

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

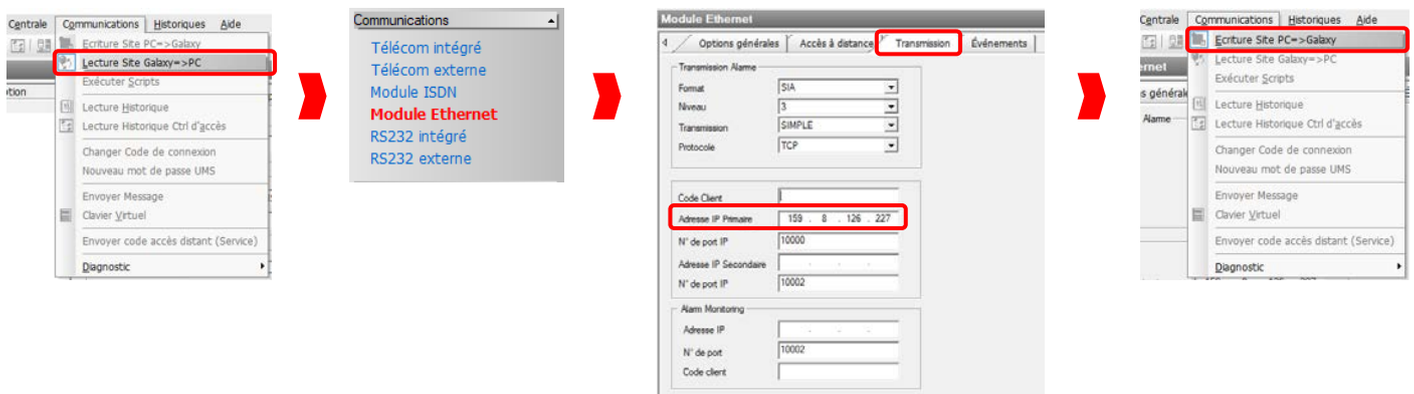
Une fois connecté à la centrale Galaxy Dimension avec Galaxy RSS via IP ou le port RS232,

- 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**



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

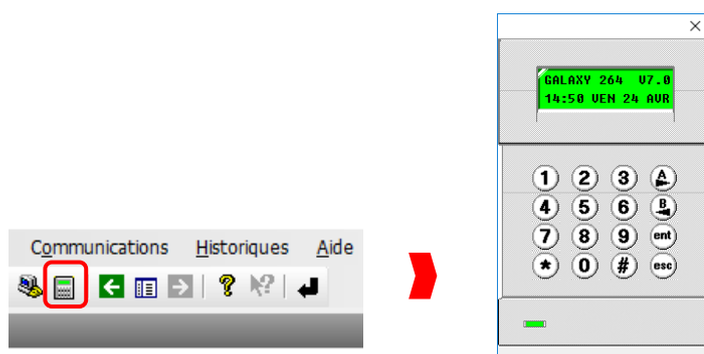
Une fois connecté à la centrale Galaxy Dimension avec Galaxy RSS via IP ou le port RS232,

- 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 => **159.8.126.227**

Le Port IP reste le même => **10000**



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**

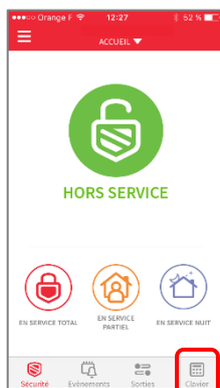
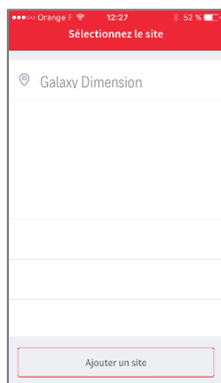
Méthode 4 – A partir de l'application GX Remote Control

- 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**



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

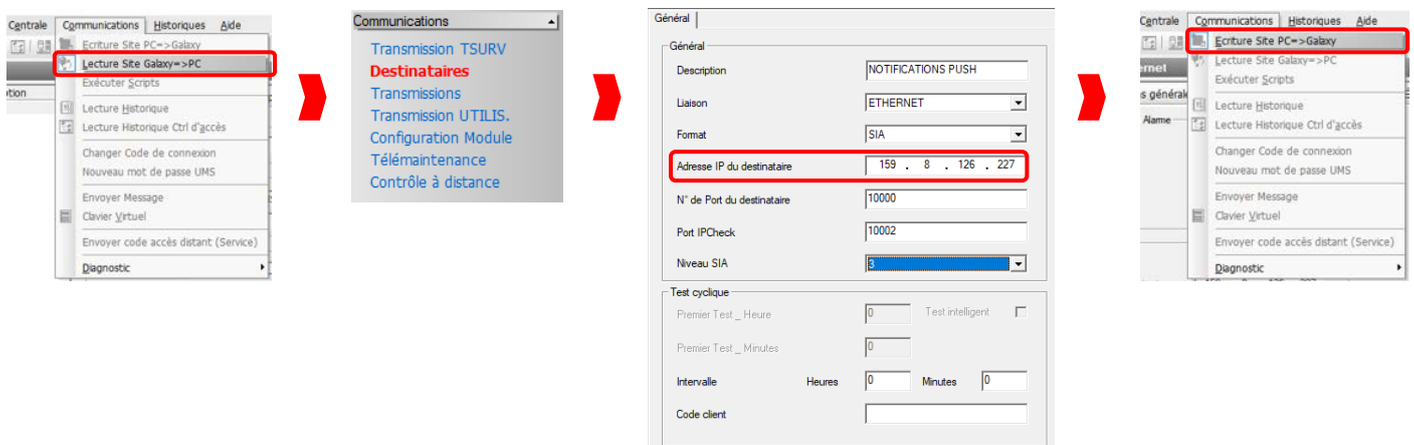
Une fois connecté à la centrale Galaxy Flex avec Galaxy RSS via IP ou le port USB,

- 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**



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

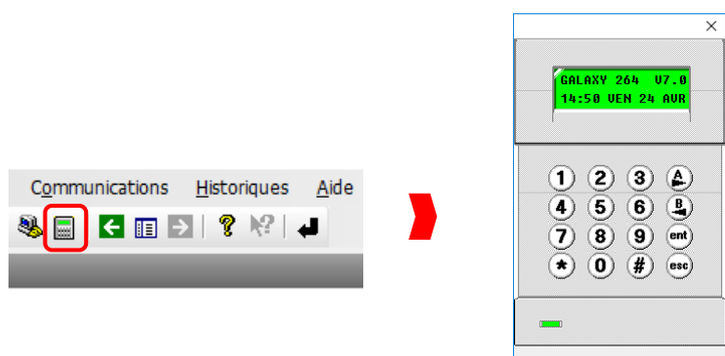
Une fois connecté à la centrale Galaxy Flex avec Galaxy RSS via IP ou le port USB,

- 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**



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**

