



Detnov 150 Série

Transmission à la salle de contrôle

1 <u>Équipement</u>

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

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



- 3 Programmation
- 3.1 <u>Par le panneau</u>

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



3.2 <u>Рс</u>

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

Joy Jenn Y		genningsearch	communication	About		~
atus						
Prog.	🔶 Sign u	p form	1		- · · ×	
		PASSWORD	:		()	
			Sign up			
2			Forgot the passwo	rd?		
jister			New user			

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.)







 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!

\leftarrow Verifica tu dirección de correo electrónico de SisCom	Арр
① Dit bericht is geïdentificeerd als spam. Het wordt na 10 dagen verwijderd. Het beri	cht is geen spam
N noreply@siscom-foc-190507.firebaseapp.com Aan: U	S ≪ → …Wo 13/07/2022 14:58
Hola:	
Haz clic en este enlace para verificar tu dirección de correo electrónico.	
https://siscom-foc-190507.firebaseapp.com/_/auth/action?mode=verifyEmail& oobCode=VIxmR5Yhs53rB8bXrbyQ41isLpVDx3_DIwKrOo1RoVMAAAGB96NIfA& apiKey=AIzaSyDHajMkge4fGfePaJ6NxN7ZHs1-weVHrgg⟨=es	
Si no has emitido esta solicitud, ignora este mensaje.	
Gracias,	
El equipo de SisCom App	
← Beantwoorden → Doorsturen	

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 popup vous demandera un nouveau mot de passe).

💍 SCM - Softv	vare de programa	ición Ver. 2.2.01.31					_	\times
🛃 System	🚧 Status	🖲 Programming	Search	🔩 Communication	About			
								~
Status Status Prog. Search Map Update Register		Sign up form	E_MAIL PASSWORD:	Sign up Forgot the passwo	hotmail.cor			
💕 UNCONI	NECTED							





- 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.

💍 SCM - Sof	tware de prog	gramación \	/er. 2.2.01	.31 Re	egistered by	y: <tom.v< th=""><th>anluchene@</th><th>rassecurit</th><th>y.com></th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th></th><th>×</th></tom.v<>	anluchene@	rassecurit	y.com>				_		×
🛃 System	🚧 Stati	us 🖲	Program	ming	Searc	ch 🍕	Communica	tion	🕦 Abou	t					
														CON	<i>I</i> 4 ~
¢ ¢ ¢ ¢ ¢	Hard co	onfig	s	oft confi	g	Us	er							Load	Program
9							E mail	server							
Prog.			Se	rver:	smtp.gl-s	seguridad.	com			Port:	25				
:=			Us	er:	pruebas@	@gl-seguri	dad.com								
Search			Pa	ssword:	•••••					0					
0			Ad	dress:	pruebas@gl-seguridad.com										
Map			Su	bject:	SisCom informa:										
O		4 p.p.				CHC pho	200					E moil	addross		
Update		<u>арр</u> 	1			эмэ рио	<u>nes</u>		_			<u>e man</u>	auuress		
	1:	User	1:						1:						
U	2: Us	er+Push	2:						2:						
Register	3: Ir	nstaller	3:						3:	tom.va	nluchen	e@rassecu	rty.com		
	4: Instal	ador+Push	4:						4:						
						F	Receivina C	entral							
			IP		Port S	Subscriber			IP		Port	Subscriber	400	Conve	rt 🖂
	1 Mi	ain: 92.11	8.212.13	3	20200	1001	Backup						3	ARC ti	me:
	2 Mi	ain:					Backup:							5	
	CTED	0									_		()		



detnov Fire System Products

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

💍 SCM - Sof	tware de pro	gramación V	/er. 2.2.01.31 R	egistered by	: <tom.< th=""><th>vanluchene@r</th><th>assecurity</th><th>.com></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>- 0</th><th>×</th></tom.<>	vanluchene@r	assecurity	.com>					- 0	×
🛃 System	∲∳∲ Stat	us 🕘	Programming	Searc	h 🍕	Communicat	ion	About	t					
													CO	VI4 ~
↓ ↓ Status	Hard c	onfig	Soft confi	g	Us	ser							U Load	Program
						<u>E</u> mail s	erver							
Prog.			Server:	smtp.gl-s	eguridad.	com			Port:	25				
:=			User:	pruebas@	Þgl-seguri	idad.com								
Search			Password:	•••••					0					
0			Address:	pruebas@gl-seguridad.com										
Map			Subject:	SisCom in	nforma:									
0		4.00			SMC pho	200					E moi			
Update		App			эмэ рно	nes		٦.			<u>r IIIdi</u>	auuress		
	1:	or+Puch] 1:					1:						
Register	2: 08	nstaller	2:					2:	tom va	nluchen	a@rassoci	urby com		
	4: Insta	lador+Push	4.					4:		muchen	6@103360	urty.com		
			TD	Deut	National di	Receiving Ce	entral	TD		Devel	Calend			
	1 M	ain: 92.11	IP 8.212.13	20200	1001	Backup:		IP		Port	Subscribe	App	Conve	ert 🗹
	2 M	lain:				Backup:						3	ARC t	ime:
	CTED	0										(