



### Positionierung

Der GPS Empfänger muss am Fahrzeug mit den mitgelieferten Dual Lock Klettverschlüssen angebracht werden. Die Beschriftung des Empfängers muss nach oben zeigen, sodass die eingebaute Antenne den maximalen Empfang erreicht. Vermeiden oder reduzieren Sie Teile am Fahrzeug die den Empfang von oben abschirmen. Der Empfänger kann offen installiert werden, so z. B. oben in der Frontverkleidung oder auf der Gabelbrücke.

### Anschluss

Schließen Sie den GPS EMPFÄNGER an den Vielfachstecker für den Lichtschalter an, den Sie auf der Rückseite des Original Instruments finden. Brücken Sie das Kabel, wie im Bild gezeigt.



### Bedienung und Einstellung

Wenn der Empfänger angeschaltet wird, fängt er an Satelliten zu suchen. Während dieser Phase ist die ROTE LED permanent an. Nachdem eine angemessene Anzahl von Satelliten gefunden wurde, beginnt die LED langsam zu blinken. Jetzt können Sie die Koordinaten der Ziellinie eingeben, indem Sie einfach beim Überfahren dieser Linie auf der Strecke den Knopf neben der LED drücken. Diese Prozedur kann während der Fahrt oder im Stehen durchgeführt werden. Wenn die Ziellinie während der Fahrt eingegeben wird erkennt das System zusätzlich die Fahrtrichtung. Das vermeidet Fehlmessungen auf Strecken, wo die Zielgerade und eine Gegengerade sehr dicht beieinander liegen. (Typischerweise auf Kart Strecken) Auf normalen Rennstrecken kann die Programmierung jedoch auch im Stehen erfolgen.

Wenn das Speichern erfolgreich war, blinkt die LED schnell. Das heißt die Zielkoordinate befindet sich in einer Reichweite von weniger als 5 km.

Der GPS Empfänger speichert die letzte Zielkoordinate auch dann wenn das Gerät von der Stromversorgung getrennt wird. Ein neues Setzen der Zielkoordinate ist nur nötig, wenn man die Strecke wechselt.

ACHTUNG: Wenn Sie den Empfänger erneut einschalten und Sie befinden sich weit weg vom letzten Einschaltort kann es einige Minuten (5-6) dauern bis das Gerät erneut Satelliten findet. Dann blinkt die LED. Beim Einschalten ist es deshalb immer ratsam, das Fahrzeug mit freiem Blick zum Himmel zu platzieren, sodass die Satelliten so schnell wie möglich gefunden werden.

### Anmerkung:

Um die aufgezeichneten Rundenzeiten anzuzeigen, müssen Sie die Rundenzeitfunktion am originalen Instrument aktivieren. Folgen Sie dabei den Anweisungen des Ducati Fahrer Handbuchs.

### LED Funktionen

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>ROTE LED PERMANENT LEUCHTEND:</b> | Empfänger sucht nach Satelliten  |
| <b>ROTE LED LANGSAM BLINKEND:</b>    | Satelliten gefunden. Drücken Sie den Knopf auf der Ziellinie.                                    |
| <b>ROTE LED SCHNELL BLINKEND:</b>    | Satelliten empfangen und Ziellinie innerhalb von 5 km. Das System kann Rundenzeiten aufzeichnen. |

### Produkteigenschaften:

- a- Das System ist komplett wasserdicht
- b- Das System ist nicht für den öffentlichen Straßenverkehr zugelassen.