

Anleitung RT-99 Sensor Board V2

Kapitel 1

Diese Kurzanleitung erklärt Ihnen den Umgang mit dem RT-99 Sensor Board



Bevor Sie mit der Benutzung des RT-99 Sensor Boards starten empfehlen wir nur original SANAV™ Akkus zu verwenden oder unseren technischen Support vor der Verwendung eigener Akkus zu kontaktieren.

Zubehör:



1. RT-99 Sensor

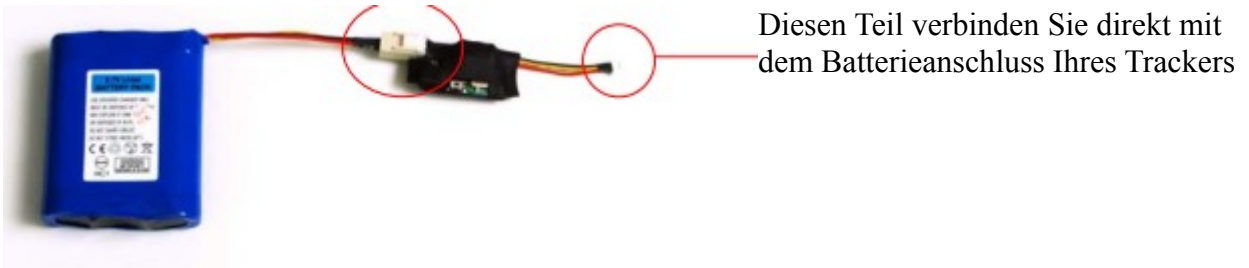


2. 6600mA Akku

Kapitel 2

Dieses Kapitel zeigt Ihnen die Inbetriebnahme des Boards.

1. Bitte verbinden Sie das Sensor Board mit dem Akku wie im folgenden Bild:



2. Setzen Sie den Sensor, den Akku und den Tracker in die Box ein



3. Schließen Sie den Deckel.



ACHTUNG:

1. Beachten Sie, dass der Tracker nicht mit den LED's nach unten Richtung Magnet zeigt.
2. Wenn Sie die Box unter einem Fahrzeug anbringen möchten testen Sie bitte vorher verschiedene Positionen um den besten GPS Empfang zu erhalten.

Kapitel 3

dieses Kapitel zeigt Ihnen , wie Sie die Stromabgabezeit des RT-99, diese Variiert zwischen 5, 10, 15 und 20 Minuten, einstellen können.

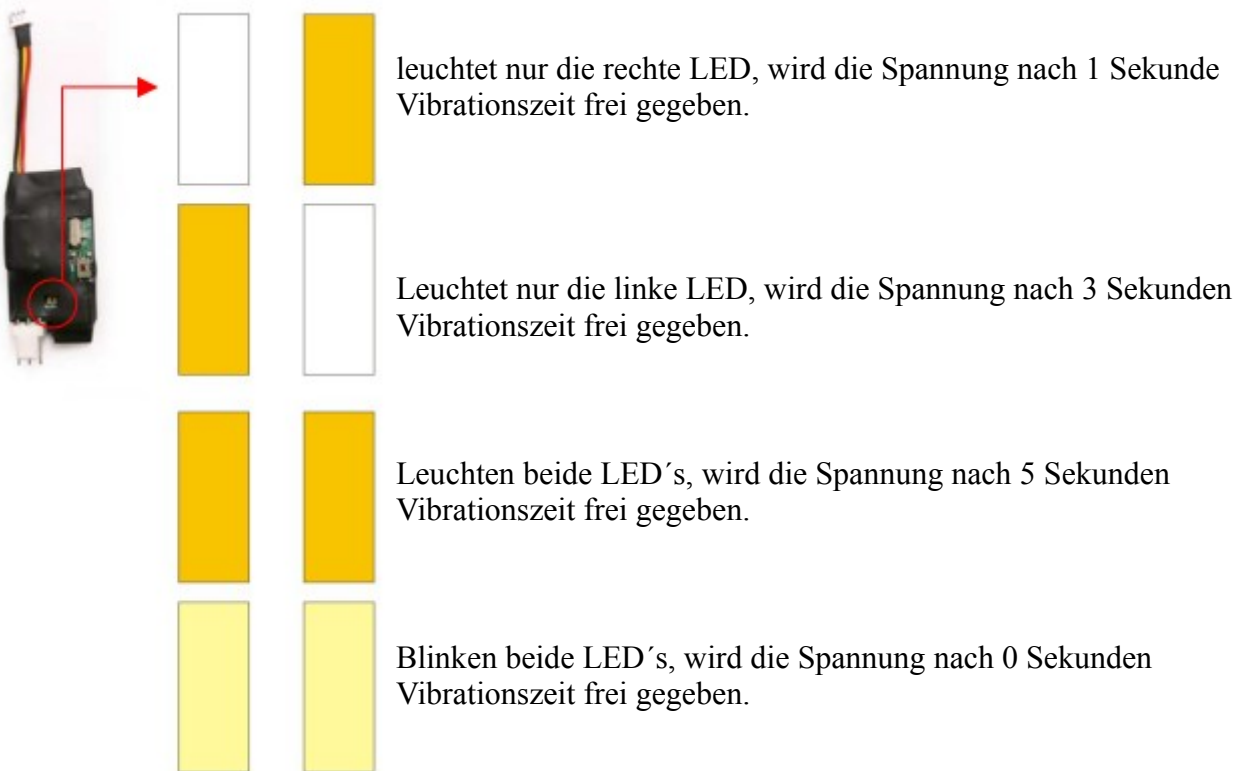
1. Bitte stellen Sie für den Betrieb sicher, dass der Schalter an der Stirnseite vom Kabel weg geschoben wird.



2. Zum Laden des Akkus muß der Schalter in Richtung Kabel geschoben werden, der Akku kann dann über den Tracker und das RT-99 Board geladen werden.
3. Prüfen des aktuellen Status: klicken Sie den kleinen Knopf (neben dem Akkuanschluß) einmal, Sie sehen nun den aktuellen Status.



4. Zum Einstellen der Zeit, bis die Vibration als Alarm angenommen wird, halten Sie den Knopf für ca. 3 Sekunden gedrückt, wenn die LED zu blinken beginnt kann die Vibrationszeit durch einen kurzen weiteren Druck auf den Knopf eingestellt werden. Die LED's zeigen nun den jeweiligen Status, wie Sie in der folgenden Aufstellung sehen können:



Die Spannungsversorgung erfolgt immer für 5 Minuten, danach wird geprüft, ob noch eine Vibration anliegt, falls ja wird für weitere 5 Minuten Energie zur Verfügung gestellt, falls nicht, schaltet der Sensor ab.

Der Tracker sollte im normalen Autoreport Modus sein mit der Einstellung :
#username,0000,6,60,9999* (9999 für niemals den Sendevorgang stoppen).