GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE INSTALLATION DU MODEM DE COMMUNICATION GSM/GPS NETRONIX™ THIAMIS™ DANS LE BOÎTIER ENVIRONNEMENTAL MODÈLE 8537

Ce guide facilite l'installation rapide du Modem de communication GSM/GPS Netronix™ Thiamis™ pour le boîtier environnemental modèle 8537.

Déballage du Netronix Thiamis Modem de communication GSM/GPS (801900)

- Déballez avec soin le Modem de communication GSM/GPS (801900) Netronix Thiamis et vérifiez que tous les articles listés dans le tableau suivant sont présents.
- 2. Contactez immédiatement <u>TSI</u> si des articles sont manquants ou cassés.

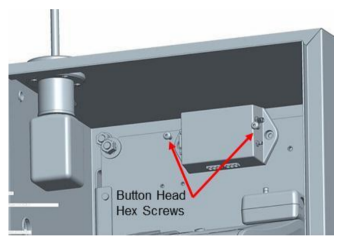
Qté	Description de l'article	Photo de référence
1	Modem de communication GSM/GPS Netronix Thiamis	
1	Antenne GSM-GPS avec écrou coulissant	
2	Vis hex à tête ronde	8
1	Câble convertisseur RS232 - USB	
1	Câble d'alimentation (porte-fusible intégré invisible)	
1	Fusible de rechange	

Outils nécessaires à l'installation

- Clé Allen 1/8"
- Clé Allen 7/64"

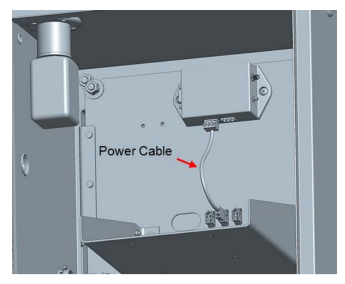
Installation du Modem de communication GSM/GPS Netronix Thiamis (801900)

1. Avec une clé Allen 1/8" et les vis hex à tête ronde, fixez l'unité Thiamis comme illustré.

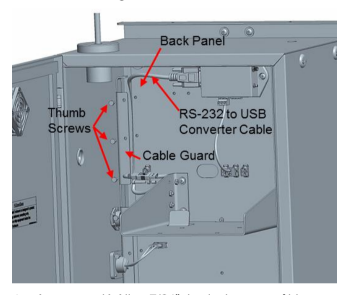


2. Fixez le câble d'alimentation comme illustré (portefusible du câble d'alimentation invisible).

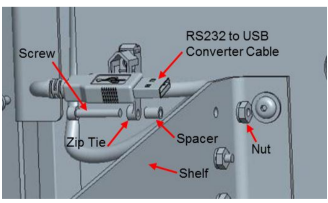




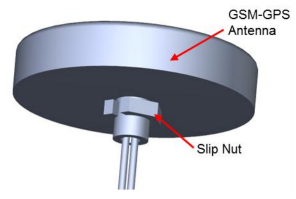
Fixez le câble convertisseur RS232 - USB à l'unité
Thiamis et acheminez le câble derrière la plaque
arrière puis installez la protection du câble avec
les vis à serrage à main.



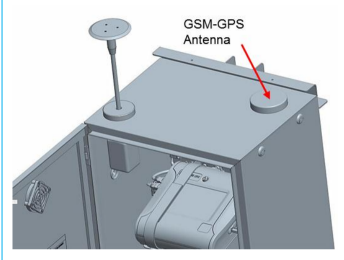
 Avec une clé Allen 7/64", la vis, le serre-câble, l'entretoise et l'écrou fournis avec le boîtier 8537, fixez le câble convertisseur USB - RS232 au port USB sur l'étagère comme illustré.



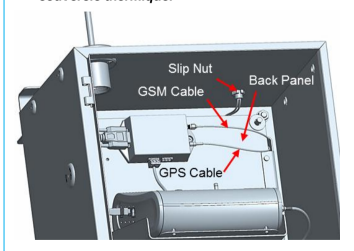
5. Retirez l'écrou coulissant de l'antenne GSM-GPS.



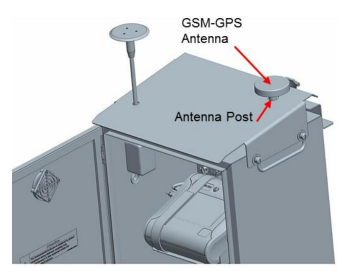
6. Fixez l'antenne GSM-GPS comme illustré. Si vous avez un couvercle thermique, passez à l'étape 8



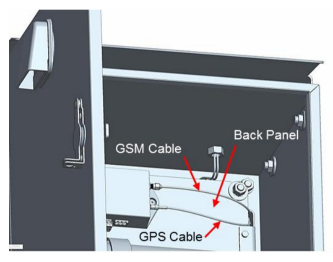
7. Serrez l'antenne GSM-GPS sur le boîtier avec écrou coulissant. Acheminez aussi les câbles GSM et GPS derrière le panneau arrière et connectez-les à l'unité Thiamis comme illustré. Passez à l'étape 10 si vous n'avez pas de couvercle thermique.



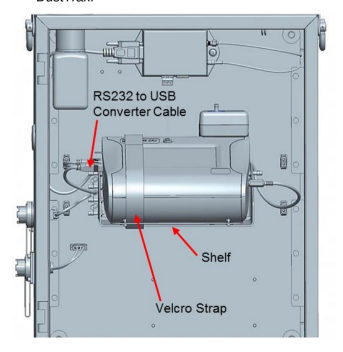
8. Fixez l'antenne GSM-GPS sur le mât d'antenne comme illustré.



9. Acheminez les câbles GSM et GPS derrière le panneau arrière et connectez-les à l'unité Thiamis comme illustré.



 Placez l'instrument de prélèvement d'aérosols DustTrak™ sur l'étagère et fixez-le dessus avec une sangle Velcro. Enfin, connectez le câble convertisseur USB - RS232 sur l'instrument DustTrak.





 $\textbf{TSI Incorporated} - \textbf{Visitez notre site Web} \ \underline{\textbf{www.tsi.com}} \ \textbf{pour en savoir plus}.$

 Tél. USA:
 +1 800 874 2811
 Tél. Inde:
 +91 80 67877200

 Tél. RU:
 +44 149 4 459200
 Tél. Chine:
 +86 10 8219 7688

 Tél. France:
 +33 4 91 11 87 64
 Tél. Singapour:
 +65 6595 6388

 Tél. Allemagne:
 +49 241 523030

N/P 6008154 Rév A (A4-FR) ©2014 TSI Incorporated Imprimé aux États-Unis