



DE

EN

FR

ES

IT

Vor der Montage

ACHTUNG: Kurzschluss, Kabelbrand, Batterieexplosion. Ziehen Sie den Zündschlüssel ab und trennen Sie die Klemme vom Minuspol der Batterie. Beachten Sie die Sicherheitshinweise auf der Rückseite dieses Blattes.

Before assembly

NOTICE: short circuit, Cable burning, battery explosion. Remove the ignition key and detach the battery negative pole terminal. Refer to the safety instructions on the back of this sheet.

Avant le montage

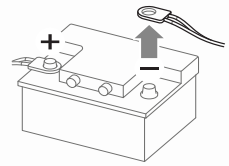
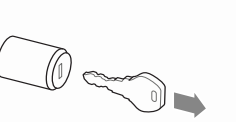
AVIS : court-circuit. Combustion des câbles, explosion des batteries. Retirer la clé de démarrage et débrancher la cosse du pôle négatif de la batterie. Voir les consignes de sécurité au verso.

Antes del montaje

AVISO : cortocircuito. Quemadura cables, explosión baterías. Extraiga la llave de encendido y desconecte el borne del polo negativo de la batería. Consulte las instrucciones de seguridad en el reverso de esta hoja.

Prima del montaggio

AVISO: cortocircuito. Bruciatura cavi, esplosione batterie. Estrarre la chiave di accensione e staccare il morsetto del polo negativo della batteria. Fare riferimento alle istruzioni per la sicurezza sul retro di questo foglio.

**Einbauort**

ACHTUNG: Stets die Tiefe des Tanks im Vergleich zur Höhe des Gebers prüfen. Der Geber muss immer im oberen Teil des Tanks eingebaut werden. Der Abstand der Geberunterkante vom Tankboden muss mindestens 4 mm betragen und darf ein Drittel der Tankhöhe nicht übersteigen [A]. Wenn der Tank bereits mit einer Einbauführung für den Geber ausgestattet ist, prüfen Sie, ob die Abmessungen korrekt sind und die Überinstimmung mit den Bohrungen für die Schrauben gegeben ist [B]. Wenn am Tank keine Einbauführung vorhanden ist und dieser einen regelmäßigen Querschnitt aufweist (z. B. rechteckig), bauen Sie den Geber in der Mitte ein. Wenn der Tank eine andere Form aufweist, bauen Sie den Geber an der tiefsten Stelle ein.

Installation position

NOTICE: always check the tank depth compared to sensor height. The sensor must always be installed in the upper part of the tank. The end part of the sensor must be at least 4 mm away from the bottom of the reservoir. The bottom edge of the sensor must not exceed one-third of the tank height [A]. If a hole was drilled in the tank, check the correct dimension and hole correspondence [C]. If a hole was not drilled in the tank and has a regular section (i.e.: rectangular) install the sensor at the center. If the tank has a different shape, install the sensor at the deepest part.

Position d'installation

AVIS : toujours vérifier la profondeur du réservoir par rapport à la hauteur du capteur. Le capteur doit toujours être installé dans la partie supérieure du réservoir. L'extrémité du capteur doit être située à au moins 4 mm du fond du réservoir et à pas plus d'un tiers de la hauteur du réservoir [A]. Si le réservoir a un trou prévu pour l'installation du capteur, vérifiez la taille et la correspondance avec les trous [B]. Si le réservoir n'a pas un trou prévu pour l'installation et a une section régulière (p. ex. : rectangulaire) installez le capteur au centre. Si le réservoir a une autre forme, installez le capteur dans la partie la plus profonde.

Posición de instalación

AVISO: verificar siempre la profundidad del depósito respecto a la altura del sensor. El sensor debe instalarse siempre en la parte superior del depósito. La parte terminal del sensor debe estar a una distancia mínima de 4 mm del fondo del depósito y no más de un tercio de la altura del depósito [A]. Si el depósito tiene un agujero específico para instalar el sensor, verifique la correcta dimensión y la correspondencia con los agujeros [B]. Si el depósito no tiene un agujero específico y tiene una sección regular (por ejemplo, rectangular) instale el sensor en el centro. Si el depósito tiene otra forma, instale el sensor por la parte más profunda.

Posizione di installazione

AVISO: verificare sempre la profondità del serbatoio rispetto all'altezza del sensore. Il sensore deve essere installato sempre nella parte superiore del serbatoio. La parte terminale del sensore deve distare dal fondo del serbatoio almeno 4 mm e a non più di un terzo dell'altezza del serbatoio [A]. Se il serbatoio ha un foro predisposto all'installazione del sensore verificare la corretta dimensione e la corrispondenza con i fori [B]. Se il serbatoio non ha un foro predisposto e ha una sezione regolare (es. rettangolare) installare il sensore al centro. Se il serbatoio ha un'altra forma, installare il sensore dalla parte più profonda.

Herstellen von Bohrungen im Tank

GEFAHR! Restgas im Tank. Explosionsgefahr. Entleeren Sie den Tank vollständig und füllen Sie den Kraftstoff in einen geeigneten Behälter um. Befüllen Sie den Tank mit warmem Wasser und einem geeigneten Reinigungsmittel. Spülen und belüften Sie mit einem Gebäuse. Beachten Sie die Sicherheitshinweise der Hersteller von Tanks und Schweißgeräten. Bauen Sie, wenn möglich, den Tank aus.

- Fertigen Sie an der Position des Gebers mehrere Bohrungen an. Verwenden Sie geeignete Werkzeug, das den gesetzlichen Vorschriften entspricht [B].
- Entfernen Sie die Schneidrückstände. Beachten Sie die Sicherheitshinweise der Werkzeughersteller.
- Fertigen Sie mithilfe eines im Satz enthaltenen Rings fünf Bohrungen für die Schrauben an.
- Reinigen Sie den Tank von Bohr-, Feil- und Sägerückständen.

Drill a hole in the tank

DANGER! Residual gas in the tank. Explosion. Fully empty the tank and place the fuel in a suitable container. Fill the tank with hot water and a suitable detergent. Rinse and ventilate with a blower. Follow the tank and welder manufacturers' safety instructions. Remove the tank if possible.

Percer le réservoir

DANGER! Gaz résiduels dans le réservoir. Explosion. Videz complètement le réservoir et stockez le carburant dans un récipient approprié. Remplir le réservoir avec de l'eau chaude et un détergent approprié. Rincer et ventiler avec un souffleur. Suivez les consignes de sécurité des fabricants des réservoirs et des soudeuses. Si possible, enlever le réservoir.

Perforar el depósito

:PELIGRO! Gases residuales en el depósito. Explosión. Vacíe completamente el depósito y coloque el carburante en un envase adecuado. Llene el depósito con agua caliente y detergente adecuado. Enjuague y ventile con un soploador. Siga las advertencias de seguridad de los fabricantes de los depósitos y soldadoras. Si es posible desmonte el depósito.

Forare il serbatoio

:PERICOLO! Gas residui nel serbatoio. Esplosione. Svuotare completamente il serbatoio e depositare il carburante in un contenitore adatto. Riempire il serbatoio con acqua calda e un detergente adatto. Risciacquare e ventilare con un soffiatore. Seguire le avvertenze di sicurezza dei fabbricanti di serbatoi e saldatrici. Se possibile rimuovere il serbatoio.

Montage des Gebers mit den Schrauben

- Setzen Sie auf den Geber zuerst die beiden Dichtungen und dann den Stahlring mit Kerbe.
- Richten Sie den Ring so aus, dass sich die Kerbe beim Kabel befindet [C].
- Setzen Sie die längste Schraube in die Bohrung neben der Kerbe und schrauben Sie den Ring leicht fest.
- Setzen Sie den Geber unter Zuhilfenahme der Kerbe am Ring ein [D]. Die Metallring und die erste Dichtung müssen sich innerhalb des Tanks befinden D-1. Die zweite Dichtung muss hingegen außerhalb des Tanks bleiben D-2.
- Ziehen Sie die übrigen Schrauben fest, entfernen Sie zuletzt die lange Schraube und setzen Sie sie in die dafür vorgesehene Bohrung.
- Schließen Sie den Geber an das gewählte Gerät (ViewLine, OceanLink Master oder AcquaLink NavBox oder EngineBox) an.

Mount the sensor with the screws

- Insert the following in the sensor in order: the two gaskets and the steel ring nut with mark.
- Align the ring nut so that the mark matches the cable [C].
- Insert the longest screw in the hole next to the mark and slightly tighten the ring nut.
- Insert the sensor referring to the ring nut mark [D]. The metal ring nut and first gasket should enter the tank D-1. While the second gasket should be outside the tank D-2.
- Tighten the remaining screws, removing the long screw last through its hole.
- Connect the sensor to the selected tool: ViewLine, OceanLink Master or AcquaLink NavBox or EngineBox.

Installer le capteur avec les vis

- Insérer dans le capteur dans l'ordre suivant : les deux joints et la bague en acier avec repère.
- Aligner la bague de façon à ce que le repère soit en correspondance du câble [C].
- Insérer la vis la plus longue dans le trou à côté du repère puis fixer légèrement la bague.
- Insérer le capteur en se servant du repère de la bague [D]. La bague métallique et la première joint doivent entrer dans le réservoir [D-1]. Le deuxième joint doit par contre rester à l'extérieur du réservoir [D-2].
- Tightner les dernières vis, retirant la vis longue dernière à travers son trou.
- Brancher le capteur à l'instrument choisi : ViewLine, OceanLink Master ou AcquaLink NavBox ou EngineBox.

Montar el sensor con los tornillos

- Introducir en el sensor en el orden: las dos juntas y la abrazadera de acero con muesca.
- Alinear la abrazadera para alinear la muesca en correspondencia del cable [C].
- Introducir la vis más larga en el agujero a lado de la muesca y fijar ligeramente la abrazadera.
- Insertar el sensor usando la muesca de la abrazadera [D]. La abrazadera de metal y la primera junta deben entrar en el depósito [D-1]. Mientras la segunda junta debe quedar fuera del depósito [D-2].
- Apretar las demás tornillos, retirando por último el tornillo largo y haciéndolo pasar en su foro.
- Conectar el sensor a la herramienta seleccionada: ViewLine, OceanLink Master o AcquaLink NavBox o EngineBox.

Montare il sensore con le viti

- Inserire nel sensore nell'ordine: le due guarnizioni e la ghiera di acciaio con tacca.
- Allineare la ghiera in modo che la tacco sia in corrispondenza del cavo [C].
- Inserire la vite più lunga nel foro accanto alla tacco e fissare leggermente la ghiera.
- Insetare il sensore sfruttando la tacco della ghiera [D]. La ghiera di metallo e la prima guarnizione devono entrare nel serbatoio D-1. Mentre la seconda guarnizione deve restare all'esterno del serbatoio D-2.
- Serrare le restanti viti, rimuovendo per ultima il tornillo largo e facendolo passare nel suo foro.
- Collegare il sensore allo strumento scelto: ViewLine, OceanLink Master o AcquaLink NavBox o EngineBox.

Montage des Gebers mit dem Flansch zum Anschweißen

GEFAHR! Restgas im Tank. Explosionsgefahr. Entleeren Sie den Tank vollständig und füllen Sie den Kraftstoff in einen geeigneten Behälter um. Befüllen Sie den Tank mit warmem Wasser und einem geeigneten Reinigungsmittel. Spülen und belüften Sie mit einem Gebäuse. Beachten Sie die Sicherheitshinweise der Hersteller von Tanks und Schweißgeräten. Bauen Sie, wenn möglich, den Tank aus.

Bei Verwendung eines Tankflansches zum Anschweißen:

- Plus- und Minuspol von der Batterie abklemmen.
- Legen Sie den Flansch zentrisch auf und schweißen Sie ihn an. Die Schweißnaht muss einwandfrei dicht sein. Beachten Sie die Sicherheitshinweise der Werkzeughersteller.
- Entfernen Sie nach erfolgtem Einbau das Wasser und warten Sie bis der Tank vollständig trocken ist. Füllen Sie den zuvor abgefüllten Kraftstoff wieder in den Tank.
- Setzen Sie die Gummidichtung auf den Geber und setzen Sie den Geber in die Öffnung ein [E].
- Ziehen Sie alle Schrauben fest.
- Schließen Sie den Geber an das gewählte Gerät an: ViewLine, OceanLink Master oder AcquaLink NavBox oder EngineBox.

Mount the sensor with the welded flange

DANGER! Residual gas in the tank. Explosion. Fully empty the tank and place the fuel in a suitable container. Fill the tank with hot water and a suitable detergent. Rinse and ventilate with a blower. Follow the tank and welder manufacturers' safety instructions. Remove the tank if possible.

When using a welding flange:

- Disconnect the negative and positive battery poles.
- Center the flange and weld it making sure there are no welding burrs. Follow the tool safety instructions.
- After installation, remove the water and wait until the tank is fully dry. Fill the tank with the previously removed fluid.
- NOTICE: residual electrostatic charges. After welding, recalibrate the compass system with the tank full.
- Insert the rubber gasket in the sensor and insert the sensor in the hole [E].
- Tighten all screws.
- Connect the sensor to the selected tool: ViewLine, OceanLink Master or AcquaLink NavBox or EngineBox.

Installer le capteur avec une bride à souder

DANGER! Gaz résiduels dans le réservoir. Explosion. Videz complètement le réservoir et stockez le carburant dans un récipient approprié. Remplir le réservoir avec de l'eau chaude et un détergent approprié. Rincer et ventiler avec un souffleur. Suivez les consignes de sécurité des fabricants des réservoirs et des soudeuses. Si possible, enlever le réservoir.

Pour l'utilisation d'une bride à souder :

- Débrancher les pôles positif et négatif de la batterie.
- Centrer la bride et la souder en vérifiant que la soudure ne présente pas de burbes. Sigue las instrucciones de seguridad para el uso de las herramientas.
- Al terminar la instalación, eliminar el agua y attendre que el depósito esté completamente seco. Llene el depósito con el carburante sacado.
- AVIS : cargas electrostáticas residuales. Desconectar la soldadura, vuelva a calibrar la brújula con el depósito lleno.
- Insertar la junta de sellado en el sensor y introducir el sensor en el agujero [E].
- Serrar todas las vis.
- Brancher el capteur a la herramienta seleccionada: ViewLine, OceanLink Master o AcquaLink NavBox o EngineBox.

Montar el sensor con la brida soldada

:PELIGRO! Gases residuales en el depósito. Explosión. Vacíe completamente el depósito y coloque el carburante en un envase adecuado. Llene el depósito con agua caliente y detergente adecuado. Enjuague y ventile con un soploador. Siga las advertencias de seguridad de los fabricantes de los depósitos y soldadoras. Si es posible desmonte el depósito.

Cuando se usa una brida para soldar:

- Desconectar los polos positivo y negativo de la batería.
- Centrar la brida y soldarla comprobando que la soldadura no tenga rebabas. Sigue las instrucciones de seguridad de las herramientas.
- Al terminar la instalación, eliminar el agua y attendre que el depósito esté completamente seco. Llene el depósito con el carburante sacado.
- AVIS : cargas electrostáticas residuales. Desconectar la soldadura, vuelva a calibrar la brújula con el depósito lleno.
4. Introducir en el sensor la junta de goma e introducir el sensor en el agujero [E].
- Serrar todas las viti.
6. Conectar el sensor a la herramienta seleccionada: ViewLine, OceanLink Master o AcquaLink NavBox o EngineBox.

Montare il sensore tramite flangia saldata

:PERICOLO! Gas residui nel serbatoio. Esplosione. Svuotare completamente il serbatoio e depositare il carburante in un contenitore adatto. Riempiere il serbatoio con acqua calda e un detergente adatto. Risciacquare e ventilare con un soffiatore. Seguire le avvertenze di sicurezza dei fabbricanti di serbatoi e saldatrici. Se possibile rimuovere il serbatoio.

Quando si usa una flangia da saldare:

- Scollare i poli positivo e negativo della batteria.
- Centrare la flangia e saldarla verificando che la saldatura sia priva di sbavature. Seguire le istruzioni di sicurezza degli utensili.
- Al termine dell'installazione rimuovere l'acqua e attendere che il serbatoio sia completamente asciutto. Riempiere il serbatoio con il carburante che è stato tolto.
- AVVISO : carichi eletrostatiche residue. Dopo la saldatura ricalibrare la bussola con il serbatoio pieno.
4. Inserire nel sensore la guarnizione di goma e inserire el sensor nel foro [E].
- Serrare tutte las viti.
6. Collegare el sensor allo strumento scelto: ViewLine, OceanLink Master o AcquaLink NavBox o EngineBox.

Inhalt der Verpackung

- Tauchrohrgeber mit Magnetkontakten
- Set A2C17593300: ein Stahlring, zwei Gummidichtungen und 4+1 Schrauben
- Diese Anleitung mit Sicherheitshinweisen

Box contents

- Level sensor with magnetic contacts
- Kit A2C17593300: a steel ring nut, two rubber gaskets and 4+1 screws
- These instructions with safety instructions

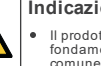
Contenu de l'emballage

- Capteur de niveau avec contacts magnétiques
- Kit A2C17593300 : une bague en acier, deux joints de gomme et 4+1 vis
- Ces instructions avec consignes de sécurité

Contenido del envase

- Sensor de nivel con contactos magnéticos
- Kit A2C17593300: una abrazadera de acero, dos juntas de goma y 4+1 tornillos
- Estas instrucciones con indicaciones para la seguridad



DE	Nicht rauchen! Kein offenes Feuer oder Wärmequellen!	EN	No Smoking! No open fire or heat sources!	FR	Ne pas fumer ! Éviter les flammes nues ou sources de chaleur !	ES	¡No fumar! ¡Evitar las llamas abiertas y las fuentes de calor!	IT	Non fumare! Evitare fiamme libere o fonti di calore!
Sicherheitshinweise									
<p>DE</p> <p>EN</p> <p>FR</p> <p>ES</p> <p>IT</p>     									
<p>Sicherheitshinweise</p> <ul style="list-style-type: none"> Das Produkt wurde unter Beachtung der grundlegenden Sicherheitsanforderungen der EC-Richtlinien und dem anerkannten Stand der Technik entwickelt, gefertigt und geprüft. Das Gerät ist für den Einsatz in der Sportschifffahrt konzipiert. Das Gerät ist für den Einsatz in der Sportschifffahrt, inklusive der nicht klassifizierten Berufsschifffahrt bestimmt. Setzen Sie unser Produkt nur bestimmungsgemäß ein. Die Folgen einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung des Produktes können Personenschäden sowie Sachschäden oder Umweltschäden sein. Informieren Sie sich vor dem Einbau anhand der Fahrzeug-Papiere über den Fahrzeugtyp und über eventuelle Besonderheiten! Informieren Sie sich anhand von Bauplänen über die Lage von Kraftstoff-/Hydraulik-/Druckluftdruckleitungen! Beachten Sie eventuelle Veränderungen am Fahrzeug, die beim Einbau zu beachten sind! Für den Einsatz sind Grundkenntnisse der Kfz/Schiffbau-Elektrik und -Mechanik erforderlich, um Personenschäden, Sachschäden oder Umweltschäden zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass kein unbeabsichtigter Motorstart während des Einbaus ausgeführt werden kann! Veränderungen oder Manipulationen am VDO Produkt können die Sicherheit beeinflussen. Es darf nicht verändert oder manipuliert werden! Beim Aus-/Einbau von Sitzen, Abdeckungen o. ä. darauf achten, dass Sie keine Leitungen beschädigen oder Steckerverbindungen lösen! Alle Daten von anderen installierten Geräten mit flüchtigen elektronischen Speichern notieren. <p>Während des Einbaues beachten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Achten Sie im Einbau darauf, dass die Komponenten des Produkts die Fahrzeugeigenschaften nicht beeinflussen oder behindern und selbst nicht beschädigt werden! Bauen Sie nur unbeschädigte Teile in ein Fahrzeug ein! Achten Sie beim Einbau darauf, dass durch das Produkt der Sichtbereich nicht beeinträchtigt wird und das Produkt nicht im Kopfaufschlagbereich des Fahrers und Beifahrers positioniert wird! Den Einbau des Produktes sollen Sie von einem darauf spezialisierten Fachmann ausführen. Wenn Sie den Einbau selbst vornehmen, tragen Sie geeignete Arbeitsschutzausrüstung. Tragen Sie keine weite Kleidung. Sie kann von beweglichen Teilen erfasst werden. Tragen Sie bei langen Haaren einen Haarmütze. Bei Arbeiten an der Bordelektrik keinen metallischen oder leitfähigen Schmuck wie Ketten, Amänder, Ringe etc. tragen. Falls notwendige Arbeiten am laufenden Motor erforderlich sind, besondere Vorsicht wahren lassen. Tragen Sie nur entsprechenende Arbeitskleidung, da Verletzungsgefahr durch Quetschungen und Verbrennungen besteht. Vor Beginn der Arbeiten ist der Minuspol der Batterie abzuklemmen, da sonst Kurzschlussgefahr besteht. Wenn das Fahrzeug über Satzbatteien verfügt, müssen ggf. auch die Minuspole dieser Batterien abgeklemmt werden! Kurzschlüsse können Kabelbrände, Batterieexplosionen und Beschädigungen anderer elektronischer Systeme verursachen. Bitte beachten Sie, dass Abklemmen der Batterie alle flüchtigen elektronischen Speicher Ihre eingegebenen Werte verlieren und neu programmiert werden müssen. Lassen Sie bei Bootsmotoren vor Beginn der Arbeiten im Motorraum bei Benzinfotoren den Motorraumlüfter laufen. Achten Sie auf den Verlauf von Leitungen oder Kabelsträngen, um diese bei Bohr- und Sägarbeiten nicht zu beschädigen! Den Einbauort nicht in mechanischen und elektrischen Airbag-Bereich wählen! Bohrungen und Einbaurohren nicht in tragende oder stabilisierende Streben oder Holme einbauen! Bei Arbeiten unter dem Fahrzeug, dieses nach Vorschrift des Fahrzeugherstellers sichern. Bei Einbauort auf den nötigen Freiraum hinter den Bohrungen oder der Einbauöffnung achten. Notwendiger Einbauteil 65 mm. Einbaurohren nicht vorbereiten mit Konusfräser, Loch-, Stichsäge oder Feile genau auf die Rohröffnung und fertig stellen. Kanten entgraten. Unbedingt die Sicherheitshinweise des Handwerkzeugherstellers beachten. Bei notwendigen Arbeiten ohne Spannungsunterbrechung darf nur mit isoliertem Werkzeug gearbeitet werden. Benutzen Sie zum Messen von Spannungen und Strömen im Fahrzeug/ Maschine bzw. Schiff nur dafür vorgesehene Multimeter oder Diodenprüfplatten. Die Benutzung herkömmlicher Prüfplatten kann die Beschädigung von Steuergeräten oder anderer elektronischer Systeme zur Folge haben. Die elektrischen Ausgänge des Anzeigegerätes und daran angeschlossene Kabel müssen vor direkter Berührung und Beschädigung geschützt werden. Dazu müssen die verwendeten Kabel eine ausreichende Isolation bzw. Spannungsfestigkeit besitzen und die Kontaktstellen berührungsseitig sein. Auch die elektrisch leitenden Teile der angeschlossenen Verbraucher sind durch entsprechende Maßnahmen vor direkter Berührung zu schützen. Das Verlegen metallischer Kabel und Kontakte ist nicht zulässig. <p>Nach dem Einbau beachten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Massekabel an den Minuspol der Batterie fest anklemmen. Werte der flüchtigen elektronischen Speicher neu eingeben/programmieren. Prüfen Sie alle Funktionen. Zur Reinigung der Komponenten nur klares Wasser verwenden. IP-Schutzzertif. (IEC 60529) beachten. <p>Elektrischer Anchluss:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kabelquerschnitt beachten! Eine Verringerung des Kabelquerschnitts führt zu einer höheren Stromdichte. Dies kann zu einer Erhitzung des betreffenden Kabelabschnitts führen! Bei der elektrischen Kabelverlegung benutzen Sie vorhandene Kabelkanäle und Kabelstränge, führen Sie die Kabel jedoch nicht parallel zu Zündkabeln oder parallel zu Kabeln, die zu großen Stromverbrauchern führen. Führen Sie die Kabel mit Kabelbindern oder Klebeband. Führen Sie die Kabel nicht über bewegliche Teile. Kabel nicht an der Lenksäule befestigen! Achten Sie darauf, dass die Kabel keinen Zug-, Druck- oder Scher kräften ausgesetzt sind. Wenn die Kabel durch Bohrungen geführt werden, schützen Sie die Kabel mittels Gummitülle oder ähnlichem. Benutzen Sie zum Ablösbarkeit der Kabel nur eine Ablösbarkeit. Stellen Sie die Zange so ein, dass keine Litzen beschädigt oder abgerissen werden. Verlöten Sie neu zu schaffende Kabelverbindungen nur im Weichlötfverfahren oder verwenden Sie handelsübliche Quetschverbinder! Nehmen Sie Quetschverbindungen nur mit einer Kabelquetschzange vor. Achten Sie auf Sicherheitshinweise der Handwerkzeughersteller. Isolieren Sie freigelegte Litzen so, dass keine Kurzschlüsse entstehen können. Achtung: Kurzschlussgefahr durch fehlerhafte Verbindungsstellen oder beschädigte Kabel. Kurzschlüsse im Bordnetz können Kabelbrände, Batterieexplosionen und Beschädigungen anderer elektron. Systeme verursachen. Deshalb müssen alle Verbindungen der Spannungsversorgung mit verschweißbaren Stoßverbinder verstehen und ausreichend isoliert sein. Achten Sie besonders auf einwandfreie Masseverbindungen. Falschanschlüsse können zu Kurzschlüssen führen. Schließen Sie die Kabel nur entsprechend dem elektrischen Anschlussplan an. Bei Betrieb des Gerätes an Netzeleitern beachten Sie, dass das Netzeil stabilisiert sein muss und den folgenden Normen entsprechen muss: DIN EN 61000- Teil 6-1 bis 6-4. <p>Disclaimer:</p> <ul style="list-style-type: none"> Die GPS Daten (Geschwindigkeit, Kurs, Position, Uhrzeit) dienen nur zur Information. VDO garantiert nicht die Verfügbarkeit und die Genauigkeit der Daten. 									
<p>Safety information</p> <ul style="list-style-type: none"> The product was developed, manufactured and inspected according to the basic safety requirements of EC Guidelines and state-of-the-art technology. The unit is designed for use in the leisure marine market. The unit is designed for use in grounded vehicles and machines as well as in nautical sports, including non-classified commercial shipping. Setzen Sie unser Produkt nur bestimmungsgemäß ein. Die Folgen einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung des Produktes können Personenschäden sowie Sachschäden oder Umweltschäden sein. Informieren Sie sich vor dem Einbau anhand der Fahrzeug-Papiere über den Fahrzeugtyp und über eventuelle Besonderheiten! Informieren Sie sich anhand von Bauplänen über die Lage von Kraftstoff-/Hydraulik-/Druckluftdruckleitungen! Beachten Sie eventuelle Veränderungen am Fahrzeug, die beim Einbau zu beachten sind! Für den Einsatz sind Grundkenntnisse der Kfz/Schiffbau-Elektrik und -Mechanik erforderlich, um Personenschäden, Sachschäden oder Umweltschäden zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass kein unbeabsichtigter Motorstart während des Einbaus ausgeführt werden kann! Veränderungen oder Manipulationen am VDO Produkt können die Sicherheit beeinflussen. Es darf nicht verändert oder manipuliert werden! Beim Aus-/Einbau von Sitzen, Abdeckungen o. ä. darauf achten, dass Sie keine Leitungen beschädigen oder Steckerverbindungen lösen! Alle Daten von anderen installierten Geräten mit flüchtigen elektronischen Speichern notieren. <p>Safety during installation:</p> <ul style="list-style-type: none"> During installation, ensure that the product's components do not affect or limit vehicle functions. Avoid damaging these components! Only install undamaged parts in a vehicle! During installation, ensure that the product does not impair the field of vision and that it cannot impact the driver's or passenger's head! Always wear appropriate work clothing as you are at risk of personal injury, resulting from being crushed or burned. Before taking any action, disconnect the negative terminal on the battery, otherwise you risk a short circuit. If the vehicle is supplied by auxiliary batteries, you must also disconnect the negative terminals on these batteries! Short circuits can cause fires, battery explosions and damages to other electronic systems. Please note that when you disconnect the battery, all volatile electronic memories lose their input values and must be reprogrammed. Assurez-vous que le moteur ne peut pas être mis en route par inadvertance pendant le montage ! Le fait de modifier ou de manipuler le produit VDO peut avoir des conséquences sur la sécurité. C'est pourquoi il ne doit pas être modifié ou manipulé ! Veuillez à ne pas endommager les conduites ou à desserrer les connecteurs lors du démontage/montage de sièges, caches ou autres ! Notez toutes les données des autres appareils installés disposant de mémoires électroniques transitoires. <p>Observer lors du montage:</p> <ul style="list-style-type: none"> Veillez lors du montage, à ce que les composants du produit ne risquent pas d'agir, de gêner ou d'endommager les fonctions du véhicule ! Ne montez que des pièces intactes dans le véhicule ! Veillez, lors de l'installation, à ce que le produit ne gêne pas la visibilité et à ce qu'il ne soit pas positionné au niveau de la zone d'impact de la tête du conducteur et du passager ! Faites monter ce produit par un professionnel spécialisé. Portez une tenue vestimentaire appropriée, si vous effectuez le montage vous-même. Ne portez pas de vêtements larges, qui pourraient être happés par les pièces mobiles. Ne portez pas d'objets avec lesquels vous pouvez porter un feuillet. Dans le cas d'installations sur équipements électriques de bord, ne portez aucun bijou métallique ou conducteur tel que les chaînes, bracelets, bagues etc. Il est nécessaire d'intervenir sur le moteur en route, la plus grande prudence est de rigueur. Ne portez que des tenues vestimentaires adaptées en raison des risques de blessures ! Assurez-vous que les tenues vestimentaires adaptées de la sécurité sont portées lorsque vous intervenez sur le moteur en route. Avant toute intervention, le pôle négatif de la batterie doit être débranché en raison des risques court-circuit. Si le véhicule dispose de batteries supplémentaires, couper également les pôles négatifs de ces batteries ! Les courts-circuits peuvent causer des incendies, des explosions de batteries et endommager d'autres systèmes électroniques. Soyez prudent ! Souvenez-vous que la perte de la batterie provoque la perte des valeurs consignées aux mémoires électroniques transitoires et qu'il est toujours requis de les reprogrammer. Dans le cas de moteurs de bateaux, laissez tourner le ventilateur du compartiment moteur avant toute intervention dans le compartiment moteur des moteurs à essence. Do not choose to install the product in the mechanical and electrical airbag area! Do not drill holes or ports in load-bearing or stabilizing stays or tie bars! When working underneath the vehicle, secure it according to the specifications from the vehicle manufacturer. Use only insulated tools, if work is necessary on live parts. Use only the multimeter or diode test lamps provided, to measure voltages and currents in the vehicle/machine or ship. Use of conventional test lamps can cause damage to control units or other electronic systems. The electrical indicator outputs and cables connected to them must be protected from direct contact and damage. The cables in use must have sufficient insulation and electric strength and the contact points must be safe from touch. Use appropriate measures to also protect the electrically conductive parts on the connected consumer from direct contact. Laying metallic, uninsulated cables and contacts is prohibited. Benutzen Sie zum Messen von Spannungen und Strömen im Fahrzeug/ Maschine bzw. Schiff nur dafür vorgesehene Multimeter oder Diodenprüfplatten. Die Benutzung herkömmlicher Prüfplatten kann die Beschädigung von Steuergeräten oder anderer elektronischer Systeme zur Folge haben. Die elektrischen Ausgänge des Anzeigegerätes und daran angeschlossene Kabel müssen vor direkter Berührung und Beschädigung geschützt werden. Dazu müssen die verwendeten Kabel eine ausreichende Isolation bzw. Spannungsfestigkeit besitzen und die Kontaktstellen berührungsseitig sein. Auch die elektrisch leitenden Teile der angeschlossenen Verbraucher sind durch entsprechende Maßnahmen vor direkter Berührung zu schützen. Das Verlegen metallischer Kabel und Kontakte ist nicht zulässig. <p>Safety after installation:</p> <ul style="list-style-type: none"> Connect the ground cable tightly to the negative terminal of the battery. Reenter/program the volatile electronic memory values. Check all functions. Use only clean water to clean the components. Note the Ingress Protection (IP) ratings (IEC 60529). <p>Electrical connection:</p> <ul style="list-style-type: none"> Note cable cross-sectional area! Reducing the cable cross-sectional area leads to higher current density, which can cause the cable cross-sectional area in question to heat up! When installing electrical cable, use the provided cable ducts and harnesses, however, do not run cables parallel to ignition cables or to cables that lead to large electricity consumers. Fasten cables with cable ties or adhesive tape. Do not run cables over moving parts. Do not attach cables to the steering column! Ensure that cables are not subject to tensile, compressive or shearing forces. If cables run through drill holes, protect them using rubber sleeves or the like. Verify toutes les fonctions. Utilisez que de l'eau claire pour nettoyer les composants. Tenez compte des types de protection IP (IEC 60529). <p>Raccordement électrique :</p> <ul style="list-style-type: none"> Respecter la section des câbles ! Une diminution de la section des câbles entraîne une densité de courant plus élevée. Cela peut conduire à un échauffement de la section du câble concerné ! Lors de la pose des câbles électriques, utilisez les caniveaux et / ou faisceaux de câbles existants, mais ne les posez pas parallèlement aux câbles d'allumage ou aux câbles menant aux gros consommateurs électriques. Fixez les câbles à la faveur de serre-câbles ou de ruban adhésif. Ne faites pas passer les câbles au-dessus de pièces mobiles. Ne fixez pas les câbles à l'arbre de direction ! Veillez à ce que les câbles ne soient soumis à aucune force de traction, de pression ou de cisaillement. Si les câbles traversent des vides de fourreaux, protégez-les par des passe-câbles ou des gaines similaires. Ne dénudez les câbles qu'avec une pince à dénuder. Réglez la pince de telle manière qu'elle ne force pas la cuve à se dénuder ou coupé. Ne soudez pas plusieurs jonctions de câbles qu'à l'étain ou utilisez des sertisseurs disponibles dans le commerce. N'effectuez le serrage qu'avec une pince à sertir. Respectez les consignes de sécurité du constructeur de l'outilage. Isolez les fils toronnés dénudés de l'arbre à éviter tout court-circuit. Des courts-circuits au niveau du réseau de bord peuvent entraîner des incendies de câbles, des explosions de batteries et endommager d'autres systèmes électriques. C'est pourquoi tous les raccords d'alimentation en tension doivent être pourvus de manchons pouvant être soudés et doivent être suffisamment isolés. Veuillez particulièrement à ce que les raccords à la masse soient intacts. Les raccords incorrects peuvent causer des courts-circuits. Ne raccordez les câbles que conformément au schéma de branchement électrique. Si l'appareil fonctionne avec un bloc d'alimentation, notez que celui-ci doit être stabilisé et doit correspondre aux normes suivantes : DIN EN 61000 - partie 6-1 à 6-4. <p>Disclaimer:</p> <ul style="list-style-type: none"> The GPS Speed data (speed, course, position, time) is for information only. VDO does not guarantee the data to always be accurate, correct or available. <p>Conexión eléctrica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Observar la sección del cable. Una reducción de la sección del cable produce una mayor densidad de corriente. Esto puede originar un calentamiento de la correspondiente sección de cable. Para la medida de las tensiones y corrientes en el vehículo / máquina o barco, utilizar sólo los dispositivos de comprobación de diodos previstos para eso fin. La utilización de lámparas de comprobación tradicionales puede provocar daños de los orificios de unidades de control u otros sistemas electrónicos. Las salidas eléctricas del instrumento de indicación y los cables allí conectados, deben ser protegidos contra contacto directo y daños. Para ello, los cables utilizados deben ser protegidos contra contacto directo y daños. Los cables utilizados deben ser protegidos contra contacto directo y daños. También las piezas eléctricamente conductoras de los consumidores conectados, deben ser protegidas contra contacto directo con medidas apropiadas. No está permitido el tendido de cables y contactos metálicos desnudos. <p>Observar después del montaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Conectar firmemente el cable de masa al polo negativo de la batería. Introducir/programar de nuevo los valores de las memorias electrónicas transitorias. Verificar todas las funciones. Utilizar sólo agua limpia para la limpieza de los componentes. Observar los tipos de protección IP (IEC 60529). <p>Conexión eléctrica :</p> <ul style="list-style-type: none"> Observar la sección del cable. Una reducción de la sección del cable produce una mayor densidad de corriente. Esto puede originar un calentamiento de la correspondiente sección de cable. Para el tendido de cables eléctricos, utilizar los canales para cables y ramales de cables existentes. Sin embargo, no tender los cables paralelos a los cables de encendido o paralelos a los cables que conducen a grandes consumidores de corriente. Fixar los cables a la faja de dirección de serre-câbles ou de ruban adhésif. Ne faites pas passer les câbles au-dessus de pièces mobiles. Ne tendez pas les câbles sur l'arbre de direction ! Isolize exposed stranded wires to prevent short circuit. Short circuits in the vehicle network can cause fires, battery explosions and damages to other electronic systems. Consequently, all power supply cable connections must be provided with weldable connectors and be sufficiently insulated. Ensure ground connections are sound. Faulty connections can cause short circuits. Only connect cables according to the electrical wiring diagram. If operating the instrument on power supply units, note that the power supply unit must be stabilized and it must comply with the following standard: DIN EN 61000, Parts 6-1 to 6-4. <p>Disclaimer:</p> <ul style="list-style-type: none"> The GPS Speed data (speed, course, position, time) is for information only. VDO does not guarantee the data to always be accurate, correct or available. <p>Conexión eléctrica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Observar la sección del cable. Una reducción de la sección del cable produce una mayor densidad de corriente. Esto puede originar un calentamiento de la correspondiente sección de cable. Para el tendido de cables eléctricos, utilizar los canales para cables y ramales de cables existentes. Sin embargo, no tender los cables paralelos a los cables de encendido o paralelos a los cables que conducen a grandes consumidores de corriente. Fixar los cables a la faja de dirección de serre-câbles ou de ruban adhésif. Ne faites pas passer les câbles au-dessus de pièces mobiles. Ne tendez pas les cables sobre l'arbre de direction ! Isolize exposed stranded wires to prevent short circuit. Short circuits in the vehicle network can cause fires, battery explosions and damages to other electronic systems. Consequently, all power supply cable connections must be provided with weldable connectors and be sufficiently insulated. Ensure ground connections are sound. Faulty connections can cause short circuits. Only connect cables according to the electrical wiring diagram. If operating the instrument on power supply units, note that the power supply unit must be stabilized and it must comply with the following standard: DIN EN 61000, Parts 6-1 to 6-4. <p>Conexión eléctrica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Observar la sección del cable. Una reducción de la sección del cable produce una mayor densidad de corriente. Esto puede originar un calentamiento de la correspondiente sección de cable. Para el tendido de cables eléctricos, utilizar los canales para cables y ramales de cables existentes. Sin embargo, no tender los cables paralelos a los cables de encendido o paralelos a los cables que conducen a grandes consumidores de corriente. Fixar los cables a la faja de dirección de serre-câbles ou de ruban adhésif. Ne faites pas passer les câbles au-dessus de pièces mobiles. Ne tendez pas les cables sobre l'arbre de direction ! Isolize exposed stranded wires to prevent short circuit. Short circuits in the vehicle network can cause fires, battery explosions and damages to other electronic systems. Consequently, all power supply cable connections must be provided with weldable connectors and be sufficiently insulated. Ensure ground connections are sound. Faulty connections can cause short circuits. Only connect cables according to the electrical wiring diagram. If operating the instrument on power supply units, note that the power supply unit must be stabilized and it must comply with the following standard: DIN EN 61000, Parts 6-1 to 6-4. <p>Conexión eléctrica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Observar la sección del cable. Una reducción de la sección del cable produce una mayor densidad de corriente. Esto puede originar un calentamiento de la correspondiente sección de cable. Para el tendido de cables eléctricos, utilizar los canales para cables y ramales de cables existentes. Sin embargo, no tender los cables paralelos a los cables de encendido o paralelos a los cables que conducen a grandes consumidores de corriente. Fixar los cables a la faja de dirección de serre-câbles ou de ruban adhésif. Ne faites pas pasar les câbles au-dessus de pièces mobiles. Ne tendez pas les cables sobre l'arbre de direction ! Isolize exposed stranded wires to prevent short circuit. <li									