

# Flugzeitenzähler Flisys 57

Vtec Electronics GmbH  
Schenkstrasse 1  
CH-3380 Wangen a.A.  
Tel. +41 32 631 11 54  
www.vtec.ch



## Flight Time Information System

### Der Ersatz für mechanische Flugstundenzähler

- Speichert bis zu 10'000 Flüge mit Datum, Start - und Landezeit
- Kumuliert die totale Flugzeit für Zelle, Propeller und Motor. Anfangswerte sind nach dem Einbau über ein geschütztes Menü leicht einstellbar.
- 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.
- Option SD - Card Adapter zum Auslesen der Flugzeiten
- 57 mm Einbaunorm
- Kompakte Abmessungen
- Leichtgewicht! Nur 180g
- 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

**28-JAN-09 03:54  
D=16:48 L=20:42**

## 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  
000235:12**

## Anzeige nach 2 X Drücken der Taste TOTAL

Total Betriebszeit Motor und Propeller

**ENG: 000235:12  
PROP: 000122:08**

## Daten

Abmessung:

Breite, Höhe je 65mm

Tiefe 65 mm ohne Stecker

Masse: 180g

Strombedarf:

Ca. 30 mA bei 12V, 20 mA bei 24V

Anschluss Sub-D 9 pol.

Fluggeschwindigkeit max. 400 km/h

Einsatz nur VFR, ohne Druckkabine

Betriebstemperatur: -20 bis 60°C

Einstellbarer Geschwindigkeitsbereich:

Start: 70 bis 130 km/h

Landung: 50 bis 110 km/h

