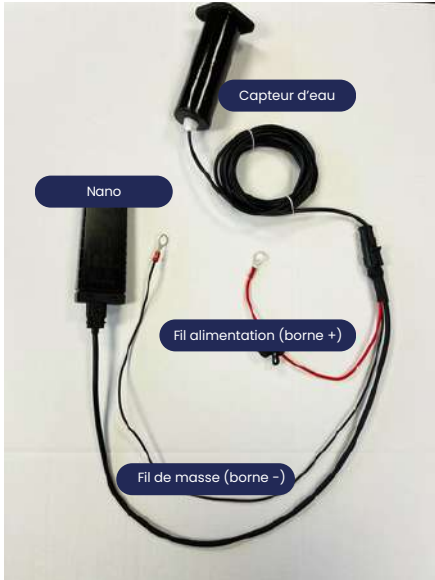


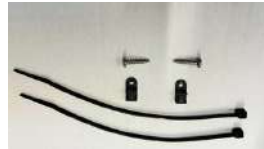
Notice d'installation - Nano

Merci d'avoir choisi Nano, votre dispositif de surveillance de bateau. Veuillez suivre attentivement les étapes ci-dessous pour une installation correcte.



Contenu de la boîte

- Boîtier Nano
- Capteur d'eau avec câble
- Faisceau d'alimentation avec fil rouge (+) et fil noir (-)
- Scratch autocollant (déjà fixé sous le boîtier)
- 2 platines de fixation pour collier de serrage
- 2 colliers de serrage
- 2 vis



Fixation du boîtier Nano

- La fixation se fait avec le scratch qui est situé sous le boîtier.
- Fixez Nano sur la batterie service du bateau ou à proximité.
- ⚠ Important :
Le logo Nano doit être orienté vers le haut (vers le ciel) **en position horizontale**.



Installation du capteur d'eau

- Placez le capteur d'eau au fond de la cale en **position verticale**.
- Fixez-le au sol à l'aide des 2 vis sur l'embase de la sonde ou latéralement en utilisant les platines latérales à visser + colliers.
- ⚠ Ne le placez pas trop bas dans la cale. Positionnez-le pour détecter une montée d'eau **anormale**.

⚠ Ne le placez pas trop près de la pompe de cale (perturbations électro-magnétiques).

Raccordement électrique

⚠ Le branchement doit être fait avant le coupe-batterie.

1. Fil rouge (+)

Branchez la cosse du fil rouge sur la borne positive (+) de la batterie.

2. Fil noir (-)

Branchez la cosse du fil noir sur la borne négative (-) de la batterie. Assurez-vous que les connexions soient bien serrées.

Vérification

Vérifiez que :

o Le boîtier est bien fixé

o Les polarités sont respectées (+ / -)

o Le capteur d'eau est bien positionné au fond de la cale ↷

Une fois branché à la batterie vous devriez voir une **led bleue** s'allumer sur le côté du boîtier Nano. L'installation est maintenant terminée ✓



Jumelage et utilisation de l'application mobile

Vous êtes un particulier,
veuillez scanner ce QR code :



Vous êtes un professionnel,
veuillez lancer le jumelage
depuis l'application Staff.

Votre contact Service Après-vente (SAV) :

NAUTICONCEPT • 551 rue Alain Colas • 71000 MACON

Support : 09 72 45 14 29 / Email : support@nauticoncept.com

ATTENTION • PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Ne jamais :

- Travailler sur une installation électrique lorsque le circuit est sous tension ;
- Modifier le circuit électrique du bateau ou les schémas pertinents ; il convient que l'installation, les modifications et l'entretien soient exécutés par un technicien qualifié en électricité marine ;
- Changer ou modifier l'intensité assignée des dispositifs de protection contre les surintensités ;
- Installer ou remplacer les appareils ou dispositifs électriques par des composants dépassant l'intensité admissible du circuit ;
- Laisser le bateau sans surveillance lorsque le circuit électrique est sous tension, sauf pour une pompe de cale automatique et des circuits de protection contre l'incendie ou d'alarme.

Données techniques

Dimensions : 118 mm x 48 mm x 18,5 mm

Poids : 118 g

Alimentation : 12 V – 90 V DC

Consommation en veille : < 1 mA

Batterie interne : 320 mAh Li-ion 3,7 V

Températures de fonctionnement : -40 °C à 85 °C

GARANTIE

Votre module NANO est garanti 2 ans constructeur. La garantie couvre les défauts de fabrication dans le cadre d'une utilisation normale du produit.



ATTENTION • PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Ne jamais :

- Travailler sur une installation électrique lorsque le circuit est sous tension ;
- Modifier le circuit électrique du bateau ou les schémas pertinents ; il convient que l'installation, les modifications et l'entretien soient exécutés par un technicien qualifié en électricité marine ;
- Changer ou modifier l'intensité assignée des dispositifs de protection contre les surintensités ;
- Installer ou remplacer les appareils ou dispositifs électriques par des composants dépassant l'intensité admissible du circuit ;
- Laisser le bateau sans surveillance lorsque le circuit électrique est sous tension, sauf pour une pompe de cale automatique et des circuits de protection contre l'incendie ou d'alarme.

Données techniques

- Dimensions : 118 mm x 48 mm x 18,5 mm
- Poids : 118 g
- Consommation en veille : < 1 mA.
- Alimentation : 12 V – 90 V DC.
- Batterie interne : 320 mAh Li-ion 3,7V
- Température de fonctionnement : -40°C à 85 °C

GARANTIE

Votre module NANO est garanti 2 ans constructeur. La garantie couvre les défauts de fabrication dans le cadre d'une utilisation normale du produit.



Directive DEEE/WEEE :



Directive DEEE (Déchets des équipements électriques et électroniques)

Le logo DEEE signale des programmes de recyclage et des procédures destinés aux produits électroniques des pays de l'Union européenne. Nous vous recommandons de recycler vos produits. Pour toute question sur le recyclage, contactez votre revendeur local.

WEEE Directive (Waste Electrical & Electronic Equipment)

The WEEE logo signifies specific recycling programs and procedures for electronic products in countries of the European Union. We encourage the recycling of our products. If you have further questions about recycling, contact your local sales office.

Comment éliminer ce produit (déchets d'équipements électriques et électroniques)
(Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable de ressources matérielles.

Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.

Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.

Correct Disposal of this product (Waste Electrical & Electronic Equipment)

(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)

This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling.

Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.