

# GPS YachtSafe – Manuel d’alarme

G31 et G32



# Installation de l'unité d'alarme

**1.** Montez l'unité d'alarme verticalement ou horizontalement selon l'image. Le signal GPS passe normalement à travers le bois, le plastique et le verre, mais pas le métal. Essayez de placer l'unité d'alarme dans un environnement ouvert pour obtenir un meilleur signal GPS. En minimisant les couches de matériaux à traverser, meilleur sera le signal GPS. Si l'alarme est utilisée dans un bateau en métal, l'unité d'alarme doit alors être placée près d'une fenêtre. Notez également que les ordinateurs et transformateurs peuvent bloquer le signal GPS. Si vous n'obtenez pas de réception GPS avec l'application ou si l'application affiche souvent une ancienne position, l'unité d'alarme doit être déplacée. Cependant, notez que cela peut prendre quelques heures pour obtenir la position GPS pour la première fois lorsque l'alarme est nouvellement installée.

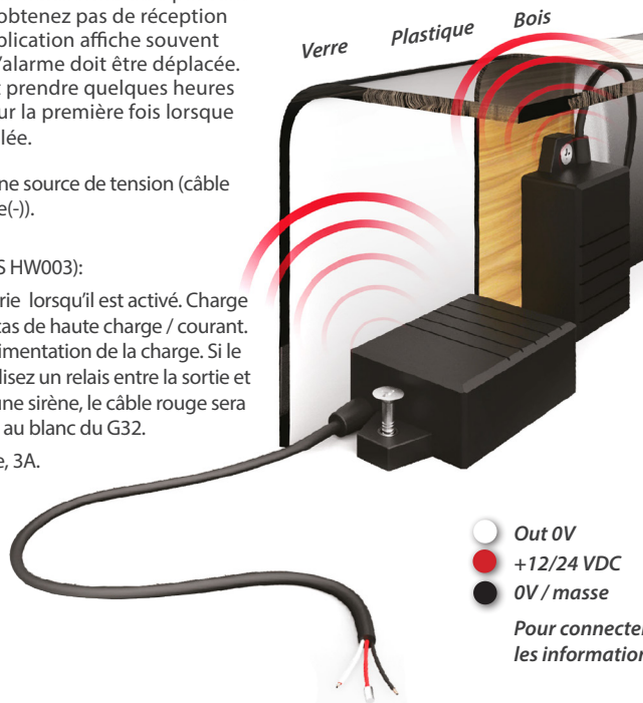
**2.** Connectez l'unité d'alarme à une source de tension (câble rouge = Plus(+), câble noir = masse(-)).

+ 12 / 24volt (version d'alarme GPS HW003):

**Le conducteur blanc** est (-) batterie lorsqu'il est activé. Charge max 3A à la sortie, il s'éteindra en cas de haute charge / courant. Un fusible doit être connecté à l'alimentation de la charge. Si le courant de charge dépasse 1A, utilisez un relais entre la sortie et la charge. Lors de la connexion d'une sirène, le câble rouge sera connecté au câble rouge et le noir au blanc du G32.

**Conducteur rouge**, fusible alarme, 3A.

**Conducteur noir**, masse.



-  Out 0V
-  +12/24 VDC
-  0V / masse

*Pour connecter le fusible, voir les informations ci-dessus*

## Spécifications techniques

Taille:	74x48x28 mm
Poids:	150 g
Température:	-30 à +70 ° C *
Alimentation externe (VDC):	12-24 V
Consommation d'énergie:	2 ou 7 mA
Antennes GSM / GPS:	intégrées
Bande GSM:	850/900/1800/1900
Batterie interne:	2 Ah
Boîtier:	IP68
Mode traceur avec la batterie interne:	jusqu'à 2 semaines
Détection d'alarme avec batterie interne:	jusqu'à 3 mois

Jusqu'à 3 mois lorsque la fonction faible consommation est activée La fonction est activée par la télécommande. Attention: lorsque l'alarme est en mode faible consommation, il n'est pas possible de communiquer avec l'alarme via l'application ou par SMS. L'alarme revient en mode normal en cas d'alarme de sabotage ou de mouvement et un SMS est envoyé au destinataire des sms d'alarmes.)

Les pièces jointes ou modifications à ce manuel peuvent être trouvées sur [yachtsafe.eu](http://yachtsafe.eu) sous l'onglet Manuals.

## Instructions iOS

### Enregistrement et activation

Merci pour votre achat du GPS Traceur YachtSafe! Tout d'abord, vous devez enregistrer votre alarme et acheter le trafic GSM.

Pour ceci, visitez notre site Web, [www.yachtsafe.eu](http://www.yachtsafe.eu).

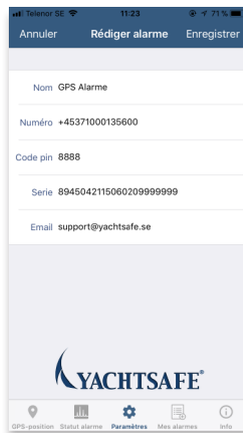
1. Cliquez sur l'onglet **Register alarm** dans le menu principal. Enregistrez votre produit en remplissant le formulaire. Assurez-vous de remplir tous les champs avec un astérisque (\*) correctement.

2. Lorsque l'inscription est terminée: Cliquez sur l'onglet: **Administer Alarm**. Connectez-vous avec le numéro de série et votre adresse e-mail. Après la connexion - Cliquez sur Web-shop pour acheter le trafic GSM. Vous recevrez une confirmation de commande de votre achat. Ensuite, attendez jusqu'à ce que vous receviez un second e-mail comprenant le numéro de téléphone de votre alarme et le code PIN (cet e-mail sera envoyé dans les 24 heures).

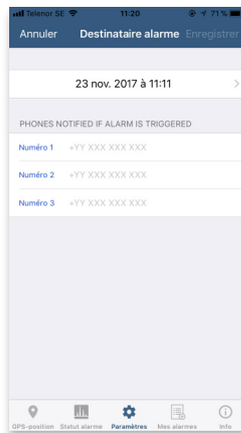
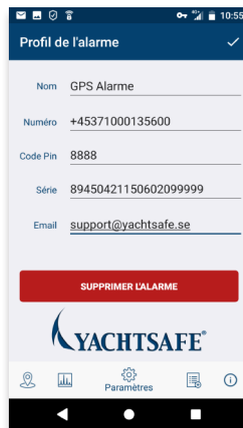
3. Téléchargez l'application depuis Appstore ou Google Play et suivez les étapes indiquées dans les captures d'écran pour iOS et Android dans ce manuel.



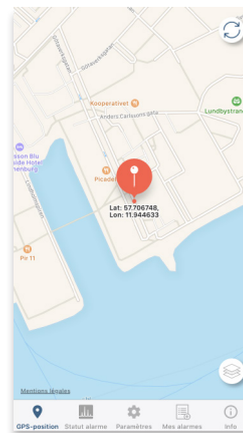
Entrez le code du pays suivi de votre numéro de téléphone portable.



Entrez les informations de votre alarme et appuyez sur Enregistrer dans le coin en haut à droite.



Entrez les numéros de téléphone à contacter lorsque l'alarme est déclenchée et appuyez sur mise à jour dans le coin supérieur droit.



L'activation est terminée.



## Instructions Android

## Instructions iOS

### Capteurs et réglages

IMAGE 1 Sélectionnez Capteurs et Relais

IMAGE 2 Ajouter et configurer des capteurs

IMAGE 3 iOS: Nouveaux capteurs  
Android: Choisissez un capteur

IMAGE 4 Choisissez le capteur à connecter. Entrez un nom du capteur, puis appuyez sur Appairage et suivez les instructions.

**iOS:** Après avoir appairer les capteurs – allez à l'onglet Capteurs et Relais – appuyez sur Mise à jour. Sélectionnez activer / désactiver les capteurs en appuyant sur Modifier en haut à gauche. Définissez vos paramètres, puis cliquez sur Sauvegarder dans l'angle supérieur droit.

**Android:** Après l'appairage des capteurs - allez à l'onglet Capteurs et Relais - appuyez sur Mise à jour. Sélectionnez activer / désactiver les capteurs en appuyant sur un symbole  en haut à droite. Appuyez sur Modifier, définissez vos paramètres, puis appuyez sur Sauvegarder. Cliquez sur le symbole  et une boîte apparaîtra pour modifier l'état actif ou inactif du capteur d'alarme. Sélectionnez Statut, puis appuyez sur Enregistrer.



IMAGE 1

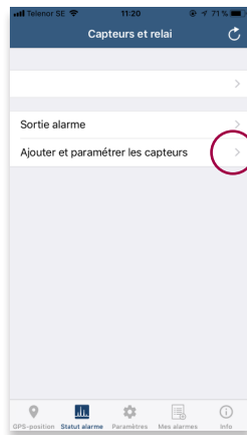


IMAGE 2

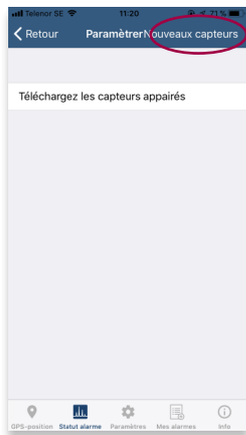


IMAGE 3

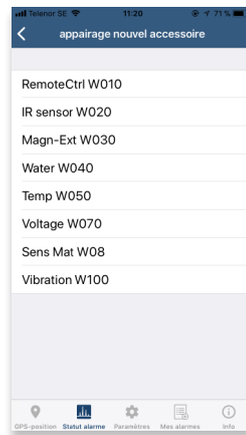
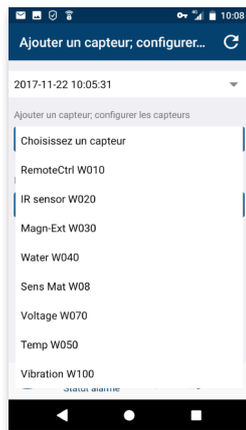
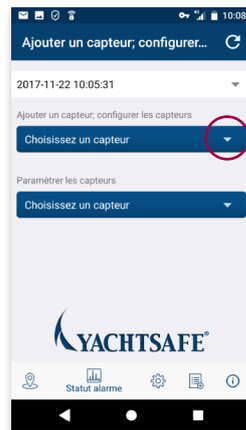


IMAGE 4



## Instructions Android

## Utilisation des SMS

### Communiquer avec l'alarme

Notez que l'unité d'alarme doit être connectée à une source de tension. Les commandes SMS sont envoyées à partir d'un téléphone portable ordinaire au numéro de téléphone de l'alarme. Toutes les commandes commencent par le code Pin à quatre chiffres de l'unité d'alarme, espace, puis le nom de la commande SMS.

Par exemple: 1111 gps ou 1111 statut

Toutes les commandes SMS sont répondues par SMS de l'unité d'alarme.



## Contrôlez votre alarme par SMS

### COMMANDES SMS

Pin ALARM On/Off

Pin CONFIGURE NewPin  
AlarmNumber1  
(AlarmNumber2)

Pin GPS (NEXT)

Pin OUT On/Off/Siren

Pin SHUTDOWN

Pin STATUS

PIN VOLTAGE TRIGGER  
TriggLevel/Off

### DESCRIPTIONS

Active / désactive l'alarme vol/cambriolage.

Configurez l'unité d'alarme avec un ou deux destinataires et éventuellement un nouveau code PIN.

Voir la position GPS actuelle avec lien pour vision sur carte. Le paramètre NEXT peut être utilisé lorsqu'il y a une mauvaise connexion GPS, alors l'unité d'alarme ne répondra que lorsque la nouvelle position sera disponible.

Activer / Désactiver la sortie (fil blanc) ou l'utiliser comme sirène (seulement YachtSafe G32)

L'unité d'alarme s'éteint après que l'alimentation externe est déconnectée.

Voir les informations Statut comme la tension de la batterie, etc.

Activer / Désactiver la surveillance de l'alimentation externe. Le niveau de déclenchement doit être de l'ordre de 0,1 V (par exemple 110 = 11,0 volts).