

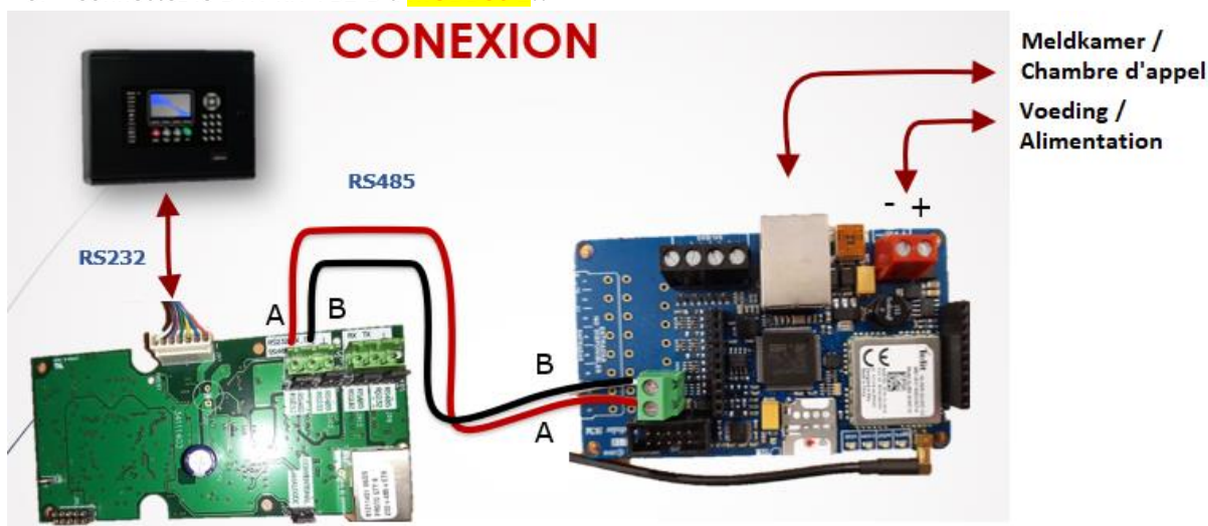
Detnov 150 Série Transmission à la salle de contrôle

1 Équipement

| DTN-CAD-150-xx Centrale d'incendie | DTN-TMB-251 Carte des nuages | DTN-KIT-FB2-D Module de renvoi d'appels IP | Salle de contrôle | Carte SIM |
|---|---|---|-----------------------------------|--|
|  |  |  | Actuellement, seulement praxis | Attention retirer le PIN de la carte SIM |

2 Connexion

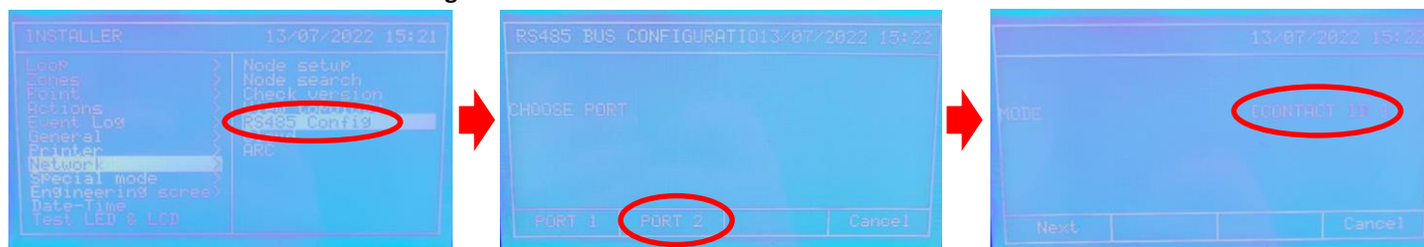
- Connectez le dtn-tmb-251 à l'unité de contrôle dtn-cad-150 avec le câble fourni.
- Connectez le DTN-KIT-FB2-D au dtn-tmb-251 en utilisant les connecteurs modbus..
- Connectez le DTN-KIT-FB2-D à **MODBUS 2!!**



3 Programmation

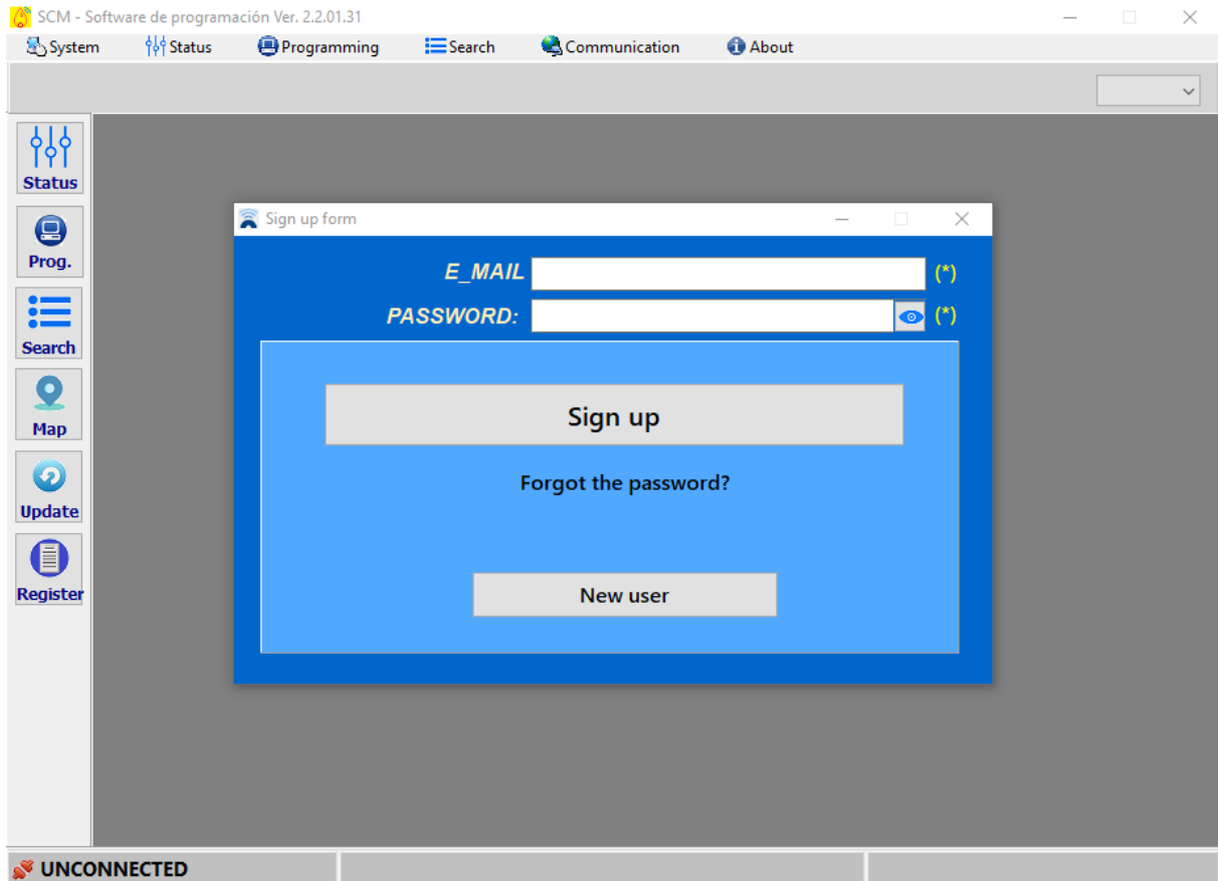
3.1 Par le panneau

Sélectionner **Network** -> **Config RS485** -> **Port 2** -> **Contact ID**.

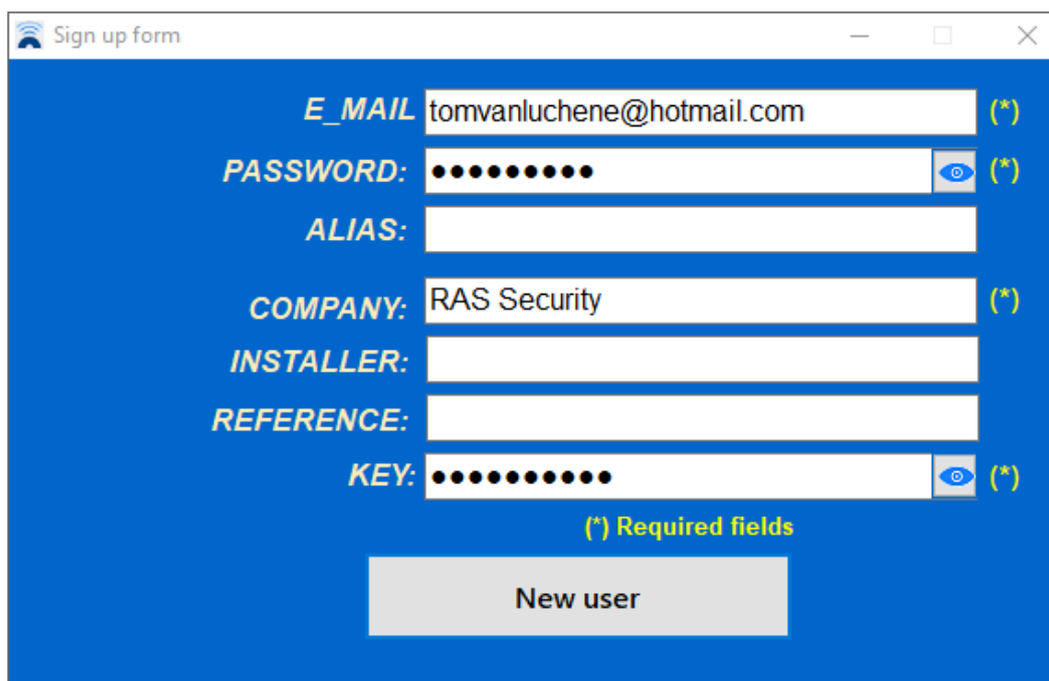


3.2 Pc

- Téléchargez et décompressez le logiciel SCM :
<https://www.rassecurity.com/pub/FIRE/Detnov/Software/Transmission/>
- Installer le logiciel.
- Après l'installation, ouvrez le programme afin d'accéder à une page de connexion.



4. Créez un nouvel utilisateur en utilisant le bouton "Nouvel utilisateur" et remplissez tous les détails nécessaires sur l'écran suivant.
(marquez sur "clé", entrez simplement quelque chose avec au moins 8 caractères, mais souvenez-vous de ce que vous avez entré. Il sera lié à la "Société" et vous en aurez besoin si vous voulez créer un autre utilisateur pour la même société.)

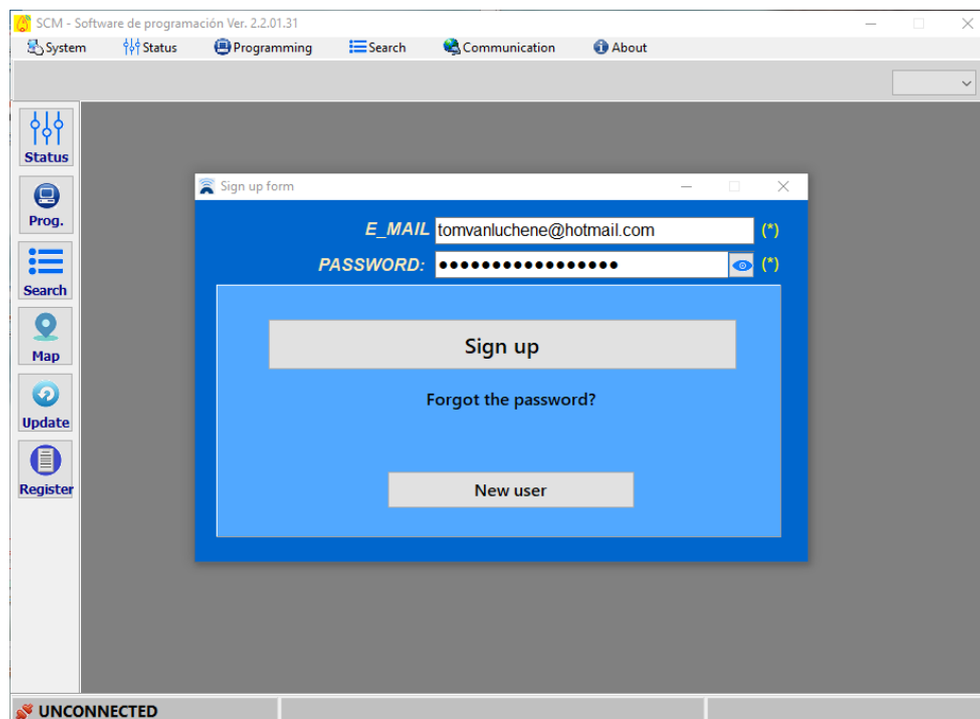


5. Une fenêtre pop-up apparaît alors, indiquant qu'ils ont envoyé un e-mail. Le mieux est d'aller sur ce mail maintenant et de suivre leurs instructions.

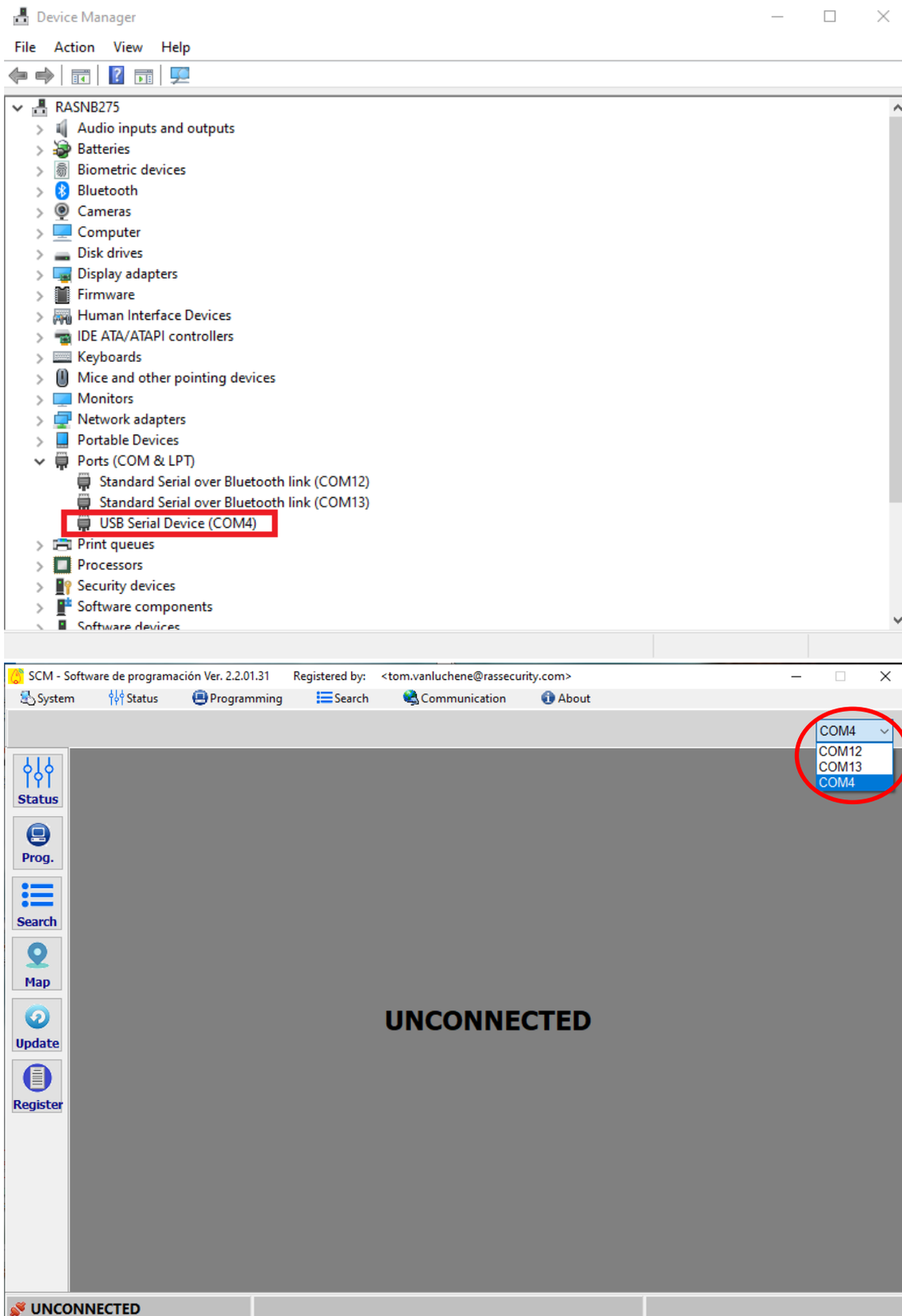
Vérifiez également votre dossier spam!



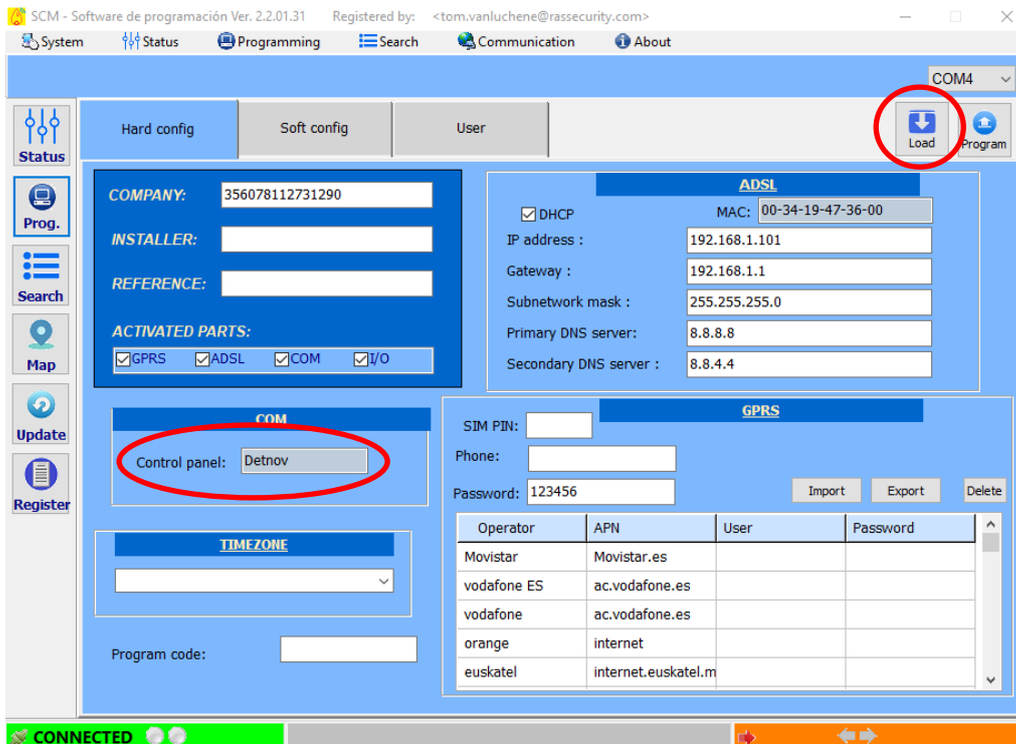
6. Vous pouvez maintenant vous connecter à l'application avec les données saisies. (Si vous avez déjà oublié votre mot de passe, cliquez sur "Mot de passe oublié". Suivez les instructions et vous obtiendrez normalement le lien vers une page web où une pop-up vous demandera un nouveau mot de passe).



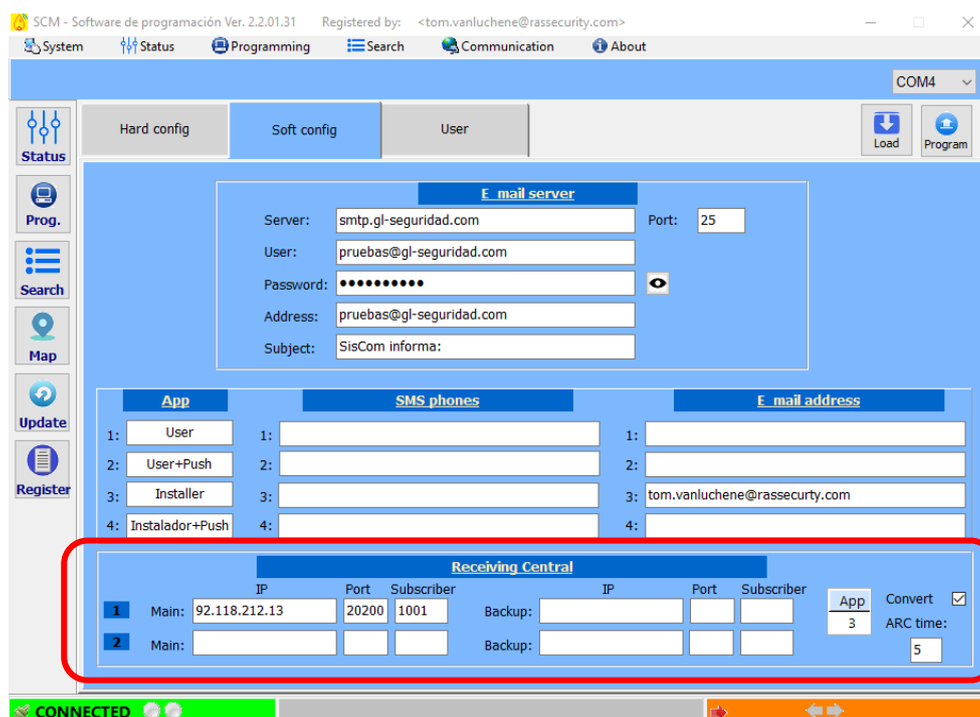
7. Connectez maintenant votre câble usb au FB2/D (câble micro-usb).
8. En haut à droite, vous avez un menu déroulant, utilisez-le pour sélectionner le port de communication utilisé. (Vous pouvez le trouver dans le Gestionnaire de périphériques).



9. Immédiatement, des informations supplémentaires apparaissent à l'écran.
10. Ga nu naar het tabblad **Prog.** aan de linkerkant en druk bovenaan rechts op **Load**.



11. Maintenant, beaucoup de choses vont être remplies, en particulier le "Panneau de contrôle : " est important. Ce paramètre doit être réglé sur "detnov".
12. Allez maintenant dans l'onglet "Soft Config" et en bas, sous "Receiving Central", insérez les détails de la salle de contrôle.
13. Tout est maintenant en ordre de notre côté. Fournissez maintenant une autre liste de tous les détecteurs connectés à la salle de contrôle afin que les alarmes et les erreurs puissent être liées aux bons détecteurs.



14. Envoyez maintenant la configuration à l'appareil en utilisant le bouton "Programmer" en haut à droite.

SCM - Software de programación Ver. 2.2.01.31 Registered by: <tom.vanluchene@rassecurity.com>

System Status Programming Search Communication About

COM4

Hard config Soft config User Load Program

E mail server

Server: smtp.gl-seguridad.com Port: 25

User: pruebas@gl-seguridad.com

Password: ●●●●●●●●

Address: pruebas@gl-seguridad.com

Subject: SisCom informa:

| App | SMS phones | E mail address |
|--------------------|------------|----------------------------------|
| 1: User | 1: | 1: |
| 2: User+Push | 2: | 2: |
| 3: Installer | 3: | 3: tom.vanluchene@rassecurty.com |
| 4: Instalador+Push | 4: | 4: |

Receiving Central

| | IP | Port | Subscriber | Backup: | IP | Port | Subscriber | App | Convert |
|---------|---------------|-------|------------|---------|----|------|------------|-----|-------------------------------------|
| 1 Main: | 92.118.212.13 | 20200 | 1001 | | | | | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 Main: | | | | | | | | | ARC time: 5 |

CONNECTED