

1. Ziel des Vorganges

Die für die Auswertung nutzbaren Daten werden während des Betriebs in einem einstellbaren Intervall in den Langzeitspeicher des Gerätes geschrieben. Anhand dieser Anleitung kannst Du dieses Intervall ändern. Wir empfehlen ein Intervall von 1-2 Sekunden.

2. Vorbereitung

- I. Das Luftfahrzeug sollte für diesen Vorgang mit abgestellten Triebwerk am Boden stehen

3. Durchführung

Nr.	Schritt	Details
1	Gerät einschalten	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das JPI Gerät einschalten und normal starten lassen
2	Im Einstellmenü navigieren	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gleichzeitig die Tasten STEP und LF drücken und für 5 Sekunden gedrückt halten um in das Einstellmenü zu gelangen. Es sollte nun am unteren Bildschirmrand kurz das Wort <i>PROGRAM</i> erscheinen und anschließend der erste Menüpunkt, der von Gerät zu Gerät unterschiedlich sein kann. 2. Nun durch kurzes Drücken der Taste STEP jeweils zum nächsten Menüpunkt springen
3	Aufzeichnungsintervall ändern	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Taste STEP so oft drücken, bis am unteren Bildschirmrand der Menüpunkt <i>RECORD TIME</i> erscheint. (ACHTUNG: Nicht verwechseln mit dem Menüpunkt <i>AUTO SCAN RATE</i>, welcher die Dauer der Wertanzeige einstellt, wenn das EDM im Normalbetrieb durch die einzelnen Sensorwerte springt.) 2. Nun mit der Taste LF bzw. PLUS/MINUS bei den 9XX Geräten den angezeigten Wert auf die gewünschte Sekundenzahl ändern 3. Wenn der gewünschte Wert angezeigt wird, jeweils durch kurzes Drücken der Taste STEP den Wert bestätigen und durch den Rest der Menüpunkte springen bis im Bildschirm END? Y angezeigt wird. Falls dort <i>END? N</i> steht, dann durch Drücken der LF Taste auf <i>END? Y</i> ändern. 4. Das Beenden (und Speichern) durch Drücken der Taste STEP bestätigen

4. Vorgehensweise bei Störungen

Den Angaben des JPI EDM Pilot Guides folgen!

5. Nachbereitung

keine