





Bedienungsanleitung







Diese Bedienungsanleitung gilt für alle Fahrtmesser ab der Firmwareversion 2.16.

Nr.	Bild	Beschreibung
1		<p><u>Fahrtmesser einschalten:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Den Einschalttaster kurz drücken <p>Der Fahrtmesser schaltet sich ein und das AutoGyro Logo erscheint.</p>
2		<p><u>Anzeige ohne Groundspeed:</u></p> <p>Der Fahrtmesser zeigt die Geschwindigkeit an.</p> <p>Rechts oben in der Anzeige wird die Einheit dargestellt. Rechts unten wird die Groundspeed (GS) angezeigt, vorausgesetzt, es ist eine GPS Antenne verbaut und diese hat bereits ausreichend Satelliten gefunden.</p>
3		<p><u>Anzeige mit Groundspeed:</u></p> <p>In dieser Darstellung wird die Groundspeed (GS) angezeigt. Das heißt, dass das Instrument ausreichend viele Satelliten gefunden hat.</p> <p>Die Einheit der Groundspeed ist identisch mit der Einheit der analogen Anzeige.</p>
4		<p><u>Falsche Anzeige bei Stillstand des Fluggeräts:</u></p> <p>Wird die IAS bei stillstand der Maschine falsch angezeigt, so muss eine Nullpunktgleich durchgeführt werden.</p> <p>Weiter bei Step 12.</p>

Bedienungsanleitung






Diese Bedienungsanleitung gilt für alle Fahrtmesser ab der Firmwareversion 2.16.

5		<p><u>Fahrtmesser ausschalten:</u></p> <p>Wenn die Zündung ausgeschaltet wird, schaltet sich der Fahrtmesser nach 10s von selbst aus,</p> <ul style="list-style-type: none">• Durch einen kurzen Tastendruck kann dies verhindert werden. -> System läuft auf der Backup-Batterie weiter.• Fahrtmesser manuell ausschalten: Taster ca. 3s drücken, bis der Balken verschwunden ist -> Nach loslassen des Tasters schaltet sich der Fahrtmesser aus.
6		<p>Wenn die Backup-Batterie leer ist und wird nicht über das Bordnetz versorgt, dann schaltet sich der Fahrtmesser automatisch aus.</p>
Konfigurationsmenü		
7		<p><u>Fahrtmesser einschalten:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Den Einschalttaster kurz drücken <p>Der Fahrtmesser schaltet sich ein und das AutoGyro Logo erscheint,</p>
8		<p><u>Konfigurationsmenü aufrufen:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Sobald das AutoGyro Logo angezeigt wird, den Einschaltknopf mindestens 3 mal drücken, bis das Konfigurationsmenü erscheint <p>Der Fahrtmesser zeigt das Logo des Konfigurationsmenüs und springt automatisch in die Einstellungen.</p>


Bedienungsanleitung








Diese Bedienungsanleitung gilt für alle Fahrtmesser ab der Firmwareversion 2.16.

9	 <ul style="list-style-type: none">• TYP: CALIDUS UNIT: KM/H EXIT (SAVE)	<u>Menüpunkt „TYP“:</u> <ul style="list-style-type: none">• Ein langer Druck auf den Taster bewirkt den Wechsel zwischen den verschiedenen Gyrotypen.• Ein kurzer Druck auf den Drehknopf bewirkt den Sprung zum nächsten Menüpunkt
10	 <ul style="list-style-type: none">• TYP: CALIDUS UNIT: KM/H EXIT (SAVE)	<u>Menüpunkt „UNIT“:</u> <ul style="list-style-type: none">• Ein langer Druck bewirkt den Wechsel zwischen den verschiedenen Einheiten: KM/H, MPH und KNOTEN.• Ein kurzer Druck bewirkt den Sprung zum nächsten Menüpunkt
11	 <ul style="list-style-type: none">• TYP: CALIDUS UNIT: KM/H EXIT (SAVE)	<u>Speicherung der eingestellten Werte:</u> <ul style="list-style-type: none">• Durch einen langen Druck auf den Taster werden die eingestellten Werte gespeichert, der Fahrtmesser beendet das Konfigurationsmenü und wechselt in den normalen Betriebsmodus.

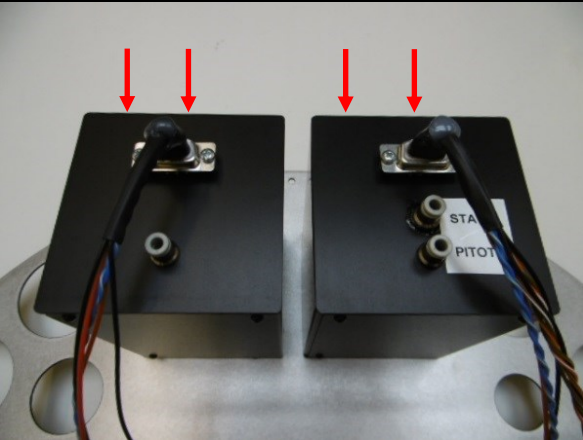
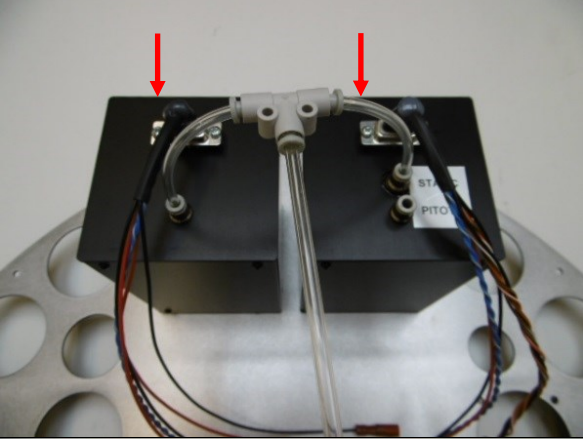
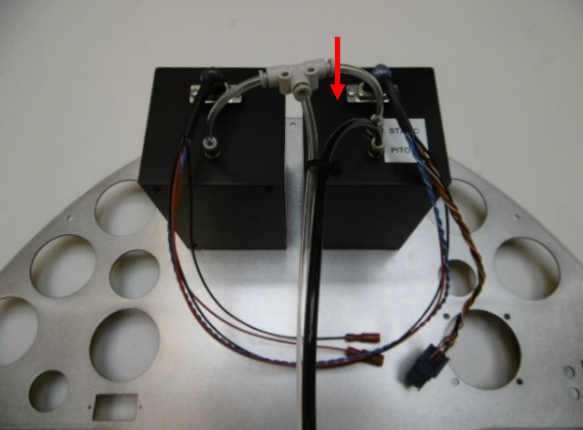
Automatischer Nullpunktgleich

12		<u>Fahrtmesser einschalten:</u> <ul style="list-style-type: none">• Den Einschalttaster kurz drücken Der Fahrtmesser schaltet sich ein und das AutoGyro Logo erscheint,
----	---	--

13	<p>Configuration</p> 	<p><u>Konfigurationsmenü aufrufen:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Sobald das AutoGyro Logo angezeigt wird, den Einschaltknopf mindestens 3 mal drücken, bis das Konfigurationsmenü erscheint <p>Der Fahrtmesser zeigt das Logo des Konfigurationsmenüs und springt automatisch in die Einstellungen.</p>
14	 <ul style="list-style-type: none">• TYP: CALIDUS <p>UNIT: KM/H</p> <p>EXIT (SAVE)</p>	<p><u>Automatischen Nullpunktgleich durchführen:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Vergewissern sie sich, dass die Brück aus Step 2 vor dem Anschalten des Fahrtmessers nicht gesteckt war.• Durch einen 10 Sekunden langen Druck auf den Taster im Typ Menüpunkt wird das Menu des Nullpunktgleichs gestartet.
15	 <p>zero balance</p> <p>press button for start</p>	<p><u>Nullpunktgleich vorbereiten:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Der Fahrtmesser ist im Fluggerät eingebaut und das Fluggerät steht in einer windfreien Umgebung.• Mit einem kurzen Druck auf den Taster wird der Abgleich durchgeführt.
16	 <p>zero balance</p> 	<p><u>Nullpunktgleich wird durchführt:</u></p> <p>Bitte keine Änderungen am Umgebungsdruck vornehmen und das Fluggerät nicht bewegen.</p> <p>Nach dem Abgleich erscheint automatisch das Konfigurationsmenü.</p> <p>Weiter bei Step 9.</p>

Einbauanleitung



17		<ul style="list-style-type: none">• Die Anschlussbuchsen mit den beigelegten Schrauben befestigen,
18		<ul style="list-style-type: none">• Schlauch vom Statik Port an Fahrt- und Höhenmesser anschließen,
19		<ul style="list-style-type: none">• Schlauch vom Pitotrohr am Fahrtmesser anschließen.