

Quick Start

Der IC*fly*AHRS*II* kann mithilfe des **Power-Buttons** im Standalone-Modus betrieben werden.







App Setup			
	Protokoll	IP-Addresse	Port
	ТСР	169.254.1.1	2000
	UDP	169.254.1.1	46 400





In-Circuit GmbH Boltenhagener Str. 124 D-01109 Dresden



IC*fly*AHRS*II*

Attitude Heading Reference System

Das IC*fly*AHRS*II* ist ein Attitude Heading Reference System. Es erfasst seine Lage und Orientierung kontinuierlich und sendet alle verfügbaren Lagedaten per Wi-Fi oder seriellem Port an Ihr Empfangsgerät (z.B. Handy / Tablet). Das IC*fly*AHRS*II* kann ebenfalls als Interface zwischen Ihrem Empfangsgerät und diversen Boardinstrumenten dienen, wie z.B. einem AutoPiloten oder dem ADS-B/FLARM® collision avoidance system.

Die professionell kalibrierten 3-Achsen-Gyroskope, Beschleunigungssensoren und Magnetometer ermöglichen eine präzise Lagebestimmung.

Das IC*fly*AHRS*II* in der Standardausführung kann um Drucksensoren erweitert werden, welche den statischen und dynamischen Druck erfassen können. Diese dienen der präzisen Erfassung der aktuellen Flughöhe und Fluggeschwindigkeit.

Features

- **Roll**: ±180°, Resolution 0.1°, 10Hz Refresh Rate
- **Pitch**: ± 90°, 0.1°, 10Hz Refresh Rate
- Magnetic heading 0° to 360°, 0.1°, 10Hz
- **Slip Angle** (Inclination) ±90°, 0.1°, 10Hz
- **Turn Rate** (turn coordinator) ±2000°/s max.
- **G Meter**: ±16g
- Altimeter: Berechnung anhand des statischen Drucks, Ausgabe in ft (verfügbar mit optionalen Drucksensoren)
- **Climb rate:** Berechnung anhand des statischen Drucks, Ausgabe in ft/min (optional)
- IAS: Berechnung anhand des dynamischen Drucks, Ausgabe in kts (optional)
- Druckanschlüsse 1/8" 5mm (optional)
- Interner Akku:
 - mindestens 10 Stunden Laufzeit
 - Ladedauer 0-100% unter 8 Stunden
 - Laden über externe Versorgung (8-24VDC) oder micro-USB-B mit beigelegtem Adapter

www.in-circuit.de







ACHTUNG

- Dieses Produkt ist KEIN FAA zertifiziertes Instrument
- Dieses Produkt DARF NICHT als Primäroder Backup-Boardinstrument verwendet werden
- Zulässiger Temperaturbereich: -20°C bis +60°C
- Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen
- Li-Ion Akkus sind unberechenbar. Fehlerhafte Handhabung oder Umgang kann zu Feuer, Personen- oder Sachschäden führen.



Überblick

Das IC*fly*AHRS*II* kann als Übertrager von Wi-Fi- und RS232-Daten arbeiten. Es können bis zu zwei RS232-Empfänger und -sender angeschlossen werden. Das IC*fly*AHRS*II* kann bis zu drei TCP-Verbindungen parallel verarbeiten.

Die RS232-Schnittstellen können bequem auf der internen Webseite des IC*fly*AHRS*II* konfiguriert werden.



In-Circuit GmbH Boltenhagener Str. 124 D-01109 Dresden

Document-Nr: 305 000 090A



Inhaltsverzeichnis

Die Anleitung des IC*fly*AHRS*II* enthält Informationen zu folgenden Themenbereichen:

Kapitel	Beschreibung	Seite
Quick Start	Kurzanleitung zur Inbetriebnahme des IC <i>fly</i> AHRS <i>II</i>	1
1. Installation	Schritt-für-Schritt-Anleitung zu Installation und zum Betrieb des IC <i>fly</i> AHRS <i>II</i>	6
2. Power Button	Bedienen des Power-Buttons am IC <i>fly</i> AHRS <i>II</i>	7
3. Operation	LED-Signalisierung des IC <i>fly</i> AHRS <i>II</i> im Normalbetrieb	7
4. Battery & Charging	LED-Signalisierung und allgemeine Informationen zum Akku des IC <i>fly</i> AHRS <i>II</i>	8
5. WiFi Interface	Wireless interface des IC <i>fly</i> AHRS <i>II</i>	9
6. App Setup Examples	Setup für diverse mobile Applikationen, welche kompatibel zum IC <i>fly</i> AHRS <i>II</i> sind	10
7. Connector	Detaillierte Informationen zum 15-pin D-sub connector des IC <i>fly</i> AHRS <i>II</i>	13
8. Serial Interfaces	Serielle Schnittstellen des IC <i>fly</i> AHRS <i>II</i>	14
9. Cockpit installation	Anleitung zur Installation der Kontrollelemente des IC <i>fly</i> AHRS <i>II</i> im Cockpit	15
10. TRX-1500 Traffic Sensor	Anleitung zur Verwendung eines TRX-1500 Traffic-Sensors mit dem IC <i>fly</i> AHRS <i>II</i>	16
11. Calibration & Configuration menu	Web-Browser basiertes Kalibrierungs- und Konfigurationsmenü des IC <i>fly</i> AHRS <i>II</i>	17
12. Calibration Routines	Detaillierte Informationen zur Kalibrierung des IC <i>fly</i> AHRS <i>II</i>	21
13. Firmwareupdate via SD-card	Anleitung zum Firmwareupdate des IC <i>fly</i> AHRS <i>II</i> per μSD-Karte	22
Accessories	Verfügbares Zubehör für IC <i>fly</i> AHRS <i>II</i>	23



1. Installation

Befolgen Sie die folgenden Schritte für eine ordnungsgemäße Installation:

- Laden Sie das IC*fly*AHRS*II* vor der ersten Inbetriebnahme komplett auf. (siehe Kapitel 4: Battery & Charging)
- Flugzeug und Pfeilsymbol des IC*fly*AHRS*II* müssen parallel zur Roll-Achse des Fliegers ausgerichtet werden
- Der Aufkleber des IC*fly*AHRS*II* muss nach oben zeigen
- Verbauen Sie das ICflyAHRSII möglichst zentral im Flieger
- Das IC*fly*AHRS*II* muss mit größtmöglichem Abstand zu ferromagnetischen Teilen montiert werden (diese beeinflussen das Magnetometer / den Kompass)
- Montieren Sie das IC*fly*AHRS*II* so eben wie möglich, bezogen auf die Fluglage (siehe Kapitel 11: Kalibrierung zur Software-Kompensierung einer unebenen Montage)

Verbinden zum IC*fly*AHRS*II* :

- Gewünschte Applikation herunterladen & installieren (siehe Kapitel 6: App Setup Examples)
- IC*fly*AHRS*II* **einschalten** (siehe Kapitel 2: Power Button)
- **Per Wi-Fi** mit dem IC*fly*AHRS*II* verbinden (siehe Kapitel 5: WiFi Interface)
- Ihr IC*fly*AHRS*II* ist nun bereit zum Einsatz

ICflyAHRS// mit Drucksensoren:

- Dynamischer Druck (IAS, optional): Verbinden Sie die Anschlussleitung des dynamischen Drucks Ihres Fliegers mit dem entsprechenden Anschluss für dynamischen Druck am IC*fly*AHRS*II*. (gekennzeichnet als DYN.P). Die Anzeige der Fluggeschwindigkeit ist nur möglich, wenn die dynamische Druckleitung angeschlossen ist.
- Statischer Druck (Altimeter, optional): Verbinden Sie die Anschlussleitung des statischen Drucks Ihres Fliegers mit dem entsprechenden Anschluss für statischen Druck am IC*fly*AHRS*II*. (gekennzeichnet als STAT.P).

Sollte der Flieger keine Druckkabine besitzen, so kann der Anschluss des statischen Drucks auch offen bleiben (in diesem Fall wird der Kabinendruck zur Höhenberechnung herangezogen).

Advanced setup:

- Das IC*fly*AHRS*II* wird vorkalibriert ausgeliefert für eine ebene Montage im Flieger und ist daher sofort einsatzbereit.
- Sollte das IC*fly*AHRS*II* am Boden nicht eben montiert werden können, muss die 'Calibrate Ground pitch'-Prozedur durchgeführt werden, während der Flieger stillsteht
- Sobald der Flieger in einer ebenen Flugbahn fliegt, kann der 'Air Pitch Offset' gesetzt werden. Dieser dient zum Ausgleich der Ruhelagedifferenz des IC*fly*AHRS*II* in der Luft und am Boden (siehe Kapitel 11: Calibration & Configuration menu)



2. Power Button

Das IC*fly*AHRS*II* kann über den im Lieferumfang enthaltenen USB-Adapter mit Taster ("Power button") gestartet werden. Alternativ kann ein Taster zwischen Pin 8 und GND des D-Sub-Steckverbinders angeschlossen werden.

Die Funktionalitäten des Tasters werden durch definierte Halte- und Loslass-Zeiten ausgelöst. Die unten dargestellte Tabelle beschreibt die einzelnen Funktionen abhängig von den genannten Zeiten.

	Halten für Sekunden	Loslassen nach Sekunden
< 2 Sekunden	'Active'-LED schaltet EIN	(Keine Änderung des aktuellen Status)
2 – 5 Sekunden	'Active'-LED blinkt	Power ON, falls bereits ON: Neustart Sensoren
5 – 20 Sekunden	'Active'-LED schaltet AUS	Power OFF
20-23 Sekunden	'Active'-LED blinkt erneut	Wi-Fi zurücksetzen \rightarrow SSID und PASS

(Siehe *Kapitel 9: Cockpit installation* falls der Taster ins Cockpit des Fliegers integriert werden soll) Das Zurücksetzen der Wi-Fi-Einstellungen ist nützlich, falls die aktuellen Einstellungen verloren gegangen sein sollten. Die Wi-Fi-Einstellungen werden auf den Auslieferungszustand zurückgesetzt (siehe Kapitel 8). Kalibrierungsdaten werden hierdurch nicht beeinflusst.

3. Normalbetrieb

Während VIN oder USB verbunden sind, bleibt das Modul eingeschaltet. Alternativ kann es mithilfe des Power Buttons eingeschaltet werden.

Beim Start erscheinen 'Wi-Fi' und 'Calib'-LED gelb, bis das Wi-Fi-Interface initialisiert wurde.

Anschließend blinkt die 'Calib'-LED gelb, während die internen Sensoren für den Normalbetrieb vorbereitet werden. Sobald das Modul zum Normalbetrieb übergegangen ist, blinkt die 'Active'-LED. Nun überträgt das IC*fly*AHRS*II* seine Daten auf den eingestellten Ausgabekanälen (siehe Kapitel 11: Calibration & Configuration menu)

LED	'Blinkt'	'Dauer-Leuchten'
'Wi-Fi'		Gelb: WLAN-Initialisierung Grün: WLAN im Normalbetrieb Rot: Fehler beim WLAN-Start
'Calib'	Start Up	Kalibrierung
'Active'	Normalbetrieb	

LED-Signal am GPIO 0 - Pin:

Der 'GPIO 0'-Pin wird identisch zur 'Active'-LED angesteuert.

Es kann daher eine LED zwischen 3.3V und 'GPIO 0' angeschlossen werden, um den LED-Status an entfernter Stelle verfügbar zu machen.

Dies ermöglicht es, die Steuerung des IC*fly*AHRS*II* ins Cockpit eines Fliegers zu integrieren, indem ein Schalter am Power Button - Pin und eine LED an 'GPIO 0' herausgeführt werden. (siehe Kapitel 9: Cockpit installation)





4. Battery & Charging

Das IC*fly*AHRS*II* besitzt einen wiederaufladbaren Li-Ion-Akku. Dieser kann per USB mithilfe des USB-Adapters oder über eine externe Spannungsversorgung (8-24VDC) geladen werden (siehe Bilder unten).

Eine externe Versorgung des IC*fly*AHRS*II* ist über Vin1 / Vin2 und GND möglich.

Das IC*fly*AHRS*II* kann nicht betrieben werden, wenn der Ladezustand des Akkus unter 5% fällt. Es muss per USB oder externer Spannungsversorgung versorgt werden, um den Akku erneut zu laden. Ein vollgeladener Akku garantiert eine minimale Laufzeit von 10 Stunden.



Die obere Batterie-LED signalisiert den Ladezustand: LED - Farben zirkulieren: Versorgung per USB oder VIN LED einfarbig: Siehe Tabelle unten

Die untere Batterie-LED signalisiert den Ladevorgang: LED AN: Akku wird geladen LED AUS: Akku voll geladen

Versorgung über VIN

LED	Ladezustand	Minimale verbleibende Laufzeit
Grün	>80%	10 Stunden
Orange	30% - 80%	3 Stunden
Rot	10% - 30%	1 Stunde
Rot (blinkt)	<10%	<1 Stunde



Versorgung über USB



5. WiFi Interface

Das IC*fly*AHRS*II* versendet seine Lagedaten per Wi-Fi und seriellem Interface.

Verbinden über Wi-Fi:

Nach dem Start öffnet das IC*fly*AHRS*II* ein Wi-Fi-Netzwerk:

Netzwerk ID: ICfly_AHRSII Passwort: 12345678

Nachdem eine Verbindung zu diesem Netzwerk aufgebaut wurde, können die Daten über das verbundene Gerät empfangen und mithilfe einer kompatiblen mobilen Applikation dargestellt werden.

In manchen Applikationen müssen zusätzliche Einstellungen vorgenommen werden, damit diese die Daten vom ICflyAHRS/I korrekt empfangen können. Die erforderlichen TCP- / UDP-Einstellungen sind in der folgenden Tabelle dargestellt:

Protokoll	IP-Addresse	Port
ТСР	169.254.1.1	2000
UDP	169.254.1.1	46 400

Das IC*fly*AHRS*II* kann bis zu drei Verbindungen parallel betreiben. Wird diese Limitierung überschritten, können fehlerhafte Daten empfangen werden. In Extremfällen kann eine derartige Überlastung einen Neustart des Wi-Fi-Interfaces verursachen.

Daten innerhalb des AHRS – Datenstroms:

- \$APPOWER: voltage, battery percent
- \$RPYL: roll Rate, pitch, heading, slip Angle, turn Rate, g Load
- \$APENV1: air Speed, altitude, vertical Speed

Verbinden per seriellem Interface:

• Siehe Kapitel 8: Serial Interfaces

IC*fly*AHRS*II* kompatible Apps:

• Siehe Kapitel 6: App Setup Examples



6. App Setup Examples



ICfly Instrument

- Dies ist die **empfohlene App**, welche zusammen mit dem IC*fly*AHRS*II* verwendet werden sollte. Sie visualisiert die AHRS Lagedaten des IC*fly*AHRS*II*.
- Verfügbar im Apple AppStore für iPhone & iPad
- Installation:
 - ICfly Instrument aus dem Apple AppStore herunterladen & installieren
- Setup:
 - Kein weiteres Setup notwendig.
- Verbinden Sie ihr Mobilgerät mit dem IC*fly*AHRS*II* per Wi-Fi
- Drücken Sie auf *CONNECT*, um die App mit dem IC*fly*AHRS*II* zu verbinden



Sky-Map

- Diese App stellt die GPS Position dar und empfängt AHRS, GPS, ADS-B & FLARM-traffic vom IC*fly*AHRS*II*. (hierfür muss ein GPS/traffic-Sensor mit dem IC*fly*AHRS*II* verbunden sein)
- Verfügbar im Apple AppStore für iPhone & iPad
- Installation:
 - Sky-Map aus dem Apple AppStore herunterladen & installieren
- Setup:
 - Öffnen Sie *Menü* \rightarrow *Setup*
 - Aktivieren Sie *FLARM/ADSB Verkehr anz.*, um FLARM/ADSB traffic anzuzeigen
 - Aktivieren Sie *NMEA Daten für Autopilot senden*, um AutoPilot-Daten zum IC*fly*AHRS*II* zu senden.
 - Öffnen Sie Wireless Interface Setup
 - \rightarrow Aktivieren Sie *WLAN aktivieren*, um Wi-Fi zu aktivieren
 - \rightarrow IP-Address: 169.254.1.1
 - \rightarrow Port: 2000
 - Schließen Sie das Setup Menü
- Verbinden Sie ihr Mobilgerät mit dem IC*fly*AHRS*II* per Wi-Fi
- Sky-Map zeigt nun alle Daten zu Orientierung, Standort und Traffic an, welche vom IC*fly*AHRS*II* empfangen werden.





AirNavigation Pro

- Diese App stellt die GPS Position dar und empfängt AHRS, GPS, ADS-B & FLARM-traffic vom IC*fly*AHRS*II*. (hierfür muss ein GPS/traffic-Sensor mit dem IC*fly*AHRS*II* verbunden sein)
- Verfügbar im Apple AppStore für iPhone & iPad
- Installation:
 - AirNavigation Pro aus dem Apple AppStore herunterladen & installieren
- Setup:
 - Öffnen Sie Tools \rightarrow Sensors
 - Unter LOCATION SOURCES wählen Sie Levil AHRS G Mini/iLevil 1+2
 - Aktivieren Sie dort alle Schalter (*Sensor, Use airspeed, Use pressure altitude, Use traffic*)
- Verbinden Sie ihr Mobilgerät mit dem IC*fly*AHRS*II* per Wi-Fi
- AirNavigation Pro zeigt nun alle Daten zu Orientierung, Standort und Traffic an, welche vom IC*fly*AHRS*II* empfangen werden.



iHUD Remote

- Diese App visualisiert die AHRS Lagedaten des ICflyAHRSII.
- Diese App war früher einmal verfügbar im Apple AppStore für iPhone & iPad
- Sie können diese App nur herunterladen & installieren, falls Sie die App bereits in der Vergangenheit einmal heruntergeladen haben. Die App kann nicht mehr erworben werden.
- Installation:
 - IHUD Remote aus dem Apple AppStore herunterladen & installieren
- Setup:
 - Öffnen Sie Settings \rightarrow WiFi Settings & Signal / Compass Source
 - Setzen Sie Connection auf TCP
 - \rightarrow Port: 2000
 - \rightarrow IP-Address: 169.254.1.1
- Verbinden Sie ihr Mobilgerät mit dem IC*fly*AHRS*II* per Wi-Fi
- iHUD Remote visualisiert nun die AHRS Lagedaten des IC*fly*AHRS*II*.





AHRS Utility

- Diese App visualisiert die AHRS Lagedaten des ICflyAHRSII.
- Verfügbar im Apple AppStore für iPhone & iPad
- Installation:
 - AHRS Utility aus dem Apple AppStore herunterladen & installieren
- Setup:
 - Kein weiteres Setup notwendig.
- Verbinden Sie ihr Mobilgerät mit dem IC*fly*AHRS*II* per Wi-Fi
- AHRS Utility visualisiert nun die AHRS Lagedaten des IC*fly*AHRS*II*.



7. Connector

Das IC*fly*AHRS*II* besitzt einen male 15-pin D-sub connector. Die Pinbelegung ist in der folgenden Tabelle dargestellt.





Pin Nummer	Funktion	Beschreibung
1	+3V3	DC output
2	GND	Ground
3	GPIO 0	Output coupled to active LED (low active)
4	RX1	RS232 - input 1
5	TX1	RS232 - output 1
6	+3V3	DC output
7	GND	Ground
8	PWR/SW Button	Control button (low active)
9	RX2	RS232 - input 2
10	TX2	RS232 – output 2
11	Vin1	+ 8-24V DC input
12	Vin2	
13	Vusb	5V input voltage
14	D-	USB/GPIO
15	D+	USB/GPIO



In-Circuit GmbH Boltenhagener Str. 124 D-01 109 Dresden



8. Serial Interfaces

Das IC*fly*AHRS*II* besitzt zwei serielle RS232 - Ports.

Diese ermöglichen es, den IC*fly*AHRS*II* als flexible Dual-RS232-to-Wi-Fi-Bridge zu verwenden.

Beide RS232 - Interfaces können unabhängig voneinander konfiguriert werden. Das Übertragungsformat für beide Ports ist **8,N,1** (8 Databits, keine Parität, 1 Stop-bit).

Das IC*fly*AHRS*II* besitzt zwei serielle Interfaces, um Daten mit angeschlossenen Geräten auszutauschen, z.B. mit einem Autopiloten oder einem ADS-B/FLARM® collision avoidance system.

Die seriellen Schnittstellen können im Konfigurationsmenü konfiguriert werden. (siehe Kapitel 11: Calibration and Configuration menu)

Der Benutzer kann

- per Wi-Fi empfangene Daten übertragen (z.B. Autopilot)
- Daten empfangen und per Wi-Fi weitersenden
- AHRS-Daten ausgeben



Wenn die Datenübertragung auf der seriellen Schnittstelle aktiviert ist, erfolgt die Datenübertragung zeilenbasiert. Ein Wi-Fi – Paket wird immer dann abgesendet, wenn ein LineFeed-Character 'n' auf der seriellen Schnittstelle empfangen wird.

Um Störungen im AHRS-Datenstrom zu vermeiden, ist die Zeilenlänge auf 476 Zeichen begrenzt.

Das serielle Interface 1 ist vorkonfiguriert mit 19200 Baud, z.B. zum Empfangen der Daten eines TRX-1500 Traffic Sensors.

Das serielle Interface 2 ist vorkonfiguriert mit 4800 Baud, z.B. zur Ausgabe von Daten, welche per Wi-Fi empfangen wurden. (z.B. Navigationsdaten eines Autopiloten, welche von einer App bereitgestellt werden)



9. Cockpit installation

Das IC*fly*AHRS*II* kann fest im Flieger installiert werden, während der Power Button und die Status-LED im Cockpit verfügbar sind. Der 15pin D-SUB Verbinder bietet alle erforderlichen Anschlüsse, um das IC*fly*AHRS*II* vom Cockpit fernzusteuern.

Das folgende Schema zeigt ein Beispiel für eine Installation des IC*fly*AHRS*II* im Flieger.





10. TRX-1500 Traffic Sensor

Die Abbildung rechts zeigt die erforderlichen Einstellungen der seriellen Schnittstellen am IC*fly*AHRS*II*, um die Daten des TRX-1500 Traffic Sensors erfolgreich zu übertragen.

(siehe Kapitel 11: Calibration & Configuration Menu)



Die folgende Abbildung zeigt ein Verbindungsschema zum Anschluss eines TRX-1500 Traffic Sensors an ein IC*fly*AHRS*II*. Das IC*fly*AHRS*II* empfängt die Traffic-Daten für ADSB and FLARM über RS232 und überträgt diese zusammen mit den AHRS-Lagedaten per Wi-Fi.





11. Calibration & Configuration menu

Das IC*fly*AHRS*II* besitzt ein Webbrowser-basiertes Kalibrierungs- und Konfigurationsmenü. Nachdem das Modul gestartet wurde und Sie Ihr Endgerät per Wi-Fi verbunden haben (siehe Kapitel 5: WiFi Interface), starten Sie Ihren Webbrowser und geben Sie folgende Addresse: **169.254.1.1** in die Addresszeile ein. Dadurch rufen Sie das Kalibrierungs- und Konfigurationsmenü des IC*fly*AHRS*II* auf. Manche Browser erfordern folgende Eingabe: **http://169.254.1.1**

In der oberen rechten Ecke können Sie die Hardware- und Softwareversion Ihres IC*fly*AHRS*II* einsehen. Das Menü, welches in der Abbildung unten dargestellt ist, ist in einzelne Abschnitte unterteilt.

iPad ᅙ	19:01	1 83 % ■ +
< > 📖	169.254.1.1	C + 🖞 S
In-Circuit Avionics 🔺	ICFly-II with Firmwareversion 1.0	at: WLAN settings
	In-Circuit GmbH www.in-circuit.de Boltenhagener Straße 124 D-01109 Dresden facebook.com/InC	it.de ircuitAvionics
In Flight-	PowerDown Settings	Calibration
Reload page	Battery runtime (30)	Calibrate Ground Pitch
Air Pitch Offset S R	30m Set	Start Accel Calib
Currently: 1.000000		Start Mag Calib
Serial1 Configuration	Serial2 Configuration	
Baudrate (19200)	Baudrate (4800)	Reset Dynamic Pressure
19200 Set Write data from WLAN Read data for WLAN	4800 Set Write data from WLAN Read data for WLAN	Static Pressure: Measured Alt(ft): 727 Alt(ft): 730
Write AHRS data	Write AHRS data	QNH: 1022 Set Start Static Calib

Allgemeines Verhalten:

Sollte ein interner Kommunikationsfehler auftreten, kann anstelle korrekter Werte "INV" angezeigt werden. Nach einem Neuladen der Seite werden die korrekten Werte angezeigt.

Button Farbkodierung:

- Grün: Aktiv/ Angezeigter Wert ist aktuell
- Gelb: Gültiger Wert, aber ggf. nicht aktuell (z.B: beim Start geladene Kalibrierungsdaten)
- Rot: Wert ungültig (z.B. ein gänzlich unkalibriertes Accelerometer)
- Cyan: Aktion erwartet Bestätigung
- Blau: interner Kommunikationsfehler, bitte Seite neu laden







Starten von Aktionen mit Bestätigung:

Aktionen, welche die Kalibrierung beeinflussen und somit zu fehlerhaften Berechnungen führen könnten, benötigen eine Bestätigung, um ausgeführt zu werden.

Nachdem der Button einmal gedrückt wurde, wechselt er seine Farbe zu cyan, um den 'wait for confirmation'-Status zu signalisieren. Klicken auf einen cyanen Button führt die Aktion aus.



Module busy page:

Während das IC*fly*AHRS*II* zeitaufwendige Aktionen ausführt (z.B. Kalibrierung), werden HTTP-Anfragen nicht korrekt beantwortet. In diesem Fall wird die rechts gezeigte Übergangsseite dargestellt. Diese Seite aktualisiert sich alle 10 Sekunden, insofern Ihr Browser Javascript unterstützt.

Das Neuladen kann erzwungen werden, indem der dargestellte Link 'Reload Page' verwendet wird. Dies ist bei fehlender Javascript-Unterstützung erforderlich.



Inaktive Komponenten:

Inaktive Steuerelemente für Komponenten, welche in Ihrem Modell nicht verfügbar sind, werden halbtransparent dargestellt.

Für ein Modell ohne Drucksensorik ist rechts die entsprechende Sektion dargestellt.

Re	set Dynamic Pressure
Static	Pressure:
weasu	
Alt(ft):	730 Set
QNH:	1013 Set
	Start Static Calib

Akku und Versorgungsspannung:

Oben auf der Seite wird der aktuelle Ladezustand des Akkus angezeigt. Daneben wird ein Vin-Icon dargestellt, falls eine externe Versorgungsspannung Vin/USB verbunden ist.

External supply connected:



Running on battery with 73% charge:

73% Bat:		þ
----------	--	---

In-Circuit GmbH Boltenhagener Str. 124 D-01109 Dresden



In-Flight section:

- Reload page: Aktualisiert das Konfigurationsmenü und lädt alle Werte neu. Ausstehende Aktionen werden abgebrochen.
- Set (S) or Reset (R) Air Pitch Offset : Setzen / Zurücksetzen des Offsets zwischen Fluglage und Ruhelage am Boden (Hierdurch kann der IC*fly*AHRS*II* in einer unebenen Position montiert und später per Offset korrigiert werden, siehe Kapitel 12: Calibration Routines) Dies ist sehr nützlich für Flieger mit Heckrad.

Dies ist sehr hutzlich für Flieger mit Heckrad. Der aktuelle Pitch-Offset wird in Grad angezeigt.

	In Flight
(Reload page
,	Air Pitch Offset
(Currently: 0.00°
1	Currently: 22.19°

Akku-Nachlaufzeit:

- Definiert, wie lange das Modul nachläuft, wenn keine externe Spannungsversorgung verbunden ist. Ist die definierte Zeitspanne abgelaufen, schaltet sich das Modul aus.
- Wird das Modul über den Power Button eingeschaltet, so läuft es mindestens 15 Minuten und beachtet erst danach die eingestellte Nachlaufzeit.
- Der aktuelle Wert wird in Minuten angezeigt, falls nicht anders angegeben.

Mögliche Einstellungen:

off: Das Gerät schaltet direkt nach Vin - Verlust ab 10s – 6h: Nachlaufzeit entsprechend der gewählten Dauer infinite: Abschalten nur bei kritischer Batterieladung

	PowerDown Settings	
	Battery runtime (10s)	
	30m Set	
off		
. 10s		
6h		
infinite		

Serial configuration:

- *Baudrate:* Einstellen der Baudrate der seriellen Schnittstelle (Aktuelle Baudrate erscheint in Klammern)
- Write data from WLAN: Daten-Transfer vom Wi-Fi zur seriellen Schnittstelle aktivieren / deaktivieren
- *Read data for WLAN:* Daten-Transfer von der seriellen Schnittstelle zum Wi-Fi
- *Write AHRS Data:* Ausgabe der AHRS-Daten auf der seriellen Schnittstelle aktivieren / deaktivieren

Die Button-Farbe signalisiert den aktuellen Status der Funktion: Grün: Funktion aktiviert Weiß: Funktion deaktiviert

Serial1 Configuration			
Baudrate (19200)			
Write data from WLAN			
Read data for WLAN			
Write AHRS data			



Calibration

Calibrate Ground Pitch

Start Accel Calib

Start Mag Calib

Reset Dynamic Pressure

Start Static Calib

Set

Set

Static Pressure:

Alt(ft): 730

QNH: 1022

Measured Alt(ft): 727

Calibration:

- *Calibrate Ground Pitch:* Speichert die aktuelle Orientierung des Moduls als Refernenz ab (Bei Bewegung während dieser Prozedur aktualisiert das IC*fly*AHRS*II* die Referenz nicht). Gelb, wenn die Referenz beim Start geladen wurde Grün, wenn die Referenz seit dem letzten Start neu gesetzt wurde
- *Reset Dynamic Pressure:* Kalibriert den dynamischen Drucksensor (optional)
- *Start Accel Calib:* Startet die Kalibrierung des Beschleunigungssensors (siehe Kapitel 12: Calibration Routines)
- *Start Mag Calib:* Startet die Kalibrierung des Magnetometers (siehe Kapitel 12: Calibration Routines)
- *Measured Alt(ft):* Höhenanzeige berechnet mithilfe des darunter angegebenen QNH-Wertes
- *Alt(ft)* and *QNH:* Aktuelle Höhe & QNH setzen für die Kalibrierung des statischen Drucksensors setzen (optional)
- *Start Static Calib:* Kalibrierung des statischen Drucksensors starten mit darüber angegebener Höhe und QNH (optional)

Ändern der WLAN-Einstellungen:

Definieren einer neuen SSID und eines neuen Passworts für die WLAN-Schnittstelle des IC*fly*AHRS*II*.

- 1. Eingeben der SSID
- 4 bis 30 Zeichen



2. Eingeben des Passworts - 8 bis 30 Zeichen



3. Passwort bestätigen



Sollte ein Fehler auftreten, so zeigt das Modul folgende Fehlermeldung an:



Wenn die Umstellung erfolgreich war, übernimmt das WLAN-Interface die neuen Einstellungen und wird neu gestartet. Sie müssen sich nun erneut mit dem WLAN-Netzwerk verbinden.



12. Calibration routines

Installation calibration routine:

Diese Prozedur ist nach einer Installation des IC*fly*AHRS*II* in einer neuen Ausrichtung erforderlich:

- Ground Pitch Calibration starten. (siehe Kapitel 11: Calibration & Configuration menu) Hierdurch wird die aktuelle Ausrichtung als Referenz abgespeichert.
- Sobald Sie im Horizontalflug fliegen, setzen Sie den Air Pitch Offset, um Abweichungen zwischen der Orientierung des IC*fly*AHRS*II* am Boden und in der Luft auszugleichen.

Accelerometer calibration routine:

Dieser Vorgang kalibriert den Beschleunigungssensor des ICflyAHRSII.

Nach der Kalibrierung stellt der Sensor für jede Achse normalisierte Beschleunigungswerte bereit.

Hierfür werden die Beschleunigungswerte aufgenommen, während das Modul auf seinen Seiten liegt. Das IC*fly*AHRS*II* darf für diesen Vorgang nicht montiert sein.

- Die Kalibrierung des Beschleunigungssensors starten (siehe Kapitel 11: Calibration & Configuration)
- Legen Sie das ICflyAHRSII auf eine flache, ebene Fläche
- Drücken Sie kurz auf den Power Button (siehe Kapitel 2: Power Button)
- Legen Sie das Modul auf die Seite
- Drücken Sie den Power Button erneut
- Wiederholen Sie diese Schritte für alle 6 Seiten des Moduls (Reihenfolge irrelevant) (Die zwei Seiten mit Anschlüssen können entsprechend ausgerichtet werden, indem das Modul gegen eine Wand bzw. senkrechte Fläche gepresst wird.)

Magnetometer calibration routine:

Dieser Vorgang kalibriert das Magnetometer des ICflyAHRSII.

Das Ziel ist die Detektierung der maximalen Stärke des Magnetfelds in jeder Ausrichtung des Moduls. Dies wird erreicht, indem das Modul in alle Richtungen um seine Achsen rotiert wird. Das IC*fly*AHRS*II* darf für diesen Vorgang nicht montiert sein.

 Vor Beginn Kalibrierung muss das IC*fly*AHRS*II* in der Hand gehalten werden – möglichst weit entfernt von jeglichem ferromagnetischem Material (Metall etc.)

- Die Kalibrierung des Magnetometers starten (siehe Kapitel 11: Calibration & Configuration)
- Während der Vorgang läuft (~10sec) muss das IC*fly*AHRS*II* in alle Richtungen um seine eigenen Achsen rotiert werden (siehe Bild unten). Versuchen Sie dabei, jede mögliche Position zu erreichen.





13. Firmwareupdate via SD-card

Quick Guide

Bitte prüfen Sie online auf **www.in-circuit.de**, ob ein Firmwareupdate für IC*fly*AHRS*II* verfügbar ist.

- Laden Sie die **firmwareupdate.zip** herunter und entpacken Sie diese auf eine μ SD-Karte, sodass dort ein Ordner **update** mit Unterordnern **fwv_005_** usw. auf der μ SD-Karte liegt
- IC*fly*AHRS*II* ausschalten und jegliche externe Versorgung trennen
- μSD-Karte in das IC*fly*AHRS*II* einsetzen und das IC*fly*AHRS*II* mit einer externen Versogung starten
- 5-10 min. warten
- Wenn 'WiFi', 'Calib', und 'Battery'-LEDs zusammen blinken, IC*fly*AHRS*II* ausschalten

(Hinweis: Bei kleinen Updates startet das IC*fly*AHRS*II* direkt in den Normalbetrieb und überspringt dabei den oben genannten Blink-Status.)

Entnehmen Sie die μ SD-Karte aus dem IC*fly*AHRS*II.* Das IC*fly*AHRS*II* kann wieder normal betrieben werden.

Nach jedem Firmwareupdate sollte die Firmwareversion über die interne Webseite des IC*fly*AHRS*II*'s verifiziert werden.

Extended Guide

Wann sollte die Firmware aktualisiert werden?

Bitte prüfen Sie auf **www.in-circuit.de**, ob ein Firmwareupdate für das IC*fly*AHRS*II* verfügbar ist.

- Siehe *Kapitel 11: Calibration & Configuration* menu, um die aktuelle Firmwareversion über die interne Webseite des IC*fly*AHRS*II*'s abzurufen.
- Ist auf **www.in-circuit.de** eine neuere Firmware verfügbar, so kann können Sie Ihr IC*fly*AHRS*II* auf diese Version aktualisieren. Hierfür müssen die im folgenden Abschnitt dargestellten Schritte befolgt werden.

Eine µSD-Karte mit dem neuesten Firmwareupdate vorbereiten:

Eine µSD-Karte wird benötigt, um die Firmware des IC*fly*AHRS*II* zu aktualisieren.

- Max. μSD-Karten-Größe: 32GB
- Formatieren Sie die μ SD-Karte als FAT oder FAT32 Dateisystem \rightarrow Windows: Explorer öffnen \rightarrow Rechtsklick auf die SD-Karte \rightarrow Formatieren
- Das aktuellste Firmwareupdate **www.in-circuit.de** herunterladen
- Die Firmwareupdate-Datei nach dem Download entpacken
- Das Firmwareupdate enthält einen Ordner namens update
- Kopieren Sie den Ordner update auf die μSD-Karte. Das Bild rechts zeigt beispielhaft eine gültige Ordnerstruktur auf der μSD-Karte, nachdem ein Firmwareupdate auf die μSD-Karte entpackt wurde.





Durchführen des Updates:

- IC*fly*AHRS*II* ausschalten
- Entfernen Sie die 4 Schrauben auf der Unterseite des IC*fly*AHRS*II* und öffnen Sie vorsichtig das Gehäuse



• Setzen Sie die µSD-Karte ein, welche das Firmwareupdate enthält



• Verbinden Sie VIN- oder Power-Button & USB-Versorgung, um das Firmwareupdate zu starten.

or



Versorgung über USB



Versorgung über VIN

- Das IC*fly*AHRS*II* beginnt nun, die Firmware zu aktualisieren
- Die **LEDs** des IC*fly*AHRS*II* signalisieren den aktuellen **Firmwareupdate-Fortschritt** und die erforderlichen Aktionen, welche von Ihnen durchgeführt werden müssen
- Bitte führen Sie abhängig von der **LED-Signalisierung** die erforderlichen Aktionen durch, welche **auf der folgenden Seite** aufgelistet sind.
- Stellen Sie sicher, dass die μSD-Karte nach einem erfolgreichen Firmwareupdate wieder aus dem IC*fly*AHRS*II* entfernt wird.
- Schließen Sie das IC*fly*AHRS*II* mithilfe der 4 Schrauben, welche zu Beginn entfernt wurden.
- Das IC*fly*AHRS*II* ist nun wieder bereit für den Normalbetrieb

In-Circuit GmbH Boltenhagener Str. 124 D-01109 Dresden



Firmwareupdate Signalisierung

IC*fly*AHRS*II* signalisiert den aktuellen Status während eines Updates von der µSD-Karte.

Die Signalisierung und erforderlichen Aktionen durch den Nutzer sind unten aufgeführt.









Verifizieren der Firmware-Dateien:

Das IC*fly*AHRS*II* analysiert die Firmware-Dateien auf der μ SD-Karte.

Keine Nutzer-Interaktion notwendig.

Neue Firmware installieren:

Das IC*fly*AHRS*II* installiert eine neue Firmware von der µSD-Karte.

Keine Nutzer-Interaktion notwendig.

Update abgeschlossen:

Das ICflyAHRSII hat seine Firmware erfolgreich aktualisiert.

Bitte IC*fly*AHRS*II* ausschalten und µSD-Karte entfernen.

Normalbetrieb:

Das IC*fly*AHRS*II* hat seine Firmware erfolgreich aktualisiert und sich automatisch neu gestartet.

Bitte IC*fly*AHRS*II* ausschalten und µSD-Karte entfernen.



Keine Firmware verfügbar:

Auf dem IC*fly*AHRS*II* ist keine gültige Firmware installiert. Es liegt ebenfalls kein gültiges Firmwareupdate auf der μ SD-Karte vor. Schalten Sie das IC*fly*AHRS*II* aus. Setzen Sie eine μ SD-Karte ein, welche ein gültiges Firmwareupdate enthält und starten Sie den Firmwareupdatevorgang von Beginn an.

Update Error:

Währens des Updates ist ein kritischer Fehler aufgetreten. Schalten Sie das IC*fly*AHRS*II* aus. Starten Sie den Firmwareupdatevorgang von Beginn an.

Dieser Fehler tritt z.B. auf, wenn die μ SD-Karte beim Update entfernt wird.



Accessories

Integrated accessories

Micro USB adapter mit integriertem Power Button Order# 901.375



LiPo Akku - verwendbar als Standaloneoder Backup-Energiequelle. 3.7V, 1950mAh, over-current protection Order# 303.239



Optional accessories

D-SUB HD15 connector mit 15x crimped cables Order# 303.325





Micro USB 2.0 Kabel Länge 0.5m Order# 306.044



Flexibler Schlauch 5mm x 1.5mm (Nur für die Version mit Druckanschlüssen relevant) Order# 303.242



T-Stück 5mm Schlauchgröße (Nur für die Version mit Druckanschlüssen relevant) Order# 303.241



IC*fly*AHRS*II* Installation Guide & User Manual



Certifications



European R&TTE Directive Statements The IC*fly*AHRS// module has been tested and found to comply with Annex IV of the R&TTE Directive 1999/5/EC and is subject of a notified body opinion.



RoHS / WEEE compliant

WEEE-Reg.-Nr. DE 17225017

Revision history:

Version	Date	Changes	Editor
A	2016/02/01	Initial Version	Klause, Träger, Blocher
	2016/07/18	Quick-Start Guide, Cockpit Installation, Firmwareupdate, App Setup Examples	Kormann

In-Circuit GmbH Boltenhagener Str. 124 D-01 109 Dresden