








Bedienungsanleitung

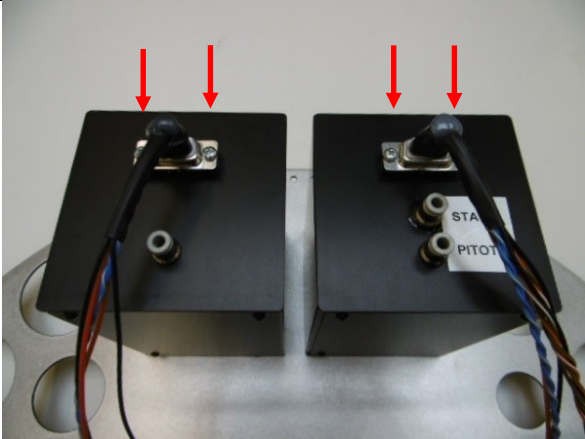
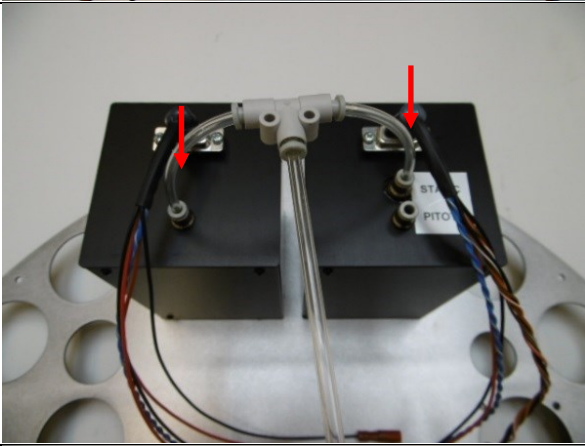
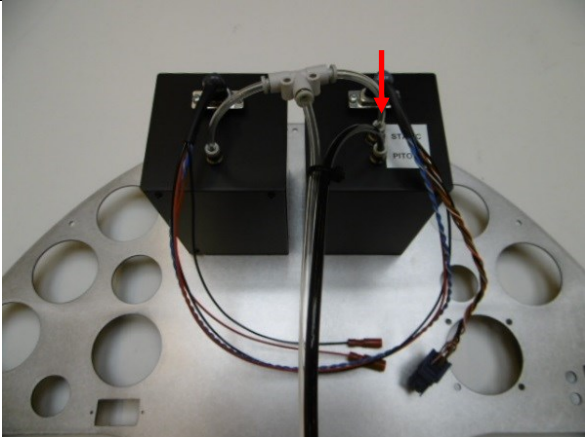


Diese Bedienungsanleitung gilt für alle Höhenmesser ab der Firmwareversion 2.13.

Nr.	Bild	Arbeitsschritt
1		<p><u>Höhenmesser einschalten:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Den Drehknopf kurz drücken, <p>Der Höhenmesser schaltet sich ein und das AutoGyro Logo erscheint,</p>
2		<p>Der Höhenmesser zeigt den zuletzt eingestellten QNH. Rechts oben steht die Einheit, mit der die Höhe und rechts unten die Einheit, mit der das QNH dargestellt wird.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kurzer Druck auf den Drehknopf stellt auf den Standarddruck von 1013 hPa (29,92 inHg) um,• Ein weiterer kurzer Druck kehrt zum zuletzt eingestellten QNH zurück,
3		<ul style="list-style-type: none">• Durch das Drehen des Knopfes kann das QNH verändert werden,
4		<p><u>Höhenmesser 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.

5		<p>Wenn die Backup-Batterie leer ist und das Instrument wird nicht über das Bordnetz versorgt, dann schaltet sich der Höhenmesser automatisch aus.</p>
Konfigurationsmenü		
6		<p><u>Höhenmesser einschalten:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Den Einschalttaster kurz drücken <p>Der Höhenmesser schaltet sich ein und das AutoGyro Logo erscheint,</p>
7	<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 Höhenmesser zeigt das Logo des Konfigurationsmenüs und springt automatisch in die Einstellungen.</p>
8	 <ul style="list-style-type: none">• QNH: inHgUNIT: FEETVARIO: OFFEXIT (SAVE)	<p><u>Menüpunkt „QNH“:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Ein langer Druck auf den Drehknopf bewirkt den Wechsel zwischen den verschiedenen QNH-Einheiten: hPa und inHg.• Ein kurzer Druck auf den Drehknopf bewirkt den Sprung zum nächsten Menüpunkt

9	 QNH: inHg • UNIT: FEET VARIO: OFF EXIT (SAVE)	<p><u>Menüpunkt „UNIT“:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Ein langer Druck bewirkt den Wechsel zwischen den verschiedenen Einheiten: FEET und METER.• Ein kurzer Druck bewirkt den Sprung zum nächsten Menüpunkt
10	 QNH: inHg UNIT: FEET • VARIO: OFF EXIT (SAVE)	<p><u>Menüpunkt „VARIO“: (ist noch nicht umgesetzt)</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Ein langer Druck wird die Anzeige des Varios ein- bzw. ausblenden• Ein kurzer Druck bewirkt den Sprung zum nächsten Menüpunkt
11	 QNH: inHg UNIT: FEET VARIO: OFF • EXIT (SAVE)	<p><u>Speicherung der eingestellten Werte:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Durch einen langen Druck auf den Drehknopf werden die eingestellten Werte gespeichert, der Höhenmesser beendet das Konfigurationsmenü und wechselt in den normalen Betriebsmodus.

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