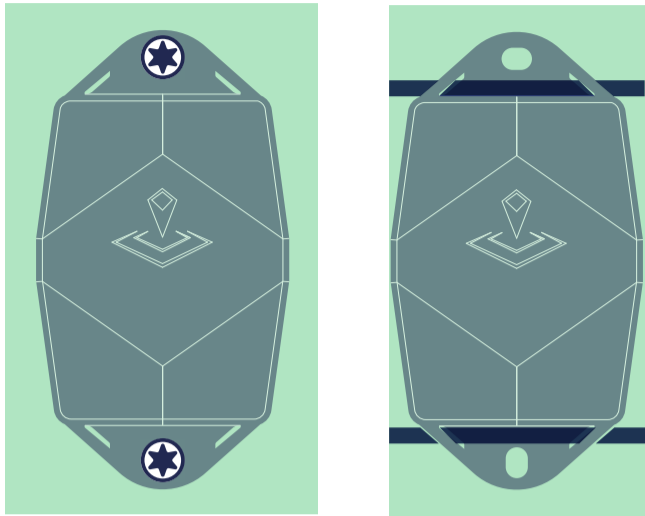


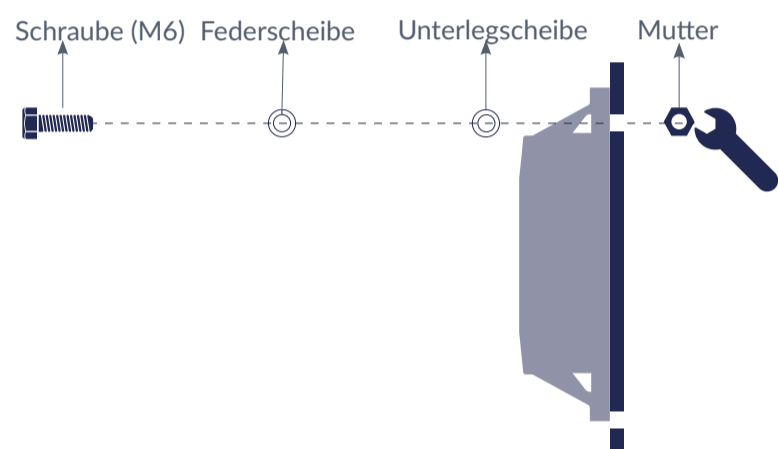
So wird der Tracker installiert



Bezüglich der Verwendung alternativer Befestigungsverfahren wie Magneten, Kleber und beidseitig haftendem Klebeband wenden Sie sich bitte an das Sensolus Helpdesk.

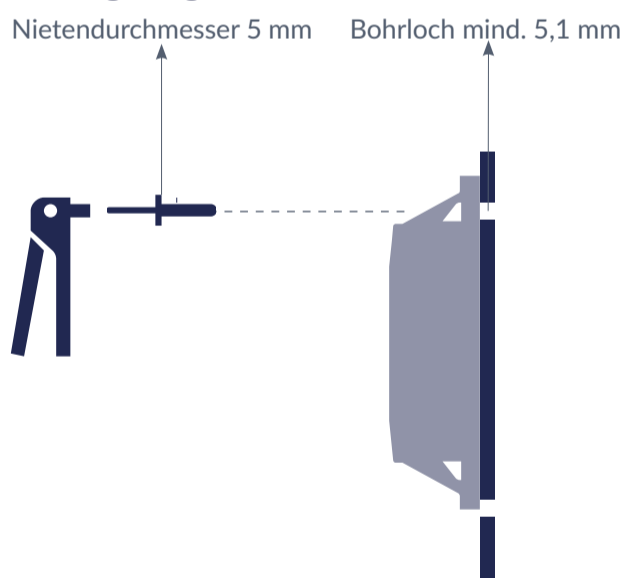
support@sensolus.com

Befestigung des Ultra tracker mit Schrauben



1. Verwenden Sie Schrauben der geeigneten Größe; es wird empfohlen, Schrauben vom Typ M6 zu verwenden und an den Schrauben Gewindesicherungskleber anzubringen. Wir empfehlen Loctite Thread Locker Blue 242.
2. Schützen Sie das Tracker-Gehäuse auf angemessene Weise: Schützen Sie das Gehäuse mit einer Unterlegscheibe und verwenden Sie eine Federscheibe, um die Auswirkungen von Vibrationen und Temperaturschwankungen auszugleichen.
3. Wenden Sie beim Anschrauben nicht zu viel Drehmoment auf: Bei einer M6-Schraube mit Unterlegscheibe darf ein Drehmoment von höchstens 3,5 Nm angewandt werden. Wird ein höheres Drehmoment angewandt, kann dies zu schweren Schäden am Gehäuse des Trackers führen.

Befestigung des Ultra tracker mit Nieten

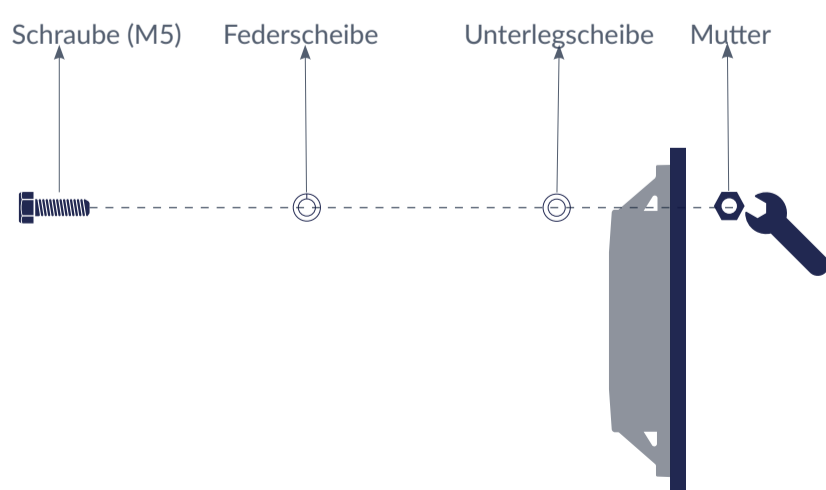


Verwenden Sie Nieten der **geeigneten Größe**.

Wählen Sie die richtige **Länge** der Nieten.
Die Höhe des Gehäuses, an dem sich die Befestigungslöcher befinden, beträgt 8 mm.

Wir empfehlen die Verwendung von Nieten mit einem **Durchmesser** von 5 mm.

Befestigung des Compact tracker mit Schrauben

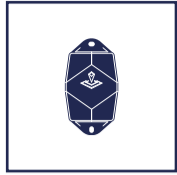


1. Verwenden Sie Schrauben der geeigneten Größe; es wird empfohlen, Schrauben vom Typ M5 zu verwenden und an den Schrauben Gewindesicherungskleber anzubringen. Wir empfehlen Loctite Thread Locker Blue 242.

2. Schützen Sie das Tracker-Gehäuse auf angemessene Weise: Schützen Sie das Gehäuse mit einer Unterlegscheibe und verwenden Sie eine Federscheibe, um die Auswirkungen von Vibrationen und Temperaturschwankungen auszugleichen.

3. Wenden Sie beim Anschrauben nicht zu viel Drehmoment auf: Bei einer M5-Schraube mit Unterlegscheibe darf ein Drehmoment von höchstens 2,5 Nm angewandt werden. Wird ein höheres Drehmoment angewandt, kann dies zu schweren Schäden am Gehäuse des Trackers führen.

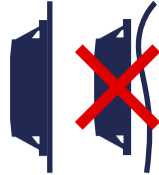
Installationsanleitung für Ultra und Compact



Vermeiden Sie, den Empfang des Trackers mit Metall- oder Karbonfaserwänden zu behindern. Sie schwächen oder behindern die Radioempfangssignale.



Bringen Sie den Tracker möglichst hoch am Gerät an, um eine gute Netzwerkabdeckung zu erreichen.



Achten Sie darauf, dass die Montagefläche glatt und sauber ist, damit eine feste und lang anhaltende Haftung entsteht.



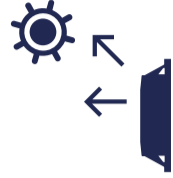
Installieren Sie den Tracker nicht an Teilen, die häufig Stößen oder Erschütterungen ausgesetzt sind.



Bringen Sie den Tracker senkrecht mit nach oben gerichtetem Logo an.



Wenn Ihr Gerät in einer rauen Umgebung eingesetzt wird, können Sie den Tracker an einem geschützten Ort anbringen, aber es darf niemals Metall oder Karbonfaser über dem Tracker sein.



Achten Sie darauf, dass der Tracker freie Sicht zum Himmel hat.



Vermeiden Sie es, den Tracker an einem Ort zu positionieren, an dem sich Wasser sammeln kann.



Wenn Sie das Gerät nicht senkrecht installieren können, so montieren Sie ihn **nicht kopfüber**.



Installieren Sie den Compact Tracker nicht auf dem Armaturenbrett des Autos. Die maximale Betriebstemperatur des Geräts würde sonst überschritten, was zu Schäden führt.

Aktivierung des Trackers

i Die Aktivierung der Tracker geschieht vorzugsweise bei klarem Himmel und nicht in Innenräumen (z. B. Fabrik oder Lagerhalle). Die Tracker sind nicht aktiviert, wenn sie an Sie ausgeliefert werden. Ihr Abonnement auf der Plattform beginnt innerhalb von sechs Monaten nach dem Kauf.



Halten Sie einen Magneten etwa 5 Sekunden lang auf das Logo am Asset Tracker.



Zuerst leuchtet eine rote LED auf. Nehmen Sie den Magneten noch nicht weg.



Wenn die grüne LED blinkt, können Sie den Magneten abnehmen. Ihr Tracker ist nun einsatzbereit.

Fehlerbehebung

1. Halten Sie den Magneten weniger als 5 Sekunden an den Tracker
2. Folgende LED Meldungen sind möglich:



Rote LED
Tracker ist nicht aktiviert



Grüne LED
Tracker ist aktiviert und funktioniert korrekt



Keine LED: Tracker funktioniert nicht (wahrscheinlich Batterie leer -> kontaktieren Sie den Kundendienst)

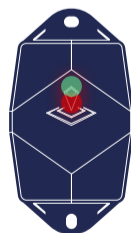


Rote LED blinkt
Tracker ist beschäftigt

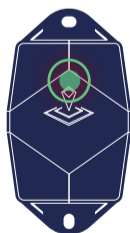
Neuen Download der Konfiguration erzwingen



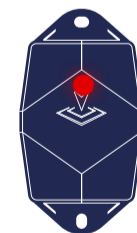
Halten Sie einen Magneten **etwa 5 Sekunden** lang auf das Logo am Asset Tracker. Eine grüne LED leuchtet.



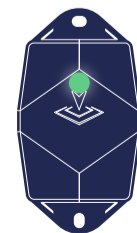
Eine **rote und eine grüne LED** leuchtet. Nehmen Sie nun den Magneten ab.



Die **grüne LED blinkt** mindestens 30 Sekunden lang. Ihr Tracker prüft, ob neue Konfigurationen vorhanden sind.

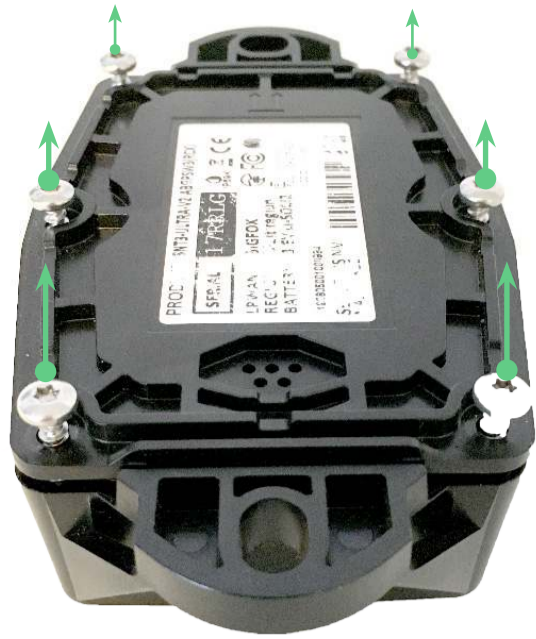


Eine rote LED leuchtet auf: Keine neue Konfiguration empfangen



Eine grüne LED leuchtet: Neue Konfigurationseinstellung empfangen.

SNT3 ULTRA: Batterieaustausch



Schritt 1

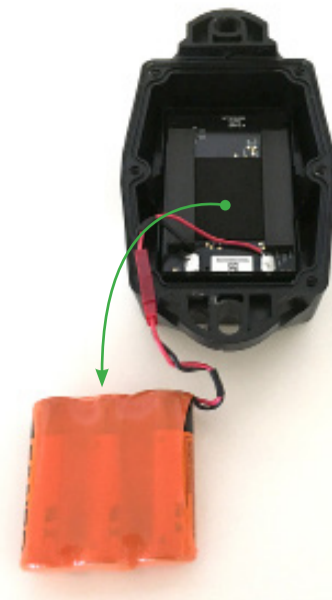
- Achten Sie darauf, dass Seriennummer und Logo in der richtigen Art nach oben gerichtet sind.
- Drehen Sie anschließend den Tracker um.
- Lösen Sie die 6 Schrauben.

Tipp: Wenn Sie einen Akkuschrauber verwenden, so wählen Sie Stufe 7 in der niedrigen Einstellung. (Hinweis: Nicht alle Akkuschrauber haben übereinstimmende Einstellungen!)



Schritt 2

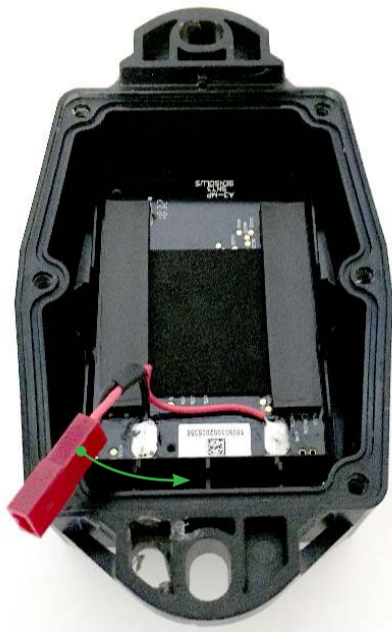
- Nehmen Sie die Abdeckung an der Unterseite und die 6 Schrauben ab.



Schritt 3

- Entnehmen Sie die Batterien - ziehen Sie sie vom Stecker ab.

Tipp: legen Sie einen Finger auf den Schaumstoff, damit er in Position bleibt



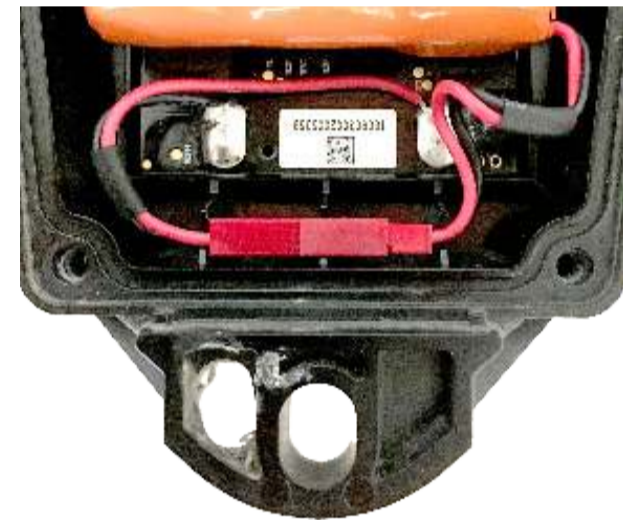
Schritt 4

Positionieren Sie den Chip so, dass der Stecker zur Halterung weist.



Schritt 5

Einlegen der neuen Batterien. Legen Sie die neuen Batterien ein und vergewissern Sie sich, dass sie mittig (auf dem Schaumstoff) liegen – weder zu hoch, noch zu niedrig.



Schritt 6

Achten Sie darauf, dass der Stecker sich im Fach befindet und das Kabel an der linken Seite verstaut ist.



Schritt 7

Vergewissern Sie sich, dass das Siegel ganz flach/intakt auf der Rückseite des Trackers aufliegt.



Schritt 8

Schließen Sie das Gehäuse wieder, indem Sie die 6 Schrauben in den passenden Löchern festschrauben. Achten Sie darauf, das Gehäuse nicht zu beschädigen, wenn Sie einen Akkuschrauber verwenden.



Schritt 9

Die grüne Leuchte an der Vorderseite des Trackers blinkt nun schnell. Von nun an beginnt Ihr Asset-Tracker mit dem Senden von Aktivität (Bewegung) und GPS-Standort.

Diese Informationen werden in der Sensolus-Plattform angezeigt, wenn Sie sich in einem Bereich mit Abdeckung durch das Sigfox-Kommunikationsnetzwerk befindet.