IP du serveur de Notifications Push (152.194.72.102) en appuyant sur la touche B, puis saisir la nouvelle adresse **159.8.126.227**. Valider par **Ent**
- Etape 5 Sortir du mode installateur et vérifier le bon fonctionnement par des essais complets

Ancienne adresse IP => 152.194.72.102 Nouvelle adresse IP => <b>159.8.126.227</b>			CALAXY 264 U7.0
Le Port IP reste le même => <b>10000</b>	Communications <u>H</u> istoriques <u>A</u> ide ⑧ □ □ □ ○ ○ ○ ○ ○ ○	•	1 2 3 4 4 5 6 4 7 8 9 ent * 0 # es

## Changer l'adresse IP du Serveur de Notifications Push sur une Galaxy Dimension

#### Méthode 3 – A partir d'un clavier installé sur site

- Etape 1 A partir du clavier, accéder au mode installateur Note : l'accès au mode installateur déclenche les sorties configurées avec la fonction Flash/Sirène intérieure pendant 2 secondes.
- Etape 2 Sélectionner le menu **56.4.2.2.1=IP Primaire**
- Etape 3 Supprimer l'ancienne adresse IP du serveur de Notifications Push (152.194.72.102) en appuyant sur la touche B, puis saisir la nouvelle adresse **159.8.126.227**. Valider par **Ent**
- Etape 4 Sortir du mode installateur et vérifier le bon fonctionnement par des essais complets

Ancienne adresse IP => 152.194.72.102 Nouvelle adresse IP => **159.8.126.227** 

Le Port IP reste le même => 10000

## Méthode 4 – A partir de l'application GX Remote Control

- Etape 1 Se connecter au site avec l'application GX Remote Control
- Etape 2 Cliquer sur l'icône Clavier
- Etape 3 A partir du clavier virtuel, accéder au mode installateur Note : l'accès au mode installateur déclenche les sorties configurées avec la fonction Flash/Sirène intérieure pendant 2 secondes.
- Etape 4 Sélectionner le menu **56.4.2.2.1=IP Primaire**
- Etape 5 Supprimer l'ancienne adresse IP du serveur de Notifications Push (152.194.72.102) en appuyant sur la touche B, puis saisir la nouvelle adresse **159.8.126.227**. Valider par **Ent**
- Etape 6 Sortir du mode installateur et vérifier le bon fonctionnement par des essais complets

Ancienne adresse IP => 152.194.72.102 Nouvelle adresse IP => **159.8.126.227** 

Le Port IP reste le même => 10000

••••∽ Orange F 🗢 12:27 🕺 52 % 💶• Sélectionnez le site	•••••• Orange i ♥ 12:27 (i s2 h ■)     E     ACCUEL ▼	Bouygues 🗢	15:1	2	0195 X380
Galaxy Dimension	H 1	loneywel 5:02 VEN	ll   24 AVR	l	
		1	2	3	A >
	HORS SERVICE	4	5	6	B <
		7	8	9	ent
	EN SERVICE TOTAL LESSINGE EN SERVICE NUIT	*	0	#	esc
Ajouter un site	Securité Extensioner Socies	Sécurité Evi	énements	Sorties	Clavier

# Changer l'adresse IP du Serveur de Notifications Push sur une Galaxy Flex

## Méthode 1 – A partir des menus de programmation du logiciel Galaxy RSS

Une fois connecté à la centrale Galaxy Flex avec Galaxy RSS via IP ou le port USB,

- Etape 1 Faire une lecture de la programmation Galaxy > PC
- Etape 2 Sélectionner le menu Communications / Destinataires
- Etape 3 Remplacer l'ancienne adresse IP du serveur de Notifications Push (152.194.72.102) par la nouvelle adresse **159.8.126.227**
- Etape 4 Faire une écriture de la programmation PC > Galaxy
- Etape 5 Vérifier le bon fonctionnement par des essais complets

Ancienne adresse IP => 152.194.72.102 Nouvelle adresse IP => **159.8.126.227** 

## Le Port IP reste le même => **10000**

Centrale	Cor	nmunications Historiques Aide	Communications •		Général		Cg	ntrale	Commu	nications <u>H</u> istoriques	<u>A</u> ide
	11. 9-1	Ecriture Site PC=>Galaxy	Transmission TSURV		Général				Leo	ture Site PC=>Galaxy ture Site Galaxy=>PC	
ition		Exécuter Scripts	Destinataires Transmissions		Description		5 (	ret générak	Exi	cuter Scripts	
		Lecture Historique Ctrl d'accès	Transmission UTILIS. Configuration Module	-	Format	SIA	A	ame - 2		ture Historique Ctrl d'acc	:ès
		Changer Code de connexion Nouveau mot de passe UMS	Télémaintenance Contrôle à distance		Adresse IP du destinataire	159 . 8 . 126 . 227			Cha No	nger Code de connexion aveau mot de passe UMS	1
	=	Envoyer Message Clavier Virtuel			N° de Port du destinataire	10000		1	En	oyer Message vier <u>V</u> irtuel	
		Envoyer code accès distant (Service)			Port IPCheck	10002	_		Env	royer code accès distant	(Service)
		Diagnostic			Niveau SIA	3			Da	gnostic	•
					Test cyclique Premier Test _ Heure	0 Test intelligent					
					Premier Test _ Minutes	0 Minutes 0					
					Code client						

## Méthode 2 – A partir du clavier virtuel du logiciel Galaxy RSS

Une fois connecté à la centrale Galaxy Flex avec Galaxy RSS via IP ou le port USB,

- Etape 1 Sélectionner le clavier virtuel
- Etape 2 Via le clavier virtuel, accéder au mode installateur Note : l'accès au mode installateur déclenche les sorties configurées avec la fonction Flash/Sirène intérieure pendant 2 secondes.
- Etape 3 Sélectionner le menu **56.1.1.1.4.1=Adresse IP** (*le numéro du destinataire peut varier*)
- Etape 4 Supprimer l'ancienne adresse IP du serveur de Notifications Push (152.194.72.102) en appuyant sur la touche B, puis saisir la nouvelle adresse **159.8.126.227**. Puis, Valider par **Ent**
- Etape 5 Sortir du mode installateur et vérifier le bon fonctionnement par des essais complets

Ancienne adresse IP => 152.194.72.102 Nouvelle adresse IP => **159.8.126.227** 

Le Port IP reste le même => 10000

	GAL 14:
Communications <u>Historiques A</u> ide	1 4 7 *



## Changer l'adresse IP du Serveur de Notifications Push sur une Galaxy Flex

#### Méthode 3 - A partir d'un clavier installé sur site

- Etape 1 A partir du clavier, accéder au mode installateur Note : l'accès au mode installateur déclenche les sorties configurées avec la fonction Flash/Sirène intérieure pendant 2 secondes.
- Etape 2 Sélectionner le menu **56.1.1.1.4.1=Adresse IP** (*le numéro du destinataire peut varier*)
- Etape 3 Supprimer l'ancienne adresse IP du serveur de Notifications Push (152.194.72.102) en appuyant sur la touche B, puis saisir la nouvelle adresse **159.8.126.227**. Valider par **Ent**
- Etape 4 Sortir du mode installateur et vérifier le bon fonctionnement par des essais complets

Ancienne adresse IP => 152.194.72.102 Nouvelle adresse IP => **159.8.126.227** 

Le Port IP reste le même => 10000

## Méthode 4 – A partir de l'application GX Remote Control

- Etape 1 Se connecter au site avec l'application **GX Remote Control**
- Etape 2 Cliquer sur l'icône **Clavier**
- Etape 3 A partir du clavier virtuel, accéder au mode installateur Note : l'accès au mode installateur déclenche les sorties configurées avec la fonction Flash/Sirène intérieure pendant 2 secondes.
- Etape 4 Sélectionner le menu 56.1.1.1.4.1=Adresse IP
- Etape 5 Supprimer l'ancienne adresse IP du serveur de Notifications Push (152.194.72.102) en appuyant sur la touche B, puis saisir la nouvelle adresse **159.8.126.227**. Valider par **Ent**
- Etape 6 Sortir du mode installateur et vérifier le bon fonctionnement par des essais complets

Ancienne adresse IP => 152.194.72.102 Nouvelle adresse IP => **159.8.126.227** 

Le Port IP reste le même => **10000** 

••••• Orange F 🗢 12:27 🕺 52 % 📼 Sélectionnez le site	••••⇒Orange f ♥ 12:27   52 ts ■C- = Surgau Flex Account =	15:12 BUREAU FLEX	0195 X.M
Ø Bureau Flex	Honeywe 15:02 VEN	≥ll FX100 N 24 AVR	
		2 3	A >
	HORS SERVICE 4	5 6	B <
		8 9	ent
		0 #	esc
Ajouter un site		Č :	