

Jumelage et débrancher les procédures pour un NX Vent transducteur

Lorsque vous recevez un pack contenant un NX Wind transducteur et un WSI (Wireless server Interface) dans la même boîte, les deux unités ont déjà été apparié (ou couplé) à l'usine . Lors de l'utilisation normale de votre boîte WSI et NX Wind capteur, les deux se connecteront automatiquement à chaque fois que vous démarrez votre système.

Mais il y a quelques cas où vous pourriez avoir besoin de déconnecter ou de coupler les deux unités.

Par exemple :

- Vous étiez déjà propriétaire d'un système contenant une WSI-box et vous souhaitez ajouter une girouette NX Wind transducteur.
- Vous avez reçu une nouvelle WSI-box ou NX Wind transducteur.
- Le système a cessé d'afficher les informations de vent sur les instruments – *Attention de bien vérifier que vous avez la batterie chargée.*

Il existe plusieurs d'instruments Nexus, sur lesquelles vous pouvez effectuer cette procédure :

Instrument NX Sea Data.

- 1 . Trouver le petit bouton blanc situé sur la carte électronique à l'intérieur du compartiment de la batterie sur le NX Vent transducteur. Vous verrez cela sur le même côté de la carte que la connexion de la batterie, mais à l'extrémité opposée de la carte .
- 2 . Appuyez et maintenez enfoncé le bouton jusqu'à ce que la petite lumière s'éteigne. Cela prend environ 5 secondes.
- 3 . Sur votre instrument NX Sea Data, appuyez sur SET pendant 2 secondes.
- 4 . Avec + ou - aller à C15 et de faire une note de la création, il (réglage d'usine est 00.4 par exemple) .
- 5 . Appuyez brièvement sur SET.
- 6 . Changez le nombre qui est là à 99,9 en déplaçant le chiffre clignotant actif avec PAGE et changer le nombre de + ou - .
- 7 . Une fois que l'affichage indique 99,9 confirmer cela par un appui court sur SET .
- 8 . Appuyez à nouveau sur SET.
- 9 . Modifier le nombre de retour au nombre précédent de la même manière que vous avez fait à l'étape 6.
- 10 . Confirmez avec une courte pression sur SET.
- 11 . Appuyez sur PAGE et SET pour revenir à l'écran normal.
- 12 . Appuyez sur le petit bouton blanc à l'intérieur du capteur de vent à nouveau, cette fois avec une courte pression et la diode doit clignoter deux fois.

ou

Instrument NX2 Multi Control.

Une . Trouver le petit bouton blanc situé sur la carte électronique à l'intérieur du compartiment de la batterie sur le NX Vent transducteur. Vous verrez cela sur le même côté de la carte que la connexion de la batterie, mais à l'extrémité opposée de la carte.

- 2 . Appuyez et maintenez enfoncé le bouton jusqu'à ce que la petite lumière s'éteint. Cela prend environ 5 secondes.
- 3 . Sur votre Multi Control NX2 instrument, appuyez sur SET pendant 2 secondes.
- 4 . Avec + ou - (ou PAGE pour passer à dix unités) aller à C22 et prendre note de la mise bas (réglage d'usine est 00.4 par exemple) .
- 5 . Appuyez brièvement sur SET.
- 6 . Changez le nombre qui est là à 99,9 en déplaçant le chiffre clignotant actif avec PAGE et changer le nombre de + ou - .
- 7 . Une fois que l'affichage indique 99,9 confirmer cela par un appui court sur SET .
- 8 . Appuyez à nouveau sur SET .
- 9 . Modifier le nombre de retour au nombre précédent de la même manière que vous avez fait à l'étape 6 .
- 10 . Confirmez avec une courte pression sur SET.
- 11 . Appuyez sur PAGE et SET pour revenir à l'écran normal.
- 12 . Appuyez sur le petit bouton blanc à l'intérieur du capteur de vent à nouveau, cette fois avec une courte pression et la diode doit clignoter deux fois.

ou

Instrument NX Wind +.

Une . Trouver le petit bouton blanc situé sur la carte électronique à l'intérieur du compartiment de la batterie sur le NX Vent transducteur. Vous verrez cela sur le même côté de la carte que la connexion de la batterie, mais à l'extrémité opposée de la carte.

- 2 . Appuyez et maintenez enfoncé le bouton jusqu'à ce que la petite lumière s'éteigne. Cela prend Environ 5 secondes.
- 3 . Sur votre instrument NX Wind Plus, allez à l'écran RSI en appuyant sur + ou - .
- 4 . Appuyez et maintenez la touche SET jusqu'à ce que l'instrument dit " Par Off" .
- 5 . Appuyez brièvement sur " C " .
- 6 . Appuyez brièvement sur "SET" .
- 7 . Appuyez sur " SET " pendant 2 secondes.
- 8 . Appuyez sur le petit bouton blanc à l'intérieur du capteur de vent à nouveau, cette fois avec une courte pression et la diode doit clignoter deux fois.

Ou Voici la procédure sur un NX Sea Data et Nx Wind *plus ancien* :

6 Entretien

Après plusieurs saisons d'utilisation de la girouette anémomètre sans fil, il peut s'avérer nécessaire de remplacer les batteries rechargeables.

Utilisez exclusivement des batteries NIMH Nexus.

IMPORTANT ! Ne remplacez pas la batterie rechargeable en pleine lumière ! Au besoin, recouvrez le capteur solaire avec la main pendant le changement de pile !

Ouvrez le couvercle de batterie et déconnectez les batteries usagées, puis installez les nouvelles batteries. Mettez au rebut les piles usagées conformément à la réglementation locale !

7 Remplacement du capteur ou du boîtier WSI / Annulation de l'appariement

Si le capteur sans fil ou le boîtier WSI doit être remplacé, il faut annuler l'appariement du boîtier WSI. Vous disposez de deux méthodes pour effectuer cette annulation :

A Depuis un instrument NX Sea Data

1. Appuyez pendant deux secondes sur la touche SET.
2. Appuyez sur la touche PLUS jusqu'à ce que l'écran affiche le texte C15.
3. Notez la valeur de C15.
4. Appuyez brièvement sur la touche SET, puis saisissez la valeur 1.99 à l'aide des touches MOINS, PLUS et PAGE.
5. Appuyez sur la touche SET.
6. Le boîtier WSI a maintenant annulé l'appariement et vous pouvez donc saisir à nouveau la valeur que vous avez notée en étape 3.
7. Appuyez successivement sur les touches PAGE et SET pour quitter le mode réglage

B Depuis un instrument NX Wind

1. Appuyez pendant deux secondes sur la touche SET.
2. Appuyez sur la touche PLUS jusqu'à ce que l'écran affiche le texte C50.
3. Appuyez sur la touche PLUS jusqu'à ce que l'écran affiche le texte C53.
4. Notez la valeur de C53 (normalement 1.70).
5. Appuyez brièvement sur la touche SET, puis saisissez la valeur 1.99 à l'aide des touches MOINS, PLUS et PAGE.
6. Appuyez sur la touche SET.
7. Le boîtier WSI a maintenant annulé l'appariement et vous pouvez donc saisir à nouveau la valeur que vous avez notée en étape 4.
8. Appuyez successivement sur les touches PAGE et SET pour quitter le mode réglage

Annulation de l'appariement du capteur de girouette anémomètre

Pour annuler l'appariement du capteur de girouette anémomètre et le réinitialiser, appuyez pendant 5 secondes sur la touche INIT (voir illustration en page précédente). Utilisez la broche d'initialisation fournie avec l'instrument.