# **BOX Wifi**

Référence produit : 90-60-508-002



# NOTICE UTILISATEUR & FICHE D'INSTALLATION



1.	PRESENTATION	3
2.	. ENTREE NMEA	3
3.	SORTIE NMEA FILAIRE	5
4.	. LIAISON WI-FI	7
5.	. VOYANTS DE CONTROLE	7
6.	. UTILISATION DE LA TOUCHE « INIT »	8
7.	. INSTALLATION	9
	LISTE DES ACCESSOIRES	9
	PRECAUTIONS D'INSTALLATION	
	MONTAGE DU BOITIER DE LA BOX WIFI	
	RACCORDEMENT AU BUS <i>TOPLINE</i>	
	PROCEDURE D'INITIALISATION	11
8.	ETABLIR UNE CONNEXION WIFI AVEC UN SMARTPHONE	11
9.	. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	13
1(	0. DIAGRAMME DE FLUX	14



#### 1. PRESENTATION

La **Box Wifi nke** permet d'échanger des informations entre le bus Topline et des périphériques sans fil tels que des Smartphones, tablettes, PC.

Elle est équipée d'une entrée NMEA 183 filaire et wifi, permettant de recevoir des informations AIS et des informations d'une source NMEA 183. Elle est également équipée d'une sortie NMEA 183 filaire.

Les informations AIS sont multiplexées avec les données du bus Topline et envoyées sur la liaison **Wifi** et la sortie NMEA 183 filaire.

Les informations d'une source NMEA 183, permettent après initialisation de l'entrée NMEA 183 de créer sur le bus Topline de nouveaux canaux.

#### 2. ENTREE NMEA

La **Box Wifi nke** peut recevoir de données en format NMEA sur son entrée filaire et/ou sur sa liaison Wifi.

La **Box Wifi nke** reconnait les trames issues d'un récepteur AIS ou d'une source NMEA 183.

Un autobaudrate logiciel permet de réceptionner les flux AIS et NMEA à 4800, 9600, 19200, ou 38400 bauds sur l'entrée filaire. Le baudrate est sauvé en mémoire après la réception de 10 trames NMEA correctes.

Le flux AIS réceptionné sur l'entrée NMEA filaire est directement envoyé sur la liaison *Wifi* et la liaison sortie NMEA 183 filaire.

Le flux de la source NMEA 183 est envoyé après une procédure d'initialisation sur le bus Topline.



#### **ATTENTION**

Les canaux Topline sont prioritaires : un canal NMEA 183 n'est pas pris en compte si un canal Topline équivalent est déjà présent sur le bus.

Lorsque l'instrument connecté à l'entrée NMEA 183 ne transmet plus de flux, les dernières valeurs restent affichées durant 55 secondes sur les afficheurs du bus Topline.

La liaison filaire de l'entrée NMEA est **prioritaire** sur la liaison Wifi de l'entrée NMEA.

	Canaux créés	Trames NMEA utilisées								
N°	Label	Priorité 1	Priorité 2	Priorité 3						
1	R_SPEEDO	VHW								
2	CAP MAGNETIQUE	HDG	VHW	HDM						
3	CAP VRAI	HDT	VHW							
4	PROF	DPT	DBT							



5	MINSEC	ZDA	RMC	
6	LOCHT	VLW		
7	LOCHJ	VLW		
8	HEUJOUR	ZDA	RMC	
9	TEMP_AIR	MTA	XDR	
10	TEMP_EAU	MTW		
11	BARO	MMB	XDR	
12	SPEEDO	VHW		
13	ANEMO	MWV	VWR	
14	ANG_VENT_APP	MWV	VWR	
15	DIST_WPT	BWC	RMB	
16	CAP_WPT (vrai)	BWC	RMB	
17	ECART_ROUTE	APB	RMB	XTE
18	V_FOND	VTG	RMC	
19	CAP_FOND (vrai)	VTG	RMC	
20	TEN_ETAIS	XDR		
21	C_WP_OD	APA	APB	
22	B_PILOT	APA	APB	XTE
23	ANNMOIS	ZDA	RMC	
24	R_COMPAS	HDG	VHW	HDM
25	R_ANG_VENT_APP	MWV	VWR	
26	LAT_DEGMIN	GGA	GLL	RMC
27	LAT_MILMIN	GGA	GLL	RMC
28	LON_DEGMIN	GGA	GLL	RMC
29	LON_MILMIN	GGA	GLL	RMC
30	V_WP	WCV		
31	VIT_CIBLE	KEP		
32	CAP_AUTRE_BORD	KEP		
33	ANGLE_OPT_VENT	KEP		
34	REND_PRES	KEP		
35	REND_POLAIRE	KEP		
36	ANGLE_OPT_CMG	KEP		
37	ANGLE_OPT_VMG	KEP		
38	GAIN_ROUTE_CMG	KEP		
39	GAIN_ROUTE_VMG	KEP		
	DIREC_COURANT	KEP	VDR	1



41	VITES_COURANT	KEP	VDR	
42	PRESS_ATMOS	MMB	XDR	
43	DECLINAISON_MAGNETIQUE	RMC	-	
44	NOM_WAYPOINT	RMB	BWC	
45	DYNAMIQUE1	PNKEA,,1	-	
46	DYNAMIQUE2	PNKEA,,2	1	
47	DYNAMIQUE3	PNKEA,,3	1	
48	DYNAMIQUE4	PNKEA,,4	-	
49	DYNAMIQUE5	PNKEA,,5		
50	DYNAMIQUE6	PNKEA,,6		
51	DYNAMIQUE7	PNKEA,,7		
52	DYNAMIQUE8	PNKEA,,8		

## 3. SORTIE NMEA FILAIRE

La sortie NMEA 183 filaire émet à 38400 bauds les données disponibles sur le bus Topline et les données AIS acquises par l'entrée NMEA 183, en données NMEA standard pour permettre l'interfaçage entre votre réseau Topline et le matériel d'un autre fabriquant.

En fonction des capteurs branchés sur le bus *TOPLINE*, les informations suivantes sont émises en format NMEA 183 :

Canaux Topline	XDR	RSA	DBT	DPT	NLW	ΛΗΛ	MWV	VWR	TWV	MWD	WTM	MMB	HDG	HDM	HDT	VTG	ZDA	GLL	XTE	RMB	PNKEP,01	PNKEP,02	PNKEP,03	PNKEP,04	PNKEP,05	CUR	WPL
ANGLE_MAT	Х																										
ANGLE_BARRE		Х																									
PROFONDEUR			Х	Х																							
LOCHJ					Х																						
LOCHT					Х																						
SPEEDO						Х																					
COMPAS						Х																					
CAP_VRAI						Х																					
GIROUETTE_CORRIGEE MAT_TOURNANT							х	Х																			
ANG_VENT_APP							Х	Х																			
ANEMO							X	Х																			



ANG_VENT_VRAI				>		Х																		
VIT_VENT_VRAI				)	(	х	Χ																	
DIR_VENT_VRAI							Х																	
TEMP_AIR	Х																							
TEMP_EAU								Х																
PRESS_ATMOS									Х															
BARO2									Χ															
COMPAS										X	Х													
CAP_VRAI												Х												
CAP_FOND													Х											
VITESSE_FOND													Х											
ANNMOIS														Х	Х									
HEUJOUR														Х	Х									
MINSEC														Х	Х									
LAT_DEGMIN															Х									
LAT_MILMIN															Х									
LON_DEGMIN															Х									
LON_MILMIN															Х									
ECART_ROUTE																Х	X							
DISTANCE_WP																	X							
ANGLE_WP																	Х							
GITE	Х																							
TANGAGE	Х																							
VITESSE_CIBLE																		Х						
CAP_AUTRE_BORD																			Х					
ANGLE_OPT_VENT																				Х				
REND_PRES																				Х				
REND_POLAIRE																				X				
ANGLE_OPT_CMG																					X			
GAIN_ROUTE_CMG																					X			
ANGLE_OPT_VMG																					X			
GAIN_ROUTE_VMG																					X			
DIREC_COURANT					T																	X		
VITES_COURANT																						X		
DIRECTION_COURANT																							X	
VITESSE_COURANT																							X	
HOMME_MER																								Х



#### 4. LIAISON WI-FI

La liaison *WiFi* transmet le flux AIS et les trames NMEA issus de l'entrée NMEA ainsi que le flux NMEA issu du bus Topline. Elle permet également de renvoyer vers le bus Topline (si les canaux Topline sont libres) et la sortie NMEA filaire, des données NMEA (exemple, cap et distance au Waypoint...).

La **Box WiFi nke** crée un point d'accès sans fil 802.11b+g avec les paramètres suivants :

SSID : NKE-xxxxx

 WPA: 21xxxxxxxxxx (correspondant au n° de série de la box qui est indiqué sur l'étiquette collée sur le coté de la box WiFi)

Adresse IP: 192.168.56.1

Port : 50000

Protocole TCP + UDP

Le mode TCP est un mode de communication connecté qui limite l'utilisation à un seul périphérique alors que le mode UDP est un mode broadcasté qui permettra de communiquer avec plusieurs périphériques simultanément.

Un serveur DHCP permet de connecter jusqu'à 7 clients simultanément.

Les informations émises en format NMEA 183 sont identiques aux informations de la sortie filaire (voir §3).

# 5. VOYANTS DE CONTRÔLE



5 voyants de contrôle permettent de vérifier l'état de fonctionnement de *la Box WiFi nke.* 



Init	Appui sur la touche Init
	Prise en compte de l'appui, bip sonore
Wi-Fi	Emission Wifi
	Réception Wifi
NMEA In	Eteint, aucune donnée sur l'entrée NMEA filaire
	Clignote sur chaque trame NMEA reçue bonne sur l'entrée NMEA filaire
	Clignote sur chaque trame NMEA reçue mauvaise sur l'entrée NMEA filaire
NMEA Out	Clignote sur chaque trame NMEA émise sur la sortie NMEA filaire
TOPLINE	Clignotement rapide si son adresse Topline # de 0
	Clignotement rapide si son adresse Topline = 0
	Fixe, Fil data bus Topline débranché ou « maître absent »
	Clignotement toutes les secondes, interface en adresse 0 et fil data bus débranché ou « maître absent »

#### 6. UTILISATION DE LA TOUCHE « INIT »

- Maintenue 1 sec, affiche sur les voyants de contrôle le nombre d'équipements connectés jusqu'à 5. 1 équipement = led Topline passe rouge, 2 équipements = led Topline + NMEA Out passent rouge, 3 équipements = led Topline + NMEA Out + NMEA In passent rouge, 4 équipements = led Topline + NMEA Out + NMEA In + Wifi passent rouge, 5 équipements = toutes leds passent rouge.
- Maintenue 3 sec puis « Arrêt/marche » de la box, remise à « 0 » de l'interface entrée NMEA (filaire et WiFi).
- Maintenue 3 sec, initialisation de l'entrée NMEA (filaire et WiFi), écoute des trames NMEA pendant 10 sec puis Création de liste avec prise d'adresse Topline (esclave uniquement).
- Maintenue pendant 6 sec, lancement d'une 2<sup>ème</sup> initialisation NMEA, ajout de canaux NMEA sans effacer la table existante. Cette fonction permet par exemple d'ajouter des canaux NMEA issus de l'entrée Wifi sans effacer la configuration de l'entrée NMEA filaire.
- Maintenue 9 sec, Initialisation usine. Initialisation complète de la Box.



#### 7. INSTALLATION

#### Liste des accessoires

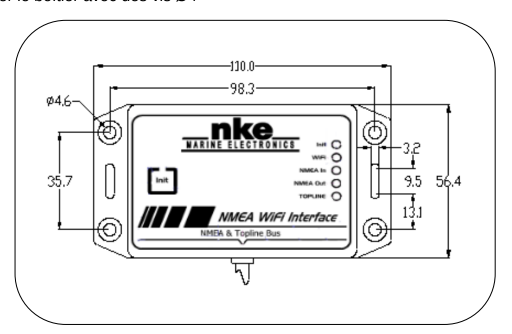
Boîte de connexion TOPLINE, avec raccordement NMEA: 90-60-417

#### Précautions d'installation

Le boîtier de la **Box WiFi nke** est étanche aux projections d'eau. Fixez le boîtier dans un endroit qui ne risque pas d'être inondé.

## Montage du boîtier de la Box Wifi

Fixer le boîtier avec des vis Ø4



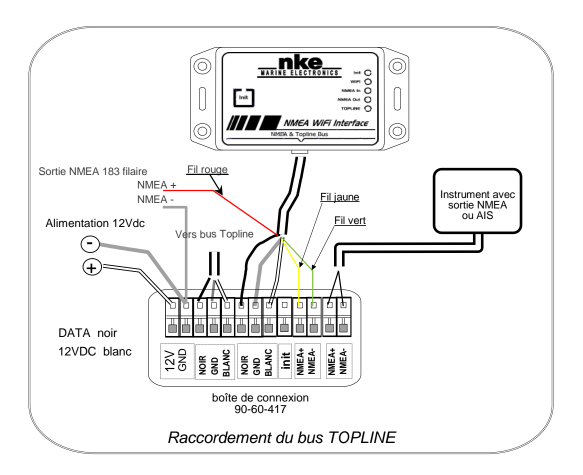
#### **ATTENTION:**

- La connexion de la **Box Wifi nke** doit s'effectuer hors tension.

#### Raccordement au bus Topline

- 1. Faîtes cheminer le câble bus de la **Box WiFi nke** vers la boîte de connexion **TOPLINE** de votre installation.
- 2. Raccordez le câble bus dans la boîte de connexion.
- 3. Raccordez les conducteurs NMEA+ et NMEA-, à votre source NMEA 183 ou au récepteur AIS.





Si vous réduisez la longueur du câble bus, dénudez et étamez les fils avant de les connecter dans la boîte de connexion.

#### Identification des conducteurs du câble

Câble blanc 5 conducteurs	Identification des fils						
Fil blanc	+12V	_					
Fil noir	Data <b>Topline</b>	Bus <b>TOPLINE</b>					
Tresse	Masse	]					
Fil rouge	Sortie	e NMEA					
Fil jaune	NMEA +	. /					
Fil vert	NMEA –	entrée NMEA					

#### Initialisation de l'entrée NMEA

## **ATTENTION**

Les données NMEA issues d'un récepteur AIS ne nécessitent pas l'initialisation de l'entrée NMEA, elles seront transmises directement sur le Wifi et la sortie NMEA.



**L'entrée NMEA** doit être initialisée pour reconnaître et mémoriser les trames NMEA transmises par l'instrument (GPS, PC, etc.). Les canaux NMEA créés sont alors sauvegardés dans la mémoire de *la Box WiFi nke*, et restitués à chaque mise sous tension, sur le bus *Topline*.

#### Procédure d'initialisation

- Assurez-vous que la source NMEA 183 transmet bien ses données, puis appuyez sur la touche *INIT* pendant 3 bips.
- L'entrée NMEA 183 exécute alors une séquence de recherche de données NMEA 183, matérialisée par une série de bips pendant 10 secondes, un bip plus long signale la fin de cette recherche.
- A la fin de cette séquence, une série de bips est émie correspondant au nombre de canaux crées sur le bus Topline.

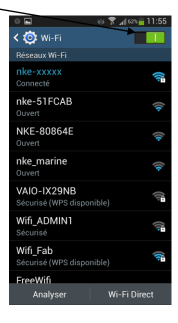
### **ATTENTION**

En l'absence de données sur l'entrée NMEA 183, cette procédure provoque une prise d'adresse esclave de la **Box Wifi nke**. Dans ce cas, elle est reconnue par l'afficheur « Maître » comme un afficheur esclave.

#### 8. ETABLIR UNE CONNEXION WIFI AVEC UN SMARTPHONE

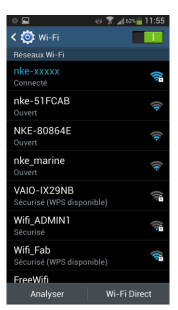
Connecter l'appareil au réseau WiFi de la **Box WiFi** pour pouvoir utiliser les données de votre réseau Topline.

Activer le WiFi de votre smartphone :





Sélectionner le réseau WiFi de votre **Box WiFi** (voir SSID indiqué sur l'étiquette de la **Box WiFi**) dans la liste des réseaux wifi détectés.



Saisissez le mot de passe (WPA indiqué sur l'étiquette de la Box WiFi) puis appuyer sur « Connexion »

Afficher le mot de passe

Afficher les options avancées

Annuler

Connexion

Analyser

Wi-Fi Direct

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

! @ # \$ / ^ & \* ()

1/3 - ! ! ; , ? \*\*

Paramétrer le logiciel (ici, nke Display) que vous voulez utiliser avec la **Box WiFi** en saisissant l'adresse IP de la **Box WiFi** « 192.168.56.1 », le Port « 50000 » ainsi que le protocole « UDP ou TCP »







## **ATTENTION**

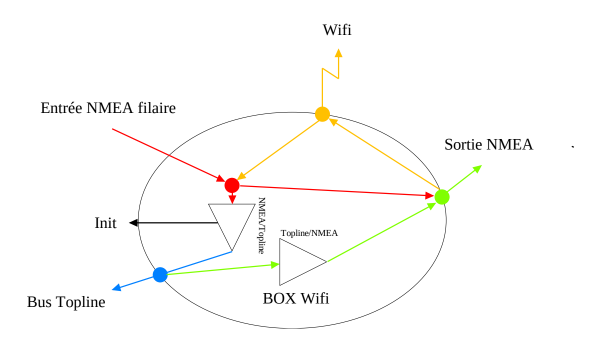
Si votre équipement utilise un « Pare feu » vérifiez que le « Port 50000 » est libre.

# 9. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Paramètres	Valeurs
Dimension	110x56.4x26mm (longueur x hauteur x épaisseur)
Poids	20g avec 3m de câble (32g/m)
Alimentation	DC (continue) 8V – 32V
Consommation	50 mA
sous 12 volts	
Entrée NMEA	NMEA 183, baudrate configuré automatiquement entre 4800 et 38400 bauds. Lecture des données AIS sans initialisation de l'entrée NMEA
Sortie NMEA filaire	NMEA 183 38400 bauds
Liaison Wifi	Wifi 802.11b+g
	SSID : NKE-xxxxxx
	Adresse IP: 192.168.56.1
	Port : 50000
	Protocole : TCP + UDP
	Portée en champ libre ~ 35m
Environnement	Etanchéité IP54 (protégé contre la poussière et les projections d'eau)
	Température de stockage : -20°C à +60°C
	Température de fonctionnement : -10°C à +50°C
Câble d'alimentation	Ø5,5 mm, 4 conducteurs + fil de masse, longueur 3 m.



# 10. DIAGRAMME DE FLUX





# Déclaration de conformité

Nous,

Nke marine electronics rue Gutenberg ZI de Kerandré 56700 HENNEBONT

Tel: +33 297 365 685 Fax; +33 297 364 674

Déclarons sous notre seule responsabilité que le produit

**BOX WiFi** 

Auquel se réfère cette déclaration est en conformité avec les spécifications suivantes :

Safety:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010

Health:

EN 50371 :2002-03

EMC:

EN 301 489-1 V1.8.1 :2008-04, EN 301 489-17 V2.1.1 :2009-05

Radio:

EN 300 328 V1.7.1 :2006-10

FCC Part 15C, FCC id: T9J-RN171

IC: RSS-210

Le produit est conforme aux exigences de la directive CEM 89/336/CEE et porte en conséquence le marquage CE.

Hennebont

Jean Claude LE BLEIS

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

**€0681** €