

STEP 4 - INSTALLING THE TANKALERT ECO OIL TRANSMITTER ON THE TANK

The procedure is the same for fitting to both old and new tanks. For bunded tanks ensure that the Tankalert Eco Oil Transmitter is located on top of the inner tank.

For Tank with pre-drilled 30/32mm hole

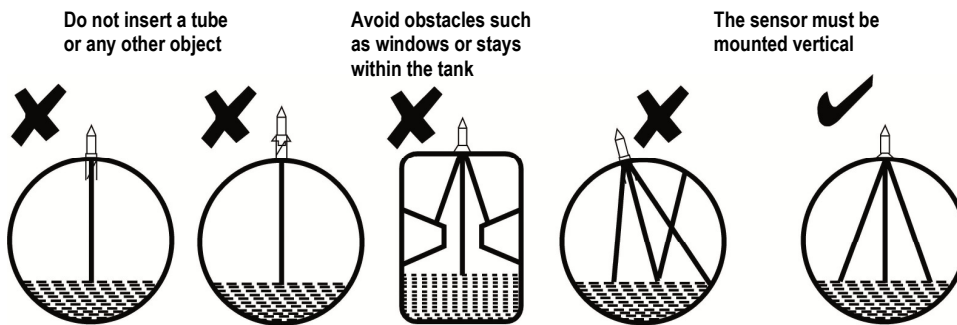
- Remove cap from hole and insert transmitter, ensuring the weather seal is securely in place.
- Ensure the transmitter is vertical on top of the tank
- Tighten on to the tank using the 2 stainless steel 19mm long self-tapping screws supplied. **Do not use longer screws. Do not over-tighten.**



For Tank without pre-drilled holes

- If tank is not pre-drilled, then using a 30/32mm hole saw, drill hole in top of the tank in a suitable area to allow ease of fitting of the transmitter and in an area that the transmitter can see the tank contents. Position so that there are no internal obstructions, (i.e. Ribs, Stays, Side of Tank, internal equipment), that may interfere with the ultrasonic signal.
- Use **Installation Help Diagram** below to ensure suitable fitting.
- Ensure the transmitter is vertical on top of the tank
- Tighten on to the tank using the 2 stainless steel 19mm long self-tapping screws supplied. **Do not use longer screws. Do not over-tighten.**

INSTALLATION HELP



Check the Tankalert Eco Oil Monitor display two hours after mounting the transmitter and verify that your Tankalert Eco Oil Monitor display shows the tank level in the bar-graph area and the oil volume information in the main display area. If this is not the case consult the 'Troubleshooting' section of the Tankalert Eco Oil Product Manual.

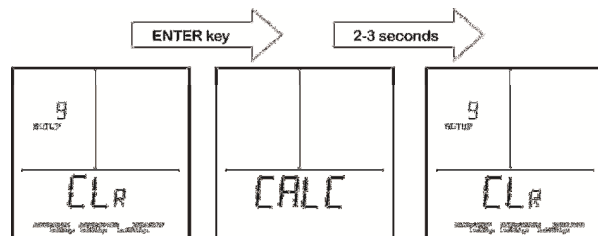
N.B. the bar-graph displays on the Tankalert Eco Oil Transmitter and the Tankalert Eco Oil Monitor may not be the same. The transmitter display indicates the top 1m of the tank while the Tankalert Eco Oil Monitor bar-graph displays the oil level relative to the overall tank height.

STEP 5 - (OPTIONAL) PERFORM ONLY IF THERE WAS A DELAY IN INSTALLING THE TANKALERT ECO OIL TRANSMITTER ON THE TANK

You only need to complete this step if there was a gap of more than an hour between completing STEP 3 and STEP 4. STEP 5 is otherwise completed automatically as part of STEP 3.

When your Tankalert Eco Oil Transmitter is installed and has been confirmed as working reset the usage calculations by pressing **SETUP** for 3 seconds to enter SETUP mode and then press **ENTER** repeatedly until SETUP 10 is shown.

The segments at the bottom of the display will be flashing. Press the **ENTER** key for 5 seconds. The screen will temporarily show 'CALC' and then returns to showing SETUP 1 - Setting the Time (hrs). Press **SETUP** to leave SETUP mode.



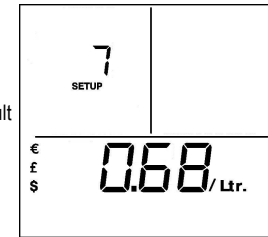
Setup of your **Tankalert Eco Oil Monitor** is now complete and it will now begin to monitor and track your oil consumption on a day to day and week to week basis. On the 'Days to Empty' CURRENT information screen, '---' will be displayed for 1 week.

Should you have any queries, please refer to our FAQ section of the website or complete our online enquiry form. www.inprogroup.net

STEP 2 – SETTING UP YOUR TANKALERT ECO OIL MONITOR—cont'd

SETUP 7 – Setting the fuel cost per litre (£, € or \$)

Adjust the amount displayed using Δ/∇ . Press **ENTER** to save. (You may need to consult your last oil bill or your oil supplier)



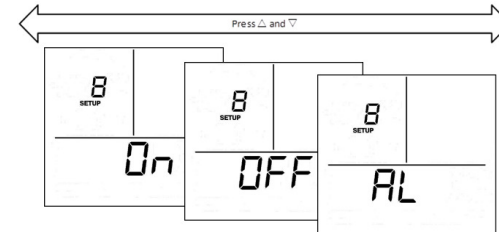
SETUP 8 – Setting the Low Level Audible Alarm

Alarm on: The Tekelek EcoOil Monitor will sound an audible beep when the fuel level falls to below 5% of usable fuel remaining.

Alarm off: Disengages the alarm.

For further information please refer to Section 6 of the Product manual.

Select AL On/OFF using Δ/∇ . When the display shows your preferred setting press **ENTER** to save.



SETUP should now be complete. Press **SETUP** to exit and progress to STEP 3. On exiting SETUP mode the Tekelek EcoOil Monitor temporarily displays 'CALC'.



N.B. If at any stage you exit SETUP mode for any reason, simply hold **SETUP** for 3 seconds to begin again.

STEP 3 - MATCHING THE TANKALERT ECO OIL TRANSMITTER TO THE TANKALERT ECO OIL MONITOR

The Tekelek EcoOil Monitor must be in **LEARN** mode which can be entered in one of two ways:

- Pressing **SETUP** after completing STEP 2 above
- By disconnecting and reconnecting the power

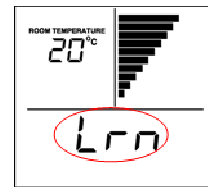


Image 1: 'Lrn' mode

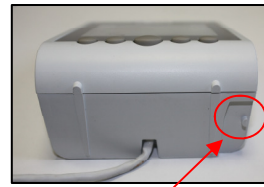


Image 2: Alignment Pin



Image 3: Correct positioning



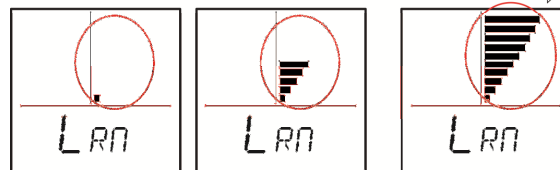
Image 4: Alignment

When in **LEARN** mode the display shows 'Lrn' in the main display area (see **Image 1**). **LEARN** mode will last for **2 minutes** during which time you must 'match/pair' the Tankalert EcoOil Transmitter to the Tankalert EcoOil Monitor.

To match/pair the units: Note the location of the alignment pin on the right hand side of the base of the Monitor (see **Image 2**). Using the screw hole of the Transmitter, slot it onto the pin as shown in **Image 3**. The display of the Transmitter should be facing in the same direction as the Monitor's display as shown in **Image 4**.

When located properly, the bars in the bar graph display of both the Tankalert EcoOil Monitor and the Tankalert EcoOil Transmitter will flash and begin to increase in synch together rising from one bar to ten bars. A continuous audible beep and flashing LED on the monitor will also indicate the matching is in progress. Continue to hold the units in place until **all 10 bars are flashing**. The Tankalert EcoOil Monitor will make a **loud beep** and the **Red LED** on the Tankalert EcoOil Transmitter will flash. They are now matched and should be separated immediately.

Continue to hold the Tankalert Eco Oil Transmitter and Monitor together



Following the 'matching/pairing' the Tankalert Eco Oil Sensor will send data continuously to the Tankalert Eco Oil Monitor for approximately 10 minutes. Each time the Tankalert Eco Oil Monitor receives a reading, it will make a clicking noise and the LED on the Tankalert Eco Oil Monitor will blink (this is 'fast' mode for the transmitter).

During this time confirm that the matching procedure was successful by slowly raising and lowering the Tankalert Eco Oil Transmitter over a flat surface and observing that the display in the Tankalert Eco Oil Monitor changes. 'Fast' mode will stop after 10 minutes. **The Tankalert Eco Oil Sensor is now ready to fit onto the tank and should be fitted whilst in 'Fast' mode.**

You should now proceed immediately to STEP 4 and fit the Tankalert Eco Oil Transmitter to your tank. If it is not fitted within 10 minutes, the Tankalert Eco Oil Monitor may display an error or an incorrect reading. It may then take up to 2 hours before the correct tank level information is displayed on the Tankalert Eco Oil Monitor screen.

Packaging contains:

- Tankalert ECO OIL Monitor + mains plug
- Tankalert ECO OIL Sensor + Sender+10 mt cable
- 2 self tapping screws + weather seal
- Tankalert ECO OIL Product manual
- This installation guide

INSTALLATION GUIDE

Do NOT install/ fit your Tankalert ECO OIL Transmitter to the tank at this

Your tank Dimension chart		Tank Type	Height (H) cms	Width (W) cms	Brimful Capacity (Ltrs)	Nominal Capacity (Ltrs) (95% of Brimful)
1. Sensor	2. Sender	Tipo A - rechteckige / zylindrische Form, senkrecht aufgestellt		N/A		
Tips When taking the tank dimensions, confirm it is prepared for STEP 4		Tipo B - (H>=B) Ovale/ zylindrische Form, waagrecht aufgestellt				
Have a previous oil bill handy or call your oil dealer to find out today's oil cost per litre.		Tipo C - (B>H) Niedrigstands-Profil				

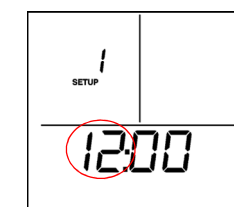
STEP 1 - DETERMINE THE SHAPE OF YOUR OIL TANK

Select your tank type that is closest in shape to your tank from the pictures and complete the chart above. The capacity on the tank should be noted.

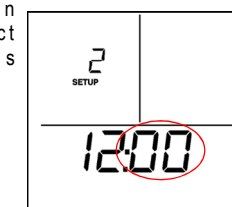
- Determine the dimensions of your tank either from manufacturer's data for the tank or by physically measuring to complete the chart.
- You only need to note the dimensions indicated on the chart shown above.
- For bunded tanks the information required is for the internal tank only, where the Tankalert ECO OIL Sensor will be located.
- To determine the tank height measure from the top of the tank, i.e. where the Tankalert ECO OIL Sensor will be positioned, to the bottom of the tank (N.B. of the internal tank in a bunded tank)
- Determine the capacity of the tank from the manufacturer's data for the brimful and/or nominal capacity.

STEP 2 – SETTING UP YOUR TANKALERT ECO OIL MONITOR

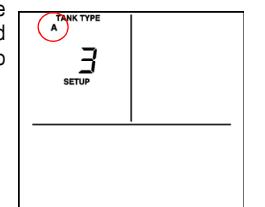
On first powering your Tankalert ECO OIL Monitor automatically displays its setup mode. The Tankalert ECO OIL Monitor screen will show SETUP 1. One or more segments of the display may be flashing. Flashing segments are circled in RED in the diagrams. Please follow the steps below to store the settings to configure your Tankalert ECO OIL Monitor. If you make a mistake and store an incorrect value, simply press **ENTER** repeatedly until you return to the same SETUP number and



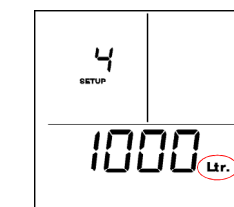
SETUP 1 – Setting the time (hrs) Adjust the hour displayed using Δ/∇ . Press **ENTER** to save.



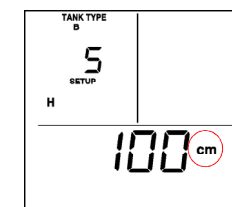
SETUP 2 – Setting the time (mins) Adjust minutes displayed using Δ/∇ . Press **ENTER** to save.



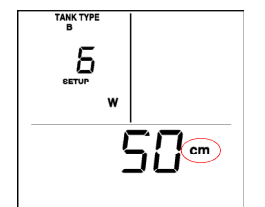
SETUP 3 – Setting the tank type Select Tank Type i.e. A, B, or C, using Δ/∇ to match the Type you noted from above. Press **ENTER** to save.



SETUP 4 – Setting the tank capacity (Ltr) Refer to the chart above for nominal capacity and adjust the amount in Litres displayed using Δ/∇ . Press **ENTER** to save.



SETUP 5 – Setting the tank height (cm) Refer to the chart above for tank height and adjust the amount in cm displayed using Δ/∇ . Press **ENTER** to save. Note that if Tank Type 'A' was selected, SETUP 6 will be skipped.



SETUP 6 (Type B & C tanks only) - Setting the tank width (cm) Refer to the tank chart above for the width and adjust the amount in cm displayed using Δ/∇ . Press **ENTER** to save.

N.B. If you cannot select the correct dimensions for your tank, confirm that you have selected the correct tank type.

SCHRITT 4 - INSTALLATION DES TANKALERT ECO OIL-SENDERS AUF DEM TANK

Das Montageverfahren ist gleich für alte und neue Tanks. Im Falle von doppelwandigen Tanks, stellen Sie sicher, dass der Tankalert Eco Oil-Sonde auf der Oberseite des inneren Tanks aufgestellt wird.

Für Tanks mit vorgebohrtem, 30/32mm großem Montageloch

Entfernen Sie die Lochabdeckung und fügen Sie die Sonde hinein, wobei sicherzustellen ist, dass die wetterbeständige Dichtung richtig angebracht wurde.
Vergewissern Sie sich, dass die Sonde auf der Oberseite des Tanks senkrecht aufgestellt ist.
Der Sender wird ausserhalb des Domschachtes (senkrecht an einer Wand oder an einem Pfosten gesetzt)
Befestigen Sie die Sonde auf dem Tank mit den 2 x 19mm langen selbstschneidenden Edelstahlschrauben, die mitgeliefert werden.
Verwenden Sie keine längeren Schrauben.



Für Tanks ohne vorgebohrte Löcher

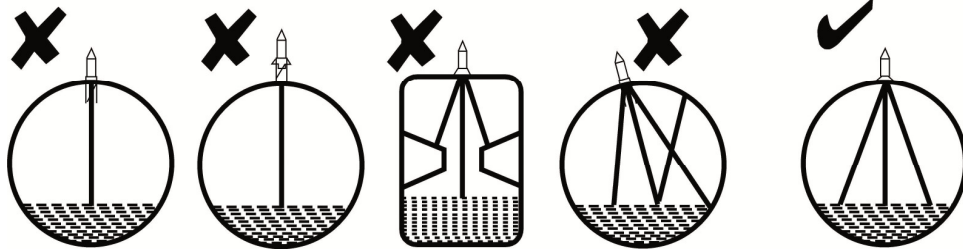
Wenn der Tank nicht vorgebohrt ist, ist es notwendig, ein 30/32mm großes Loch mit einer Lochsäge auf der Oberseite des Tanks und auf der dazu passenden Stelle zu bohren, um die spätere Montage zu erleichtern und um sicherzustellen, dass der Tankinhalt im Sichtbereich der Sonde bleibt. Die Montage sollte so erfolgen, dass sich keine internen Hindernisse ergeben (z.B. Rippen, hemmende Oberflächen, seitliche Verschiebungen, Hindernisse durch andere interne Vorrichtungen), die das Ultraschall-Signal stören könnten.
Verwenden Sie zur Gewährleistung der richtigen Anpassung das untere Installationshilfeschablonenbild.
Vergewissern Sie sich, dass die Sonde auf der Oberseite des Tanks senkrecht aufgestellt ist.
Der Sender wird ausserhalb des Domschachtes (senkrecht an einer Wand oder an einem Pfosten gesetzt)
Befestigen Sie die Sonde auf dem Tank mit den 2 19mm langen selbstschneidenden Edelstahlschrauben, die mitgeliefert werden.
Verwenden Sie keine längeren Schrauben. Ziehen Sie nicht zu fest an.

INSTALLATIONSHILFE

Führen Sie kein Rohr oder sonstiges Objekt ein.

Vermeiden Sie Hindernisse wie z.B. hemmende Oberflächen innerhalb des Tanks

Der Sonde muss senkrecht montiert werden.



Überprüfen Sie das Display des Tankalert Eco Oil-Überwachungsgerätes 2 Stunden nach der Montage des Senders und stellen Sie fest, ob das Tankalert Eco Oil-Überwachungsgerät den Füllstand im Balkendiagramm und Informationen über die Ölmenge auf dem Hauptbereich des Displays anzeigt. Sollte dies nicht der Fall sein, schlagen Sie bitte im Abschnitt "Fehlerbehebung" des Tankalert Eco Oil-Produktbuches nach.

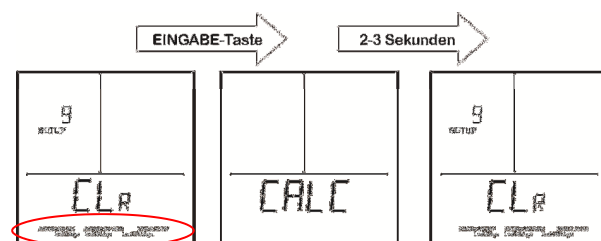
Unterschiedliche Messung: Die Anzeige des Balkendiagramms kann auf dem Tankalert Eco Oil-Sender und Überwachungsgerät unterschiedlich sein. Der Sender zeigt den oberen 1m des Tanks an, während das Balkendiagramm des Tankalert Eco Oil-Überwachungsgerätes den Ölstand bezogen auf die gesamte Tankhöhe anzeigt.

SCHRITT 5 - (OPTIONAL) AUSZUFÜHREN, NUR WENN ES SICH EINE VERZÖGERUNG BEI DER INSTALLATION DES TANKALERT ECO OIL-SENDERS AUF DEM TANK ERGEBEN HAT

Sie müssen diesen Schritt ausführen, nur wenn es eine Zeitlücke von mehr als einer Stunde zwischen der Vervollendung von Schritt 3 und Schritt 4 gegeben hat. Sonst wird SCHRITT 5 automatisch als Teil des SCHRITTES 3 abgeschlossen.
Nachdem Ihr Tankalert Eco Oil-Sender installiert wurde und festgestellt wurde, dass es richtig funktioniert, resettet Sie die Verbrauchsinformationen durch Drücken von SETUP für 3 Sekunden, um den SETUP-Modus zu starten; drücken Sie dann die EINGABE-Taste so oft, bis SETUP 9 angezeigt wird.

Die Segmente am unteren Rand des Displays blinken. Drücken Sie die EINGABE-Taste für 5 Sekunden. Der Bildschirm wird vorübergehend „CALC“ (=Berechnung) anzeigen, bevor es wieder SETUP 1 angibt - Einstellung der Uhrzeit (Stunden). Drücken Sie SETUP, um den SETUP-Modus zu verlassen.

Das Setup Ihres Tankalert Eco Oil-Überwachungsgerätes ist nun beendet. Das Gerät beginnt ab jetzt Tag für Tag, Woche für Woche, Ihren Ölverbrauch zu überwachen und zu verfolgen. Auf dem Bildschirm mit AKTUELLEN Informationen über die „Tage bis zur völligen Entleerung“ wird '...' während einer Woche angezeigt.

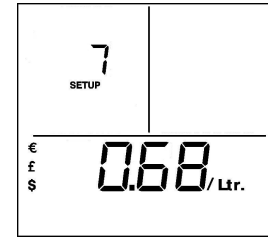


Sollten Sie Fragen haben, möchten wir Sie auf den FAQ-Bereich unserer Website verweisen, wo Sie uns mittels eines Online-Formulars kontaktieren können. www.simka.de

Die Inhalte und Abbildungen in diesem Handbuch unterliegen dem Urheberrecht und dürfen nicht ohne Zustimmung von (SIMKA / Investigación y Producción S.L.) vervielfältigt werden

SCHRITT 2 - EINSTELLUNG DES TANKALERT ECO OIL-ÜBERWACHUNGSGERÄTS— Fortsetzung

SETUP 7 – Einstellung der Währung. Verwenden Sie die Tasten Δ/∇ um, zwischen Euro (€) und Sterling Pfund (£) die von Ihnen gewünschte Währung auszuwählen. Drücken Sie die EINGABE-Taste, um zu übernehmen.



SETUP 8 – Einstellung des akustischen Alarms wegen niedrigen Ölstands im Tank (ein- oder ausgeschaltet).

Beim Tankalert Eco Oil-Überwachungsgerät ist ein Summer integriert, der ein akustisches Alarmsignal auslöst, wenn der Ölstand auf unter 5% der nutzbaren verbleibenden Kraftstoffmenge -oder tiefer- sinkt. Der akustische Alarm löst zu jeder vollen Stunde 5 kurze Pieptöne aus.

Weitere Informationen erhalten Sie im Schritt 6 des Produkt-Handbuches.

Wählen Sie EIN / AUS mit den Taste Δ/∇ . Wenn das Display die gewünschte Einstellung anzeigt, drücken Sie die EINGABE-Taste, um zu speichern.

Das Setup sollte nun vollständig sein.

Drücken Sie SETUP, um diesen Modus zu beenden, und beginnen Sie mit dem nächsten SCHRITT 3.

Beim Verlassen des SETUP-Modus, zeigt das Tankalert Eco Oil-Überwachungsgerät vorübergehend die Meldung „CALC“ (=Berechnung).

CALC

Set Up: Wenn Sie zu irgendeinem Zeitpunkt aus jedem beliebigen Grund den SETUP-Modus beenden möchten, drücken Sie erneut einfach SETUP für 3 Sekunden, wenn Sie von neuem beginnen wollen.

SCHRITT 3 – SYNCHRONISIERUNG DES TANKALERT ECO OIL-SENDERS MIT DEM TANKALERT ECO OIL-ÜBERWACHUNGSGERÄT.

Um den Füllstand im Tank überwachen zu können, muss das Tankalert Eco Oil- Überwachungsgerät mit dem Tankalert Eco Oil-Sender „abgestimmt/synchronisiert“ sein. Um dies zu tun, muss sich das Tankalert Eco Oil- Überwachungsgerät im LERNMODUS befinden, wobei es zwei Optionen gibt, um diesen Modus zu starten:

- Drücken von SETUP nach Abschluss des oben geschilderten SCHRITTES
- Durch Aus- und Einschalten der Stromversorgung

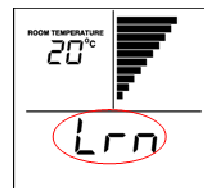


Bild 1: Lern-Modus

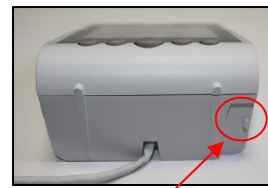


Bild 2: Ausrichtungs-Stift



Bild 3: Richtige Ausrichtung



Bild 4: Abgleichsstellung

Wenn der LERNMODUS aktiviert ist, zeigt das Displays die Meldung „Lrn“ auf seinem Hauptbereich (siehe Bild 1). Der LERNMODUS dauert 2 Minuten. In dieser Zeit können Sie dafür sorgen, dass der Tankalert Eco Oil-Sender durch das Tankalert Eco Oil-Überwachungsgerät erkannt wird.

Abgleichen des Senders/Empfängers: Um dies zu tun, positionieren Sie den Tankalert Eco Oil-Sender auf der Stelle, die dem abgebildeten Lagemerkmal entspricht (siehe Bild 2.).

Stecken Sie das Schraubenloch des Senders, auf den Ausrichtungs-Stift wie in Bild 3 gezeigt. Der Abgleichsvorgang beginnt. Die Balken-Anzeige des Senders sollte nun die selben Schritte anzeigen, wie die des Empfängers.

Wenn die Ausrichtung korrekt ist, blinken die Balken des Balkendiagramms auf den Bildschirmen sowohl des Tankalert Eco Oil-Überwachungsgerätes als auch des Tankalert Eco Oil-Senders, wobei dieses Blinken synchron erhöht wird. Während dieses Vorgangs werden Sie ein akustisches Piepsignal hören, das darauf hinweist, dass der Synchronisierungsprozess gerade im Gange ist. Wenn alle 10 Balken blinken, löst das Tankalert Eco Oil-Überwachungsgerät einen lauten Piepton aus, wobei die rote LED auf dem Tankalert Eco Oil-Sender blinken wird. Beide Geräte sind jetzt aufeinander abgestimmt und können ab sofort getrennt betrieben werden.

Nach dieser "Synchronisierung/Abstimmung" sendet der Tankalert Eco Oil-Sender dem Tankalert Eco Oil-Überwachungsgerät verschiedene Daten durchgehend im Abstand von etwa 10 Minuten. Jedes Mal, wenn das Tankalert Eco Oil-Überwachungsgerät eine Meldung erhält, wird ein Klickgeräusch ertönen, wobei die rote LED auf dem Tankalert Eco Oil-Überwachungsgerät blinken wird (was dem "Schnell"-Modus des Senders entspricht).

Während dieser Zeitspanne ist es möglich, festzustellen, ob der Synchronisierungsprozess erfolgreich war, indem ein langsames Anheben und Absenken des Tankalert Eco Oil-Sonde über eine flache Oberfläche durchgeführt wird, wobei es ersichtlich werden sollte, dass das Display auf dem Tankalert Eco Oil-Überwachungsgerät sich ändert. Der „Schnell“-Modus wird sich nach 10 Minuten ausschalten. Das Tankalert Eco Oil-Überwachungsgerät kann erst jetzt auf den Tank, im „Schnell“-Modus, montiert werden

Jetzt sollten Sie unverzüglich zum SCHRITT 4 fortschreiten und den Tankalert Eco Oil -sonde auf Ihrem Tank aufstellen. Wenn es nicht innerhalb von 10 Minuten montiert wird, kann es vorkommen, dass das Tankalert Eco Oil-Überwachungsgerät eine Fehlermeldung oder einen falschen Wert anzeigt. Dies kann dazu führen, dass Informationen über den korrekten Füllstand erst nach 2 Stunden auf dem Tankalert Eco Oil-Überwachungsgerät angezeigt werden können

Die Verpackung enthält:

- Tankalert ECO Oil-Überwachungsgerät + Netzspannungsstecker
- Tankalert ECO Oil-Sender + Sonde mit 10 mt Kabel
- 2 selbstschneidende Schrauben + wetterbeständige Dichtung
- Tankalert ECO Oil-Produktbuch
- Diese Installationsanleitung

INSTALLATIONSANLEITUNG

Installieren/Montieren Sie zu diesem Zeitpunkt noch NICHT den Tankalert ECO OIL-Sender im Tank.



1. Sonde
2. Sender

Tipps

Bei der Aufnahme der Tankabmessungen, stellen Sie sicher, dass es für SCHRITT 4 bereit ist.

Heben Sie eine frühere Ölrechnung auf oder kontaktieren Sie Ihren Öl-Händler, um den heutigen Öl-Preis pro Liter zu eruieren

Ihr Tank Maßtabelle	Tank-Type	Höhe (H) cm	Breite (W) cm	Gesamtfassungsvermögen (L)	Nennfassungsvermögen (95% des Gesamtfassungsvermögens)
Tipo A - rechteckige / zylindrische Form, senkrecht aufgestellt			N/A		
Tipo B - (H>=B) Ovale/ zylindrische Form, waagrecht aufgestellt					
Tipo C - (B>H) Niedrigstands-Profil					

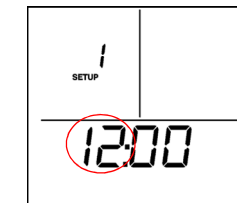
SCHRITT 1 – WÄHLEN SIE DIE FORM DES ÖLTANKS AUS

Wählen Sie Ihre Tank-Type aus, die auf den Abbildungen am nächsten der Form Ihres Tanks entspricht und füllen Sie die oben angeführte Tabelle aus. Schreiben Sie das auf dem Tank angegebene Gesamtfassungsvermögen auf.

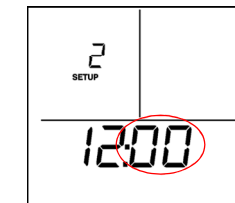
- Um die Tabelle auszufüllen, entnehmen Sie die Maße des Tanks entweder aus dem vom Hersteller mitgelieferten Datenblatt oder messen Sie selber den Tank ab.
- Sie sollen die auf der oben angeführten Tabelle angegebenen Abmessungen aufschreiben.
- Die Information, die bei doppelwandigen Tanks benötigt wird, betrifft nur den inneren Tank, wo der Tankalert ECO OIL-Sonde aufgestellt ist.
- Um die Tankhöhe zu bestimmen, führen Sie die Abmessungen beginnend von der Oberseite des Tanks nach unten, d.h. von der Stelle, wo der Tankalert ECO OIL-Sonde positioniert ist, bis auf dem Tankboden aus (vom internen Tank im Falle eines doppelwandigen Tanks)
- Entnehmen Sie das Fassungsvermögen des Tanks aus dem Datenblatt vom Hersteller, wo das Gesamtfassungsvermögen sowie das Nennfassungsvermögen angegeben werden.

SCHRITT 2 – EINSTELLUNG DES TANKALERT ECO OIL-ÜBERWACHUNGSGERÄTS

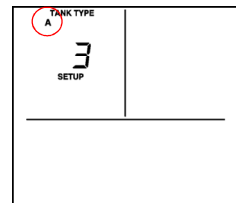
Beim ersten Einschalten Ihres Tankalert ECO OIL-Überwachungsgerätes wird automatisch der Setup-Modus angezeigt. Der Bildschirm des Tankalert ECO OIL-Überwachungsgerätes zeigt SETUP 1 an. Ein oder mehrere Segmente des Displays können dabei blinken. Blinkende Segmente sind in den Diagrammen in ROT eingekreist. Bitte beachten Sie die nachstehenden Schritte, um die Einstellungen zu speichern, mit der Sie das Tankalert ECO OIL-Überwachungsgerät konfiguriert haben. Sollten Sie einen Fehler machen und einen falschen Wert speichern, drücken Sie einfach die EINGABE-Taste mehrere Male, bis Sie wieder zur gleichen Setup-Nummer zurückkehren. Tragen Sie dann den richtigen Wert ein und drücken Sie die EINGABE-Taste, um zu speichern.



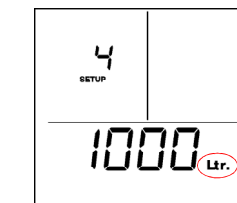
SETUP 1 – Einstellung der Uhrzeit (Stunden). Stellen Sie die angezeigte Stundenzahl mit den Tasten Δ/∇ um. Drücken Sie die EINGABE-Taste, um zu speichern.



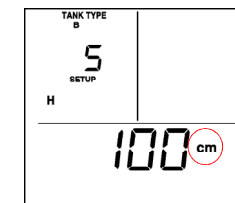
SETUP 2 – Einstellung der Uhrzeit (Minuten). Stellen Sie die angezeigte Minutenzahl mit den Tasten Δ/∇ um. Drücken Sie die EINGABE-Taste, um zu speichern.



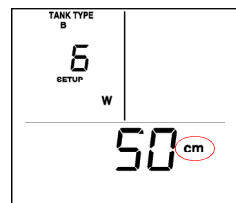
SETUP 2 – Einstellung der Tank-Type. Wählen Sie die Tank-Type (z.B. A, B oder C) mit den Tasten Δ/∇ aus, die der Type entspricht, die sie vorher aufgeschrieben haben. Drücken Sie die EINGABE-Taste, um zu speichern.



SETUP 4 – Einstellung des Tankfassungsvermögens (L). Entnehmen Sie das Nennfassungsvermögen aus der oben angeführten Tabelle und stellen Sie die angezeigte Menge in Litern mit den Tasten Δ/∇ ein. Drücken Sie die EINGABE-Taste, um zu speichern.



SETUP 5 – Einstellung der Tankhöhe (cm). Entnehmen Sie die Tankhöhe aus der oben angeführten Tabelle und stellen Sie das angezeigte Maß in cm mit den Tasten Δ/∇ ein. Drücken Sie die EINGABE-Taste, um zu speichern. Beachten Sie, dass, falls Tank-Type „A“ ausgewählt wurde, das SETUP 6 übersprungen wird.



SETUP 6 (betrifft nur Tanks von Type B & C) - Einstellung der Tankbreite (cm). Entnehmen Sie die Tankbreite aus der oben angeführten Tabelle und stellen Sie das angezeigte Maß in cm mit den Tasten Δ/∇ ein. Drücken Sie die EINGABE-Taste, um zu speichern.

Wenn Sie die richtigen Abmessungen des Tanks nicht auswählen können, vergewissern Sie sich, dass Sie die richtige Tank-Type ausgewählt haben.