

Flugzeitenzähler Flisys 80P



Flight Time Information System

Der Ersatz für mechanische Flugstundenzähler

- Integrierte Uhr. Speichert bis zu 4000 Flüge mit Datum, Start - und Landezeit und Piloten – Nr. ab SD – Card
- Kumuliert die totale Flugzeit. Anfangswert ist nach dem Einbau über ein geschütztes Menü leicht einstellbar.
- Ausgangssignal „On Air“ oder „On Ground“ für Transponder
- Totalisator für zusammengefasste Einträge ins Flugbuch. Speichert Flugzeit und Anzahl Landungen seit letzter Betätigung "RESET".
Beispiel: Grundsicherung, Rundflüge, Schleppbetrieb, Parabetrieb
- Erfasst Start und Landung über die Geschwindigkeit vom Pitot. Schaltpunkte sind über das geschützte Menü an das Flugzeug anpassbar.
- Beleuchtetes LC - Display. Kontrast und Helligkeit über Menü einstellbar.
- SD - Card Adapter zum Auslesen der Flugzeiten, Day, Month, Total
- USB - Schnittstelle zur seriellen Kommunikation
- 80 mm Einbaunorm
- Kompakte Abmessungen
- Spannungsversorgung 10 - 28V

Funktionen

Anzeige nach dem Einschalten

Datum und Zeit

28-01-09
15:24:32

Anzeige nach dem Start

Startzeit und aktuelle Flugdauer

DEP = 16:48:32
DUR = 08:12:34

Anzeige nach der Landung und aus dem Flugbuch mit den Tasten BACK / FWD

Flugdauer, Start - und Landezeit eines Fluges
Bei gültiger Piloten – Nr. + Anzeige Pilot

28-JAN-09
03:54

Anzeige nach 1 X Drücken der Taste TOTAL

Tageszeit und Landungen seit der letzten
Betätigung von RESET und Totalzeit Flugzeug

DUR=04:48
LDG=02

Daten

Abmessung:

Breite, Höhe je 65mm

Tiefe 65 mm ohne Stecker

Masse: 400g

Strombedarf: Ca. 100 mA bei 12V, 70 mA bei 24V

Anschluss : Sub-D 9 pol., Pitot

Fluggeschwindigkeit max. 400 km/h

Betriebstemperatur: -20 bis 60°C

Einstellbarer Geschwindigkeitsbereich:

Start: 30 bis 90 kn

Landung: 35 bis 80 kn