

INSTALLATION INSTRUCTIONS

MONTAGE- ANLEITUNG

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



Ocean Line Synchronizer Ocean Line Differenzdrehzahlmesser


Safety Instructions:

No smoking!

No open fire or lights!

This product has been developed, produced and tested in compliance with the basic safety requirements of EC directives and in accordance with the established state of the art.

Use our product for the intended purpose only. The consequences of use of the product for other than the intended purpose may be personal injury and damage to property as well as environmental damage.

The unit is designed for use in sports boats.

Make a note of data from volatile electronic memory storage.

Please note during installation:

The product should be installed by your boatyard or by a person specialising in the installation of such devices.

If you wish to carry out installation yourself, wear suitable working clothing. Do not wear loose-fitting clothing. This may be caught by moving parts. If you have long hair, wear a hair net.

When working on electric equipment, do not wear any metallic or conductive jewellery such as chains, bracelets, rings etc.

Before beginning work, disconnect the negative pole of the battery, since otherwise there is a risk of a short circuit. Short circuits can cause cable fires, battery explosions and damage to other electronic storage systems. Please note that when the battery is disconnected, all volatile electronic storage units lose the values entered and have to be reprogrammed.

With petrol engines, allow the engine compartment fan to run before beginning work in the engine compartment. At the installation site, make sure there is sufficient space behind drilled holes or the installation aperture.

First drill small holes at the installation apertures, and enlarge if necessary using tapered drills, compass saws, fretsaws or files. Deburr edges. The safety instructions of the hand tool manufacturer must be observed.

If work has to be carried out without interruptions in voltage, only insulated tools may be used.

The electrical outputs of the display unit and the connected cables must be protected from direct contact and damage. To this end, the cables used must have adequate insulation or dielectric strength, and the contacts must be safe to touch.

The electrically conductive parts of the connected consumers must also be protected from direct contact by suitable means. The installation of bare metal cables and contacts is forbidden.

Ocean Line Compte-tours différentiel Ocean Line Indicador diferencial

After installation, please note:
Clamp the earthing cable firmly to the negative pole of the battery.
Enter/program the values of the volatile electronic memory again.
Test all functions.

Safety Instructions (electr. connection):
To install the electric cables, use existing cable ducts and looms, but do not run the cables parallel to ignition cables or parallel to cables leading to powerful consumers. Secure the cables using cable binders or adhesive tape. Do not run the cables over moving parts.
Ensure that the cables are not exposed to any tensile, compressive or shear forces.
If the cables have to be run through drilled holes, protect the cables using grommets or rubber bushings etc.
Use only a cable stripper to strip the cables. Adjust the cable stripper so that the individual strands are not damaged or cut off.
New connections should only be made using soft solder, or with commercial crimp connectors.
Crimped connections should only be made using cable crimping pliers. The safety instructions of the hand tool manufacturer must be observed.
Insulate exposed leads in such a way that short circuits cannot occur.

Caution: Risk of short circuit through faulty junctions or damaged cables.
Short circuits in the electrical system can cause cable fires, battery explosions and damage to other electronic systems. For this reason, all connections in the voltage supply system must be either soldered or fitted with weldable connectors and adequately insulated.
Pay particular attention to correct earth connections. Incorrect connections can lead to short circuits. The cables must only be connected in accordance with the electrical terminal connection diagram.


Sicherheitshinweise:

Nicht rauchen!
Kein offenes Feuer oder Licht!

Das Produkt wurde unter Beachtung der grundlegenden Sicherheitsanforderungen der EG-Richtlinien und dem anerkannten Stand der Technik entwickelt, gefertigt und geprüft.

Setzen Sie unser Produkt nur bestimmungsgemäß ein. Die Folgen einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung des Produktes können Personenschäden sowie Sachschäden oder Umweltschäden sein. Das Gerät ist für den Einsatz in der Sportschifffahrt bestimmt.
Alle Daten von flüchtigen elektronischen Speichern notieren.

Während des Einbaus beachten:
Den Einbau des Produktes sollten Sie von Ihrer Werft oder von einem darauf spezialisierten Fachmann ausführen lassen. Wenn Sie den Einbau selbst vornehmen, tragen Sie geeignete Arbeitskleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung. Sie kann von beweglichen Teilen erfaßt werden. Tragen Sie bei langen Haaren ein Haarnetz. Bei Arbeiten an der Bordelektrik keinen metallischen oder leitfähigen Schmuck wie Ketten, Armbänder, Ringe etc. tragen.

Vor Beginn der Arbeiten ist der Minuspol der Batterie abzuklemmen, da sonst Kurzschlußgefahr besteht. Kurzschlüsse können Kabelbrände, Batterieexplosionen und Beschädigungen von anderen elektronischen Speichersystemen verursachen. Bitte beachten Sie, daß beim Abklemmen der Batterie alle flüchtigen elektronischen Speicher ihre eingegebenen Werte verlieren und neu programmiert werden müssen.

Lassen Sie vor Beginn der Arbeiten im Motorraum bei Benzinmotoren den Motorraumlüfter laufen.

Beim Einbauort auf den nötigen Freiraum hinter den Bohrungen oder der Einbauöffnung achten. Einbauöffnungen klein vorbohren, mit Konusfräser, Loch-, Stichsäge oder Feile gegebenenfalls vergrößern und fertigstellen. Kanten entgraten. Unbedingt die Sicherheitshinweise der Handwerkzeughersteller beachten.

Bei notwendigen Arbeiten ohne Spannungsunterbrechung darf nur mit isoliertem Werkzeug gearbeitet werden.

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 berührungssicher sein.

Auch die elektrisch leitenden Teile der angeschlossenen Verbraucher sind durch entsprechende Maßnahmen vor

08 601 999

04/05

1-7

1

INSTALLATION INSTRUCTIONS

MONTAGE- ANLEITUNG

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



Ocean Line Synchronizer Ocean Line Differenzdrehzahlmesser



Consignes relatives à la sécurité:

Ne pas fumer!
Par de feu ou de lumière ouverts!
Le produit a été développé, fabriqué et contrôlé en considération des exigences fondamentales régissant la sécurité, qui sont imposées par les Directives de la CE, et compte tenu de la situation reconnue de la technique.

Notre produit ne devra être utilisé que conformément à l'usage auquel il est destiné. Les conséquences d'une utilisation du produit non conforme à l'usage prévu risqueront d'être des dommages à des personnes ainsi que des dommages matériels ou des dommages compromettant l'environnement.

L'appareil est destiné uniquement à l'utilisation en navigation sportive.

Toutes les données électroniques enregistrées dans des mémoires électroniques volatiles devront être notées.

Prière d'observer ce qui suit lors du montage:
Vous auriez intérêt à faire monter le produit par vos chantiers navals ou par un professionnel spécialisé dans ce domaine.

Au cas où vous effectuez vous-même le montage, nous vous prions de porter des vêtements de travail appropriés. Ne pas porter de vêtements trop amples. De pareils vêtements risquent d'être saisis par des pièces mobiles. Au cas où vous avez des cheveux longs, nous vous prions de porter un filet sur votre chevelure.

Lors de l'exécution de travaux sur la partie électronique de bord, ne pas porter de bijoux métalliques ou conductibles tels que des chaînes, des bracelets, des bagues, etc.

Avant le commencement des travaux, il sera indispensable de déconnecter le pôle négatif de la batterie, sinon il y aura risque de courts-circuits. Des courts-circuits, de leur côté, risquent d'occasionner des feux de câbles, des explosions de batteries et des endommagements à d'autres systèmes de mémorisation électroniques. Nous vous prions de tenir compte du fait que, lorsque la batterie est déconnectée, toutes les mémoires électroniques volatiles perdent les valeurs qui y sont rangées et qu'elles devront être reprogrammées.

Avant de commencer les travaux à effectuer dans le compartiment du moteur, dans le cas des moteurs à essence, nous vous prions de faire tourner le ventilateur se trouvant dans le compartiment du moteur.

Tenir compte, à l'emplacement de montage, de l'espace libre nécessaire derrière les perçages ou l'ouverture de montage.

Percer au préalable les ouvertures de montage de petit diamètre. Utiliser une fraise conique, une scie sauteuse pour trous ou une lime pour agrandir le trou et pour le finir. Ebavurer les bords. Observer à tout prix les consignes de sécurité du fabricant des outillages portatifs.

Au cas où des travaux s'avèrent nécessaires sans interruption de la tension, il sera indispensable de travailler exclusivement avec des outils isolés.

Les départs électriques de l'appareil indicateur et les câbles qui y sont raccordés devront être protégés contre des contacts directs et des endommagements. A cet effet, les câbles utilisés devront présenter une isolation suffisante ou une rigidité diélectrique suffisante, et les

Ocean Line Compte-tours différentiel Ocean Line Indicador diferencial

08 601 999

04/05

1-7

2



Indicaciones de Seguridad:

¡No fumar!
¡No producir fuego o llama abierta!
El producto ha sido desarrollado, fabricado y ensayado observando los requisitos básicos de seguridad de las Directivas de la UE y del Estado de la Técnica reconocido.

Emplear nuestro producto sólo de acuerdo con las disposiciones. Las consecuencias de un empleo del producto que no respete las disposiciones, pueden ser daños personales, así como daños materiales o daños al medio ambiente.

El aparato está destinado para empleo en la navegación deportiva.

Anotar todos los datos de las memorias electrónicas volátiles.

Observar durante el montaje:

El montaje del producto se debería realizar por un astillero o por un especialista.

Cuando se haga el montaje por uno mismo, llevar puesta ropa de trabajo apropiada. No vestir ropa amplia, pues puede ser enganchada por piezas en movimiento. Si tiene los cabellos largos, sujetelos con una rededilla. Cuando se trabaje con el equipo eléctrico, no llevar puestos adornos metálicos o conductores, como cadenas, pulseras, anillos, etc.

Antes del comienzo del trabajo hay que desembornar el polo negativo de la batería, pues de lo contrario existe peligro de cortocircuito. Los cortocircuitos pueden causar incendios de cables, explosiones de baterías y daños a otros sistemas de memoria electrónica. Por favor, observar que cuando se desemborna la batería todas las memorias electrónicas volátiles pierden sus valores introducidos y se deben programar de nuevo.

Antes del comienzo de los trabajos en la sala de motores, en caso de motores de gasolina, hacer funcionar el ventilador de la sala.

En el lugar de montaje, prestar atención a que haya espacio libre suficiente detrás de los taladros o de la abertura de montaje.

Taladrar las aberturas de montaje a un diámetro inferior al definitivo. Emplear una fresa cónica, una sierra de perforar, un serrucho de calar o una lima, para ampliar los agujeros y terminarlos. Desbarbar las aristas. Observar obligatoriamente las Indicaciones de Seguridad del fabricante de la herramienta manual.

En caso de trabajos necesarios sin interrupción de la tensión, sólo se debe trabajar con herramientas aisladas.

Las salidas eléctricas del instrumento indicador y los cables conectados a ellas, se deben proteger del contacto directo y de daños. Para ello, los cables empleados deben poseer un aislamiento o una resistencia a la ten-

sión suficiente y los puntos de contacto deben ser seguros contra el contacto.

También hay que proteger del contacto directo las partes conductoras de electricidad del consumidor conectado por las correspondientes medidas. No es admisible el tendido de cables y contactos metálicos desnudos.

Observar después del montaje:

Embostrar fuertemente el cable de masa al polo negativo de la batería.

Introducir de nuevo/programar los valores de las memorias electrónicas volátiles.

Comprobar todas las funciones.

En instrumentos de indicación con bisel cromado no es posible el cambio del marco frontal.

Indicaciones de Seguridad (conexión eléctrica):

Para el tendido de cables eléctricos utilizar los canales para cables y los haces de cables existentes; sin embargo, no conducir los cables paralelos a los cables de encendido o paralelos a cables que conducen a los grandes consumidores de corriente. Fijar los cables con alambre de unión o cinta adhesiva. No conducir los cables sobre piezas móviles. Prestar atención a que los cables no estén expuestos a ninguna fuerza de tracción, de compresión o de cortadura.

Cuando los cables sean conducidos a través de agujeros, protegerlos con manguitos de goma o similares. Utilizar para el pelado de los cables sólo alicates pelacables. Ajustar los alicates de tal modo que no se dañe o se corte ningún cordón conductor.

Soldar con estaño las conexiones a formar nuevas sólo con el método de estañoado blando o emplear conexiones por presión usuales en el comercio.

Efectuar las conexiones por presión sólo con unos alicates para unir por presión los cables. Prestar atención a las Indicaciones de Seguridad del fabricante de la herramienta manual.

Aislar los cordones tendidos libres de tal modo que no se pueda originar ningún cortocircuito.

Atención: Existe peligro de cortocircuito por puntos de unión defectuosos o por cables dañados.

Los cortocircuitos en la red de a bordo pueden causar incendios de cables, explosiones de baterías y daños a otros sistemas electrónicos. Por tanto, todas las conexiones de la alimentación de tensión deben estar, o bien estanadas, o provistas de conectores a tope para soldar y suficientemente aisladas.

Prestar especial atención a perfectas conexiones a masa.

Las conexiones falsas pueden causar cortocircuitos. Conectar los cables sólo de acuerdo con el esquema de conexiones eléctrico.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

MONTAGE- ANLEITUNG

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



Ocean Line Synchronizer
Ocean Line Differenzdrehzahlmesser

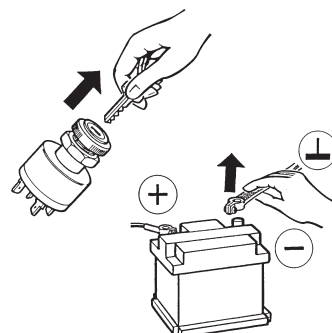
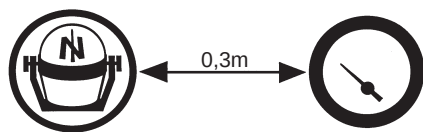
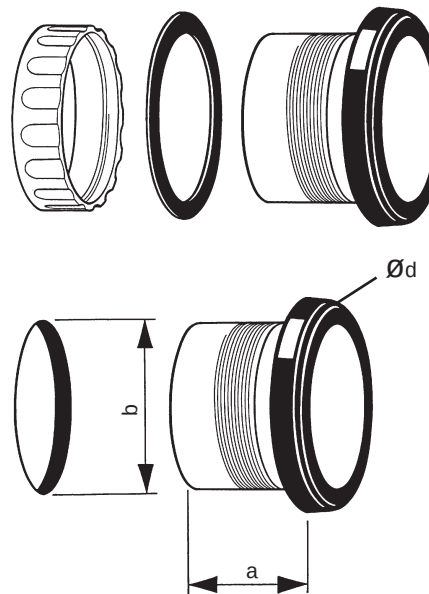
Ocean Line Compte-tours différentiel
Ocean Line Indicador diferencial

08 601 999

04/05

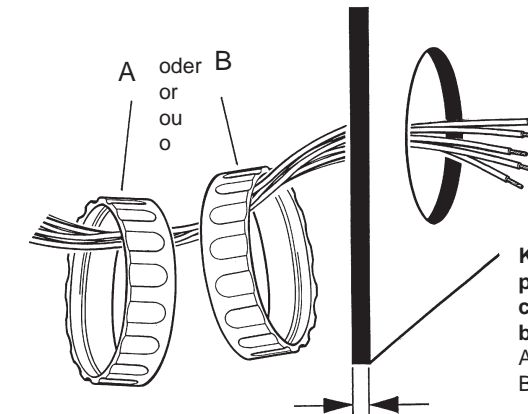
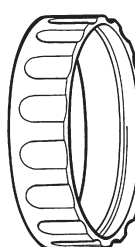
1-7

3



Kunststoffring
plastic bezel
cerclage plastique
bisel plasico

| | |
|---|--------|
| a | 56mm |
| b | ø86mm |
| c | 90mm |
| d | ø105mm |



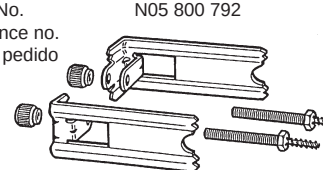
Kunststoffring
plastic bezel
cerclage plastique
bisel plasico

A 0,5 ..6,5mm
B 6,5...16,5mm

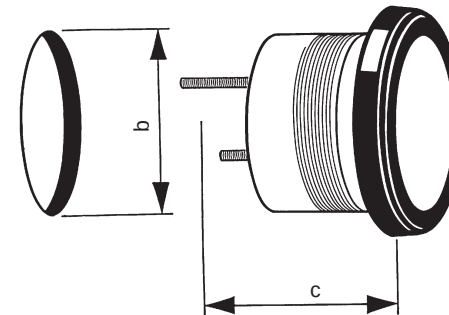
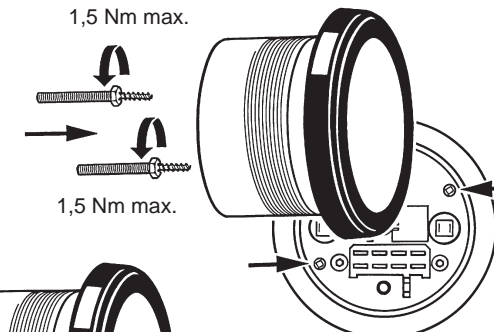
Montieren Sie den Anzeiger mit Bolzen und Bügel (Bestell-Nr. siehe Tabelle), wenn starke Schwingungsbeanspruchung am Einbauort zu erwarten ist (z.B. bei Hochgeschwindigkeitsbooten).

Install the display unit with the studs and the clamp (order no. look table) if exceptional stresses due to vibrations are to be expected at the point of installation (e.g. high-speed-boats).

Monter l'appareil indicateur au moyen des pivots et de l'étrier lorsque (Référence no. voir tableau) des sollicitations exceptionnelles dues à des vibrations sont à craindre à l'emplacement de montage (par ex.: vitesse maximale du bateau). Montar el instrumento de indicación con el perno de anclaje y la horquilla (No. de pedido mirar cuadro), cuando sean de esperar esfuerzos de vibración fuera de lo normal en el lugar de montaje (p.e. embarcación de alta velocidad).



1,5 Nm max.



INSTALLATION INSTRUCTIONS

MONTAGE- ANLEITUNG

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



Ocean Line Synchronizer
Ocean Line Differenzdrehzahlmesser

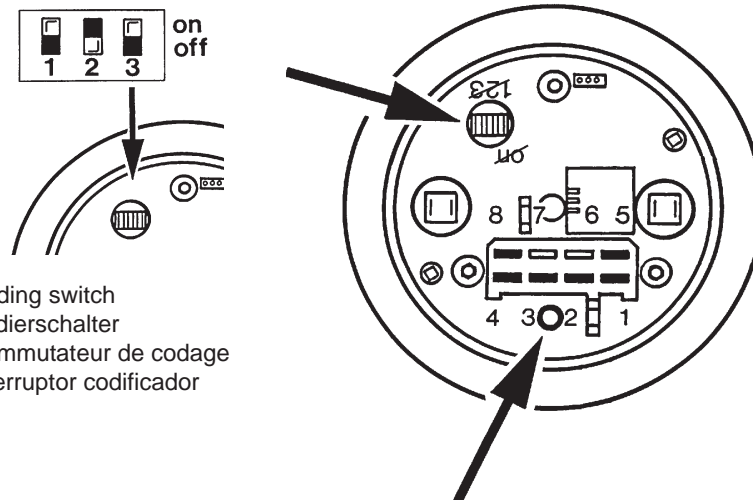
Ocean Line Compte-tours différentiel
Ocean Line Indicador diferencial

08 601 999

04/05 1-7 4

Adjustment
Einstellung

Ajustage
Ajuste



Coding switch
Kodierschalter
Commutateur de codage
Interruptor codificador

Press touch key to set pointer to zero.
Taster drücken um Zeiger auf null zu stellen.
Appuyez sur la touche pour la remettre l'aiguille à zéro.
Pulsar la tecla para poner la aguja a cero.

Kodiertabelle
Tableau de codage

Encoding table
Cuadro de codificación

| Cylinders Zylinder Cylindres Cilindros | Hz (Full Scale) | Switch Schalter Commutateur Interruptor | | |
|---|-----------------------|--|-----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 16.67 | OFF | OFF | OFF |
| 6 | 25 | ON | OFF | OFF |
| 8 | 33.33 | OFF | ON | OFF |
| | 50 | ON | ON | OFF |
| Alternator | 125 | OFF | OFF | ON |
| Alternator | 208.33 | ON | OFF | ON |
| Inductive Sensor | 1050 | OFF | ON | ON |
| Inductive Sensor | 1300 | ON | ON | ON |

Setting is **only** possible with the encoding switch.
Einstellung **nur** über Kodierschalter.
Réglage se fait **uniquement** par le commutateur de codage.
Ajuste se hace **sólo** a través del interruptor codificador.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

MONTAGE- ANLEITUNG

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



Ocean Line Synchronizer
Ocean Line Differenzdrehzahlmesser

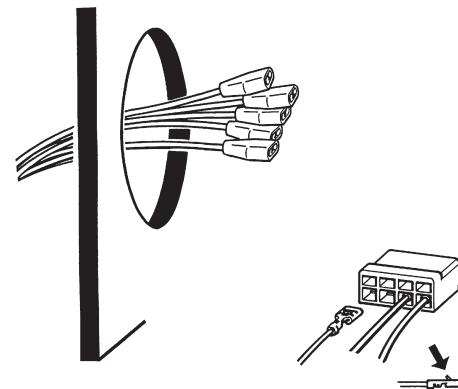
Ocean Line Compte-tours différentiel
Ocean Line Indicador diferencial

08 601 999

04/05

1-7

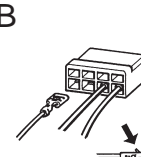
5



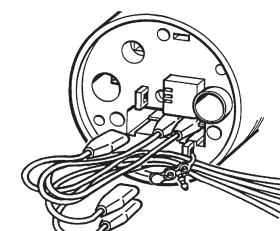
A



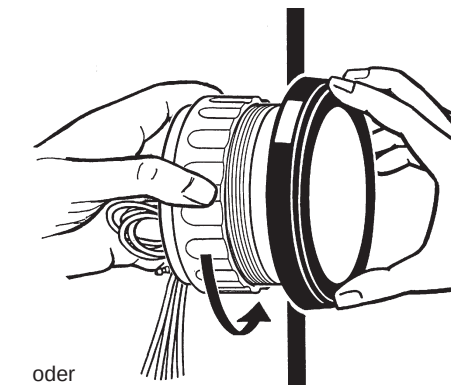
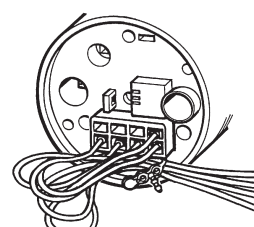
oder
or
ou
o



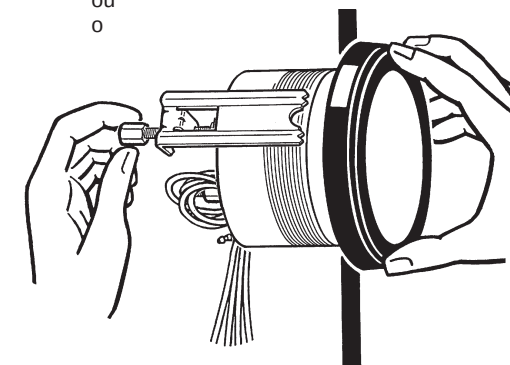
B



oder
or
ou
o



oder
or
ou
o



Bestell-Nr., Order No., Référence no., No. de pedido

A X11.000/002/021

B 999-115-016

Achtung: Deckglas und Frontrahmen nur mit Wasser reinigen. Keine chemischen Mittel verwenden.
Caution: Window and bezel module to be cleaned with clear water only. Do not apply any chemicals
Attention: Nettoyer le verre et le cadre enjoliveur exclusivement avec de l'eau.
Atención: Limpiar el vidrio y placa frontal, exclusivamente con agua. No emplear sustancias químicas.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

MONTAGE- ANLEITUNG

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



Ocean Line Synchronizer
Ocean Line Differenzdrehzahlmesser

Ocean Line Compte-tours différentiel
Ocean Line Indicador diferencial

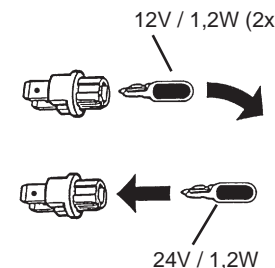
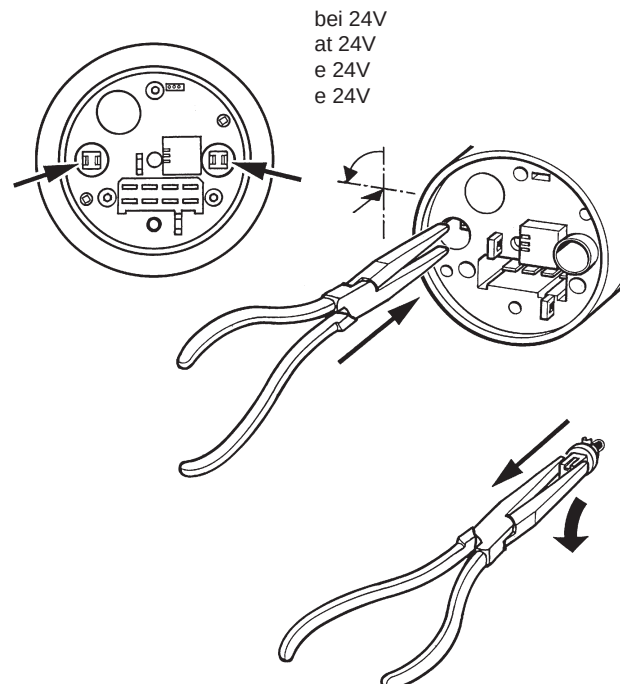
08 601 999

04/05

1-7

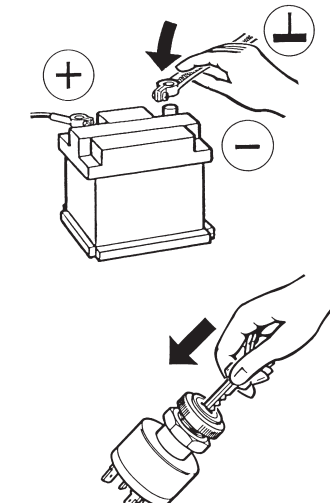
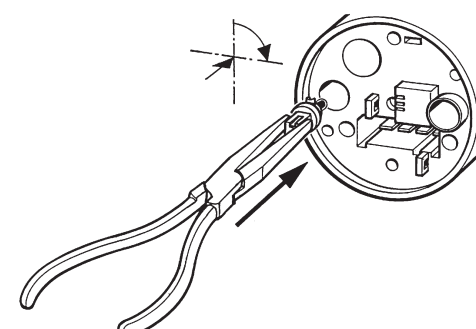
6

Achtung ! Glühlampenwechsel nur bei ausgeschalteter Betriebsspannung vornehmen.
Attention ! Switch power off, before change the bulbs.
Attention ! Mettre hors tension avant de changer l'ampoule.
Atención ! Cambio de la bombilla solamente cuando el voltaje esta desconectada.



Bestell-Nr.
Order No.
Référence no.
No. de pedido

N05 800 550



TU00-0704-5307140

INSTALLATION INSTRUCTIONS

MONTAGE- ANLEITUNG

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



Ocean Line Synchronizer
Ocean Line Differenzdrehzahlmesser

Ocean Line Compte-tours différentiel
Ocean Line Indicador diferencial

08 601 999

04/05

1-7

7

Anschuß

- 1 Beleuchtung
- 2 +12/24 V Bordspannung
- 3 Minus Bordspannung
- 4 Signaleingang 1 / Backbord
- 5 Beleuchtung
- 6 -
- 7 -
- 8 Signaleingang 2 / Steuerbord

Connection

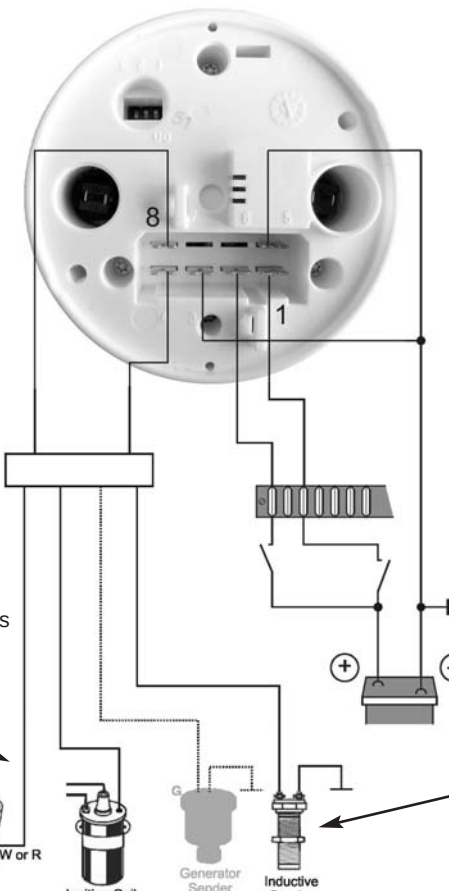
- 1 illumination
- 2 +12/24V Powersupply
- 3 Ground
- 4 Signal input 1 / Port
- 5 illumination
- 6 -
- 7 -
- 8 Signal input 2 / Starbord

Connection

- 1 éclairage
- 2 +12/24V alimentation
- 3 Masse alimentation
- 4 signal entrée 1 / bâbord
- 5 éclairage
- 6 -
- 7 -
- 8 signal entrée 2 / trobord

Conexiones

- 1 iluminación
- 2 +12/24 V alimentación
- 3 negativo alimentación
- 4 signal entrada 1 / babor
- 5 iluminación
- 6 -
- 7 -
- 8 signal entrada 2 / estribor



Konventionelle Zündanlage (eine oder mehrere Zündspulen)
Conventional ignition system (one or several ignition coils)
Allumeur conventionne (une ou plusieurs bobines d'allumage)
Sistema de encendido convencional sólo (una o varias bobinas de encendido)

Drehstromlichtmaschine
Alternator
Alternateur triphasé
Dinamo trifásica

Alternator

W or R

G

Inductive
Sender

Inductive sensor
Induktivgeber
Capteur inductif
Transmisor inductivo

Bei Benzinmotoren mit anderen Zündanlagen, die nicht über eine herkömmliche Zündspule verfügen (z.B. Transistor-Spulen-Zündanlagen, elektronische und vollelektronische Zündanlagen), erfragen Sie bitte den Drehzahlmesseraanschluß beim Fahrzeug-, Motor- oder Zündanlagenhersteller.

For petrol engines with other types of ignition systems that are not equipped with a conventional ignition coil (e.g. transistor coil ignition systems, electronic and fully electronic ignition systems), please ask for information on the tachometer connection from the manufacturer of the vehicle, engine or ignition system.

Lors de moteurs à essence et d'autres systèmes d'allumage qui ne disposent pas d'une bobine d'allumage conventionnelle (p. ex. systèmes d'allumage à bobine transistorisés, allumeurs électroniques et entièrement électroniques), veuillez vous adresser au constructeur du véhicule, du fabricant du moteur ou de l'allumeur pour connaître le branchement du compte-tours.

Tratándose de motores a gasolina con otros sistemas de encendido que no disponen de una bobina de encendido convencional (p.ej., sistemas de en-