

Programmation du module AIS : KS 200A+

IMPORTANT : vous recevez un module AIS qui a été fabriqué et testé à l'usine, en Chine avec un nom de navire chinois et son numéro MMSI, avant son expédition. Le module AIS conserve dans sa mémoire le dernier numéro MMSI et nom du navire enregistré dans sa mémoire.

Donc, avant de raccorder l'antenne VHF et d'émettre des trames d'émission AIS, vous avez l'obligation de modifier la programmation du module avec les informations propre à votre navire.

A défaut vous risquez une visite des douanes qui chercherons le navire Chinois et seriez passible de sanctions.

PARAMETRAGE :

Mettre le module KS200A sous tension (12V) / Interrupteur sur ON → Led POWER « rouge »

Sur votre PC : Rechercher le réseau wifi : KS200A+ et se connecter avec la clé de sécurité : 12345678

Ouvrir le navigateur internet et dans la barre de recherche indiquer : <http://192.168.4.1> ou 192.168.4.1 et compléter les information à partir des informations de la licence ANFR du navire (<https://teleservice-radiomaritime.anfr.fr/login>) :

AIS Information

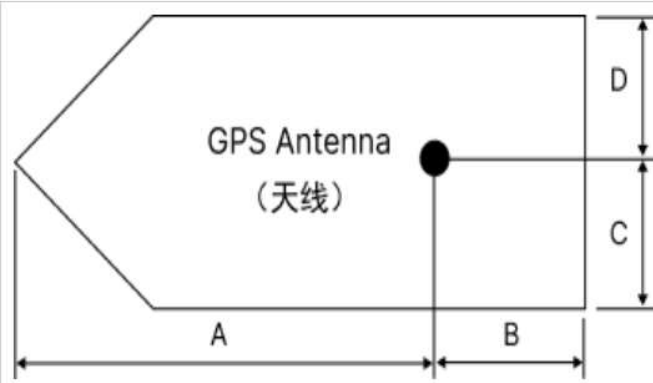
AIS Connection Status: OK

MMSI Number:
Enter 9 digits (0~9)

Call Sign:
Capital letter or digit mixed, length 0~7

Ship Name:
Capital letter or digit mixed

Ship Type:



Distance A(m):
0 to 511

Distance B(m):
0 to 511

Distance C(m):
0 to 63

Distance D(m):
0 to 63

Tracking Group ID:
Enter 0~5 digits (0~9)

AIS Software Version:

Setting AIS

- MMSI Number = MMSI (voir licence ANFR)
- Ship Name = Nom du navire ou bateau (en **Lettres MAJUSCULES**)
- Call Sign : Indicatif radio (voir licence ANFR)
- Ship type : 36 (voilier) / 37 (moteur)
- Distances A, B, C, D en mètres : distances de l'antenne GPS à la proue, à la poupe, aux bordées babord et tribord.
- Tracking Groupe ID: ne pas renseigner (concerne les bateaux navigant en flottille).
