

Bedankt voor de aankoop van ons product, een ideaal radiosysteem voor zowel beginners als ervaren gebruikers.

Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het systeem in gebruik neemt om uw veiligheid en de veiligheid van anderen of de veilige werking van uw systeem te garanderen.

detoum

Modebournenter Baillie

ier of Jer of John Jer of Jer Raadpleeg eerst deze handleiding als u tijdens het gebruik problemen ondervindt. Als het probleem zich blijft voordoen, Modelpourventer Baillie neemt u contact op met uw plaatselijke dealer of bezoekt u onze service- en ondersteuningswebsite voor hulp:

Nodebourner Baillien

R



besturingssysteem

| besturingssysteem | |
|--|----|
| Inhoudsongave | |
| | |
| 1 1 Veiligheidssymbolen | |
| 1.2 Voligheideside | 4 |
| 1.2 Venigheidsgids | |
| 2.1 Systeemeigenschappen | 6 |
| 2.2 Overzicht zender | |
| 2.2.1 Zenderantenne | |
| 2.2.2 Batterij-indicator | |
| 2.2.3 Bedieningselementen | |
| 2.3 Overzicht ontvanger | |
| 2.3.1 Ontvanger Antenne | 8 |
| 2.3.2 Aansluitingen | 9 |
| 3. Aan de slag | |
| 3.1 Zenderbatterij installeren | |
| 3.2 De ontvanger en servo's aansluiten | |
| 4. Bedieningsinstructies | |
| 4.1 Inschakelen | |
| 4.2 Binden | |
| 4.3 Controle voor gebruik | |
| 4.4 Stokmodi wijzigen | |
| 4.5 Uitschakelen | |
| 5. Functiebeschrijvingen | |
| 5.1 Vluchtbesturing (standaardmodus 2) | |
| 5.2 Functie Achteruit | 15 |
| 5.5 Emopuriter | 15 |
| 5.5 Hulpkanalen | 16 |
| 5.6 Subtrim | 16 |
| 5.7 Dubbel tarief/exp | 16 |
| 5.8 Gasklen-curve | 17 |
| 5.9 Mengen | 17 |
| 5.10 Elevon | |
| 5.11 V Staart | |
| 5.12 Schakelaars toewijzen | |
| 5.13 Gashendel vasthouden | |
| 6. Helikopter functie | |
| 6.1 Keek Curve | |
| 6.2 Swashplate-mix | |
| 6.3 Gyroscoop | |
| 7. Systeem | |
| 7.1 Model selecteren | |
| 7.2 Modelnaam | |
| 7.3 Type kiezen | |
| 7.4 Model kopiëren | |
| 7.5 Model resetten | |
| | |
| | |

| 7.0 Trainer Mode | 22 |
|--------------------------------------|----|
| 7.8 Stoldenmodus | 22 |
| 7.0 Stokkenmodus | 22 |
| 7.0 Eirmware ver | 22 |
| 7 11 Firmware hijwerken | 22 |
| 7.12 Fabrieksreset | 23 |
| 7 13 Hulpschakelaars | 23 |
| 8. RX-instellingen | |
| 8.1 RF-standaard | |
| 8.2 RX Batterij | |
| 8.3 Failsafe | |
| 8.4 Sensoren Lijst | |
| 8.5 Sensoren kiezen | |
| 8.6 Snelheid en afstand | |
| 8.7 ASL-druk | |
| 8.8 Uitvoermodus. | |
| 8.9 i-BUS-instelling. | |
| 8.10 Servo frequentie | |
| 9. Systeem Aanpassen | |
| 9.1 Kanaaltoewijzingen schakelen | |
| 9.2 Schakelaar/Knop activeren | |
| 10 Inhoud van de verpakking | |
| 11 Productspecificatie | |
| 11.1 Zenderspecificatie (FS-i6X) | |
| 11.2 Specificatie ontvanger (ES-iA6) | 31 |

Model of the solution of the s

Nodebourne Baillien



besturingssysteem

1. Veiligheid

1.1 Veiligheidssymbolen

Let goed op de volgende symbolen en hun betekenis. Het niet opvolgen van deze waarschuwingen kan schade, letsel of de dood tot gevolg hebben.



 Verkeerd gebruik van dit product kan leiden tot ernstig letsel of de dood. Lees deze handleiding en volg de instructies om de veiligheid van u en uw apparatuur te garanderen.

OUNC

MadebournerBailine

Zorg ervoor dat het product correct is geïnstalleerd in uw model. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot ernstig letsel.



R

SK

.

Nodebourner Baillien

- Zorg ervoor dat u de batterij van de ontvanger loskoppelt voordat u de zender uitschakelt. Doet u dit niet, dan kan dit leiden tot onbedoeld gebruik en een ongeluk.
- Zorg ervoor dat alle motoren in de juiste richting werken. Zo niet, pas dan eerst de richting aan.
- Zorg ervoor dat het model binnen een bepaalde afstand vliegt. Anders kan dit leiden tot controleveries.



2. Inleiding



FS-16 💥

uwcenter Baillie

2.1 Systeem Kenmerken

Het door FLYSKY ontwikkelde en gepatenteerde AFHDS 2A (Automatic Frequency Hopping Digital System Second Generation) is speciaal ontwikkeld voor alle radiografisch bestuurbare modellen. De AFHDS-technologie van FLYSKY biedt superieure bescherming tegen interferentie met behoud van een lager stroomverbruik en een hoge betrouwbare ontvangergevoeligheid en wordt beschouwd als een van de leiders op de RC-markt van vandaag.



Bidirectionele communicatie

Elke zender kan gegevens verzenden en ontvangen van temperatuur, hoogte en vele andere soorten sensoren, servokalibratie en i-BUS-ondersteuning.



Frequentie voor meerdere kanalen

De bandbreedte van dit systeem loopt van 2,408 GHz tot 2,475 GHz. Deze band is verdeeld in 135 kanalen. Elke zender schakelt tussen 16 kanalen (32 voor Japanse en Koreaanse versies) om interferentie van andere zenders te verminderen.



Omni-directionele versterkingsantenne

De zeer efficiënte omni-directionele antenne met hoge versterking vermindert interferentie, verbruikt minder stroom en behoudt een sterke betrouwbare verbinding.



Uniek ID-herkenningssysteem

Elke zender en ontvanger heeft zijn eigen unieke ID. Zodra de zender en ontvanger aan elkaar gekoppeld zijn, communiceren ze alleen nog met elkaar om te voorkomen dat andere systemen per ongeluk verbinding maken of de werking van het systeem verstoren.



Laag stroomverbruik

debourner Baillier

Het systeem is opgebouwd uit zeer gevoelige componenten met een laag stroomverbruik, waardoor de ontvangstgevoeligheid hoog blijft en het stroomverbruik slechts een tiende is van dat van een standaard FM-systeem.

standaard FM-systeem, waardoor de batterijen veel langer meegaan.





besturingssysteem

2.2.1 Zender Antenne

| • Voor de beste signaalkwalite graden maakt ten opzichte v ontvanger. | | Voor de beste signaalkwaliteit moet u ervoor zorgen dat de antenne een hoek graden maakt ten opzichte van het model. Richt de antenne niet rechtstreel ontvanger. |
|---|---|---|
| Gevaar | • | Pak de antenne van de zender nooit vast tijdens het gebruik. Dit verslechtert o sterkte van het RF-signaal aanzienlijk en kan leiden tot verlies van controle. |

waliteit moet u ervoor zorgen dat de antenne een hoek van ongeveer 90 chte van het model. Richt de antenne niet rechtstreeks op de zender nooit vast tijdens het gebruik. Dit verslechtert de kwaliteit en

2.2.2 Batterij Indicator

De statusindicator wordt gebruikt om het vermogen en de status van de zender en ontvanger aan te geven. Als er geen Baillie ontvanger is aangesloten of verbonden met de zender, wordt er geen batterijstatus voor de ontvanger weergegeven.



2.2.3 Trims

Er zijn 4 trimmen die de werking van de stuurknuppel beïnvloeden, één voor rolroeren (kanaal 1), hoogteroer (kanaal 2), gashendel (kanaal 3) en richtingsroer (kanaal 4). Elke keer dat een trim wordt omgeschakeld, wordt de trim één stap verplaatst. Het is mogelijk om de trim sneller aan te passen door de trim in de gewenste richting te houden. Wanneer de trimpositie het midden bereikt, geeft de zender een hogere pieptoon.



2.3.1 Ontvanger Antenne



2.3.2 Connectoren

odebourner Baillien

R

De connectors worden gebruikt om de onderdelen van het model en de ontvanger met elkaar te verbinden.

- CH1 tot CH6: worden gebruikt om de servo's, voeding of andere onderdelen aan te sluiten.
- B/VCC: voor het aansluiten van de bindkabel voor het binden en de voedingskabel tijdens normaal gebruik.

FOLIMES

20umcenter Baillie

Model

et





3. Aan de slag

Installeer voor gebruik de batterij en sluit het systeem aan volgens onderstaande instructies.

3.1 Zenderbatterij Installatie

| \triangle | Gevaar | • | Gebruik alleen de gespecificeerde batterij. |
|-------------|--------|---|---|
| | Gevaar | • | De batterij niet openen, demonteren of proberen te repareren. |
| \triangle | Gevaar | • | De batterij niet pletten/doorboren of de externe contacten kortsluiten. |
| | Gevaar | • | Stel de batterij niet bloot aan overmatige hitte of vloeistoffen. |
| \triangle | Gevaar | • | Laat de batterij niet vallen en stel deze niet bloot aan sterke schokken of trillingen. |
| | Gevaar | • | Bewaar de batterij altijd op een koele, droge plaats. |
| \triangle | Gevaar | ~ | Gebruik de batterij niet als deze beschadigd is. |
| | . (| V | |

nov

FS-I6 💥

center Baillie

Volg de stappen om de batterij van de zender te installeren:

1. Open het batterijvak.

3.

deloumcer

2. Plaats 4 volledig opgeladen AA-batterijen in het compartiment. Zorg ervoor dat de batterijen goed contact maken

- earrow met de contacten van het batterijvak, met de juiste polariteit.
- Plaats het deksel van het batterijvak terug.

3.2 Aansluiten van de ontvanger en servo's

Sluit de ontvanger en de servo's aan zoals hieronder aangegeven:



4. Bediening Instructies

Volg na het instellen de onderstaande instructies om het systeem te bedienen

4.1 Stroom Aan

Volg de onderstaande stappen om het systeem in te schakelen:

- 1. Controleer het systeem en zorg ervoor dat:
 - De batterijen volledig zijn opgeladen en correct zijn geïnstalleerd.
 - De ontvanger is uitgeschakeld en correct geïnstalleerd.
- 2. Zet de aan/uit-schakelaar in de bovenste stand.
- 3. Sluit de voeding van de ontvanger aan op de B/VCC-poort op de ontvanger.

Het systeem is nu ingeschakeld. Ga voorzichtig te werk, anders kunt u ernstig letsel oplopen.

4.2 Binden

De zender en ontvanger zijn voor levering vooraf ingebonden. Als u een andere zender of ontvanger gebruikt, volg dan de onderstaande stappen om de zender en ontvanger te binden:

dethoum

Baillie

uwcenter Baillie

11

Node

- 1. Sluit de meegeleverde bindkabel aan op de B/VCC poort van de ontvanger.
- 2. Steek de stroom in een andere poort.

debourner Baillien

- 3. Houd de bindknop ingedrukt terwijl u de zender inschakelt om de bindmodus in te schakelen.
- 4. Verwijder de stroom- en bindkabel uit de ontvanger. Sluit vervolgens de voedingskabel aan op **de B/VCC** poort.

Controleer de werking van de servo's. Als er iets niet werkt zoals verwacht, start deze procedure dan opnieuw vanaf het begin.



besturingssysteem

4.3 Controle vóór gebruik

Voer vóór gebruik de volgende stappen uit om het systeem te controleren:

- 1. Controleer of alle servo's en motoren werken zoals verwacht.
- 2. Controleer de werkafstand: één operator houdt de zender vast en een andere beweegt het model weg van de zender. Controleer het model en markeer de afstand vanaf waar het model de controle begint te verliezen.



De functies van de sticks in de respectievelijke modi worden hieronder weergegeven:



Modus 3

Roer



voge



Gashenc



Node

ouwcenter Baillie

Bij het omschakelen tussen modus één en twee is het noodzakelijk om de posities van de gimbals om te draaien om ervoor te zorgen dat de gashendel aan de juiste kant zit. Om de sticks om te wisselen:

- Haal de batterij uit de zender, draai de vier schroeven los die de achterklep vasthouden, links in het groen 1. weergegeven.
- 2. Haal de achterkant voorzichtig van de zender en maak de kabels los die erop zijn aangesloten.
- 3. Draai de schroeven rond de gimbals los, groen gemarkeerd in de afbeelding rechts.
- 4. Verwissel de kimbalen naar de andere kant. Zorg ervoor dat de gimbals 180 graden gedraaid zijn, zodat de draden naar het midden van het systeem wijzen.
- 5. Sluit de draden die de achterkant met de voorkant verbinden weer aan, maak de achterkant weer vast en draai de schroeven vast.



R



6. Draai de zender, ga naar het hoofdmenu, selecteer "System Setup" en navigeer naar "Sticks mode". Ga vanuit het hoofdmenu naar "System Setup" en selecteer "Display" en beweeg de joystick om te controleren of het kanaal in de juiste richting beweegt.

4.5 Uitschakelen

Volg de onderstaande stappen om het systeem uit te schakelen:

- 1. Koppel de stroomtoevoer naar de ontvanger los.
- Zet de aan/uit-schakelaar van de zender in de lage stand. 2.





besturingssysteem

5. Functie Beschrijving

5.1 Vluchtbesturing (standaardmodus 2)

De stuurknuppels worden gebruikt om het vliegtuig te besturen, elke stuurknuppel heeft 2 functies. De rechter joystick regelt de neusstand en de rolbeweging, de linker de gashendel en de gierbeweging.

Toonhoogte (rechter joystick omhoog/omlaag)





 \mathbf{Ch}

 \mathbf{Nor}

Reg

Noder

elbour

De functie Omkeren verandert de bewegingsrichting van een kanaal ten opzichte van de ingang. Als een servo bijvoorbeeld ondersteboven moet worden gemonteerd vanwege ruimtebeperkingen in een model, kan deze functie worden gebruikt om de beweging te corrigeren zodat deze overeenkomt met de besturingselementen van de gebruiker.

Instelling:

1. Om te wisselen tussen normaal en druk op de "OK" toets totdat het gewenste kanaal is geselecteerd, gebruik dan de "UP" en "DOWN" toetsen om de instelling te wijzigen.

Nor= Normal, Rev= Reverse.

Houd de "CANCEL" toets ingedrukt om op te slaan en terug te 2 keren naar het vorige menu.

Om terug te gaan naar de standaardinstellingen houd je de "OK"toets 3 seconden ingedrukt.Houd de "CANCEL"-toets ingedrukt om op te slaan.

5.3 Eindpunt

De eindpuntenfunctie verandert het bereik van de beweging die beschikbaar is voor een kanaal. Dit kan gebruikt worden om schade aan een model te voorkomen wanneer een servo te ver beweegt, wat kan leiden tot schade aan stoterstangen enz.

Het linkervakje is het lage eindpunt, het rechtervakje is het hoge eindpunt, hieronder aangegeven dat laag rood is en bule hoog.

Instellen:

- 1. Druk op "OK" om van kanaal te veranderen.
- 2. Beweeg het kanaal met de stick of knop om de lage of hoge kant te selecteren.
- Gebruik de "UP" en "DOWN" toetsen om de waarde te verhogen of 3. te verlagen.
- 4 Houd de "CANCEL" toets ingedrukt om op te slaan en terug te keren naar het vorige menu.
- 5. Om terug te keren naar de standaardinstellingen houdt u de "OK" toets 3 seconden ingedrukt. Houd de "CANCEL" toets ingedrukt om op te slaan. deloouwcer

| E | nd poir | nts 🚃 | |
|---------------------------------|---------------------------------------|--|--------|
| Ch1 Ch2 Ch3 Ch4 Ch5 | +100% 100% 100% 100% 100% | 1002 1002 1002 1002 1002 1002 | ije |
| CHO | 1007. | 100% | Bailli |
| | | xet | |
| | | en | |
| | JIN | | |
| | | AF | |



erBaill

besturingssysteem

5.4 Weergave

Deze functie geeft de kanaaloutput van het model in real time weer.



Zorg ervoor dat de motor van het model is ingeschal uit staat terwijl de testfunctie is geactiveerd. Als de motor aanstaat, zal hij op toeren komen en onverwachte resultaten veroorzaken.

| | vaar |
|--|------|
|--|------|

Zorg ervoor dat het model niet buiten het bereik komt.

| | DISPINS | |
|------|---------|--|
| ald. | · | |
| CNI. | | |
| Ch2 | | |
| Ch3 | | |
| Ch4 | | |
| Ch5 | | |
| Ch6 | | |

Instellen:

- Houd de "OK"-toets ingedrukt om de kanaalscrubmodus in te schakelen. In deze modus doorlopen de kanalen hun volledige bewegingsbereik.
- 2. Druk op "CANCEL" om af te sluiten.

5.5 Aux Kanalen

De functie Hulpkanalen kan worden gebruikt om schakelaars toe te wijzen aan extra kanalen om extra onderdelen van een model te besturen, zoals landingsgestellen of lichten.

Instellen:

- 1. Druk op "OK" om van kanaal te wisselen.
 - Gebruik de "UP" en "DOWN" toetsen om een bron te selecteren (Switch Knop of Geen).

Houd de "CANCEL"-toets ingedrukt om op te slaan en terug te keren naar het vorige menu.

5.6 Subtrim

Subtrim verandert het middelpunt van het kanaal. Als bijvoorbeeld het roer van een model iets uit lijn is, kan de subtrim worden gebruikt om dit te herstellen.

Instelling:

- 1. Druk op "OK" om van kanaal te wisselen.
- 2. Gebruik de "UP" en "DOWN" toetsen om de subtrim positie te veranderen.
- 3. Houd de "CANCEL" toets ingedrukt om op te slaan en terug te keren naar het vorige menu.
- 4. Om terug te keren naar de standaardinstellingen houdt u de "OK" toets 3 seconden ingedrukt. totdat het kanaal terugkeert naar het midden.Houd de "CANCEL" toets ingedrukt om op te slaan.

5.7 Dubbele rate/exp

16

De dubbele frequentie/exp. functie is alleen van toepassing op de kanalen 1、2、4.

[Dual Rate]: Dual Rate vermindert of vergroot het verschil tussen de hoogst en laagst mogelijke waarde, bijvoorbeeld als het wordt toegepast op het richtingsroer (ingesteld op een uitslag van 10 cm) voordat de instellingen werden gewijzigd, als je de stick tot 1/2 beweegt, krijg je een roerbeweging van 5 cm.

| Chli | + | 1 |
|-------|---|---|
| Čh2 🚞 | + | |
| Ch3 | + | |
| Ch4 📖 | + | |
| | | |

:Subtrim 🗖

♦Channel 5

♦Source VrA

Channel 6

Source VrB

chammels =

ΞAu×.

Ch6

zal het richtingsroer 2,5 cm bewegen, dus bij 100% is er een directe, lineaire relatie tussen de beweging van de knuppel en de beweging van het oppervlak.

Als een instelling van 50% wordt ingevoerd, dan zal het bewegen van de stuurkhuppel in één richting slechts 1/2 van de oppervlaktebeweging opleveren en 1/2 beweging van de stuurknuppel zal stechts 1/4 oppervlaktebeweging opleveren. Deze functie wordt meestal toegewezen aan een voorwaarde zodat ze tijdens de vlucht kan worden in- en uitgeschakeld.

[Exp. (Exponentieel)]: Exponentieel verandert de relatie tussen stickbeweging en oppervlaktebeweging door een kromme te creëren, wanneer in gebruik zijn de stickbeweging en oppervlaktebeweging niet langer lineair zodat de stick een verschillende respons heeft in verschillende posities. Dit is bijvoorbeeld handig als je minder reactie nodig hebt tijdens het opstijgen, maar meer reactie als je in de lucht bent.

Instelling:

1. Druk op "OK" om tussen instellingen te wisselen.

R

- 2. Gebruik de "UP" en "DOWN" toetsen om het kanaal/snelheid/exp te wijzigen afhankelijk van de geselecteerde instelling.
- 3. Houd de "CANCEL"-toets ingedrukt om op te slaan en terug te keren naar het vorige menu.
- 4. Om een instelling terug te zetten naar de standaardwaarde, houd je de "OK"-toets 3 seconden ingedrukt. Houd de "CANCEL"-toets ingedrukt om op te slaan.

5.8 Gashendel Curve

Met deze functie kan de gebruiker de verhouding tussen de stick- en servobeweging aanpassen met behulp van een lineaire lijn of niet-lineaire curven.

Dit is handig als je wilt veranderen hoe de gashendel reageert tussen verschillende stickposities, bijvoorbeeld een kleinere gashendelverandering als de stick tussen 0-30% is en een grotere gashendelverandering tussen 30% en 100%. Als de gashendel van je model niet lineair is, kun je deze functie ook gebruiken om een meer lineaire beweging te maken.

Deze functie gebruikt 5 punten om de gasklepcurve te veranderen, waarbij L de lage en H de hoge curve is. Instellen:

- 1. Druk op "OK" om tussen de punten te wisselen.
- Gebruik de toetsen "UP" en "DOWN" om de positie van het punt te wijzigeNorma 1 2.
- 3. Houd de "CANCEL"-toets ingedrukt om op te slaan en terug te keren naar het vorige menu.
- Om een instelling terug te zetten naar de standaardwaarde, houd je de "OK"-toets 3 seconden ingedrukt. Houd de "CANCEL"-toets ingedrukt om op te slaan.



Nodeloo'

17

Dual rate/exp.:

100

erBailli

lorma l

 \mathbf{ate}

Ехр

5.9 Mixen

Deze functie wordt gebruikt om een mix te maken tussen kanalen. Als je bijvoorbeeld bij laag gaspedaal een geautomatiseerde flapbeweging wilt maken, kun je hiervoor een mix maken. Dit systeem kan maximaal 3 verschillende uncenter Baillie mixen hebben.

Instelling:

- 1. Gebruik de "UP" en "DOWN" toetsen om een mix te selecteren.
- 2. Gebruik de "OK"-toets om tussen de instellingen te wisselen.
- 3. Selecteer een master kanaal, dit kanaal stuurt het slave kanaal aan.
- delooumcente Selecteer een slave-kanaal dat door de master wordt bestuurd. 4.

besturingssysteem

- 5. Stel de positieve en negatieve mix in, deze instelling bepaalt hoeveel het slave-kanaal zal bewegen ten opzichte van de masterbeweging, als dit op 50% staat zal de slave de helft van de masterbeweging maken.
- 6. Stel de offset in, de offset verandert het midden van het slavekanaal ten opzichte van de master.
- 7. Houd de "CANCEL"-toets ingedrukt om op te slaan en terug te keren naar het vorige menu.
- 8. Om een instelling terug te zetten naar de standaardwaarde, houd je de "OK"-toets 3 seconden ingedrukt. Houd de "CANCEL" toets ingedrukt om op te slaan.

5.10 Elevon

De elevonfunctie wordt gebruikt voor vliegtuigen die de hoogteroeren en rolroeren combineren. Instellen:

- 1. Gebruik de "UP" en "DOWN" om de functie in en uit te schakelen.
- 2. Gebruik de "OK"-toets om tussen instellingen te wisselen.
- 3. Gebruik de "UP" en "DOWN" toetsen om het percentage te wijzigen.
- Om een instelling terug te zetten naar de standaardwaarde, houd je de "OK"-toets 3 seconden ingedrukt. Houd de toets "CANCEL" ingedrukt om op te slaan.

5.11 V Staart

De V-staartfunctie wordt gebruikt voor vliegtuigen die een v-staartconfiguratie gebruiken. Instellen:

- 1.) Gebruik de "UP" en "DOWN" om de functie in en uit te schakelen.
- 2. Gebruik de "OK"-toets om tussen instellingen te wisselen.
- 3. Gebruik de "UP" en "DOWN" toetsen om het percentage te wijzigen.
- Om een instelling terug te zetten naar de standaardwaarde, houd je de "OK"-toets 3 seconden ingedrukt. Houd de "CANCEL"-toets ingedrukt om op te slaan.

5.12 Schakelaars toewijzen

Met deze functie kun je schakelaars toewijzen aan de Fly-modus, Idel-modus en Throttle hold. Instellen:

- 1. Gebruik de "OK"-toets om tussen instellingen te wisselen.
- 2. Gebruik de "UP" en "DOWN" toetsen om de toewijzing van schakelaars te wijzigen.
- 3. Houd de "CANCEL"-toets ingedrukt om op te slaan.
- Schakelaars moeten zijn ingeschakeld in de functie [7.13 Aux Switches] om te kunnen worden toegewezen.



Elevon:

50%

On

♦Elevon

Ch1 Ch2 FS-16 💥

- Ch1 <= Ch2+Ch1 Ch2 <= Ch2-Ch1 tail tail Ch2 50% Ch4 50% Ch2 <= Ch2-Ch4

Fly mode SwA Normal Idle mode SwB Normal Thro. hold SwD Off

Acodet

:Assign switches:

deloouwcenter 18





besturingssysteem

6. Helikopterfuncties

6.1 Pitch Curve

De pitchcurvefunctie is voor het programmeren van de reactie van de bladen van de helikopter op de collectieve pitch, die de hoeveelheid lift van de helikopter regelt. De output van deze functie wordt weergegeven op de grafiek, met punten onderaan (L1,2,3,H) en de collectieve pitch aan de zijkant (0-100%). Wanneer de gashendel wordt bewogen, wordt de positie ervan in realtime weergegeven.



Setup:

- 1. Gebruik de "OK"-toets om tussen de punten te schakelen.
- 2. Gebruik de "UP" en "DOWN" toetsen om het percentage te veranderen (Alle veranderingen worden in real-time weergegeven in de grafiek).
- Om terug te keren naar de standaardinstellingen houd je de "OK"-toets 3 seconden ingedrukt en de "CANCEL"-toets 3. om op te slaan.

6.2 Swashplate Mix

De swashplate mixfunctie stelt de relatieve beweging in tussen elke servo die de beweging van de swashplate regelt die het rolroer, hoogteroer en de neusstand regelt.

Instellen:

Druk op de "OK"-toets om de rolroer-, hoogteroer- en pitch-functies te doorlopen

- Gebruik de "UP" en "DOWN" toetsen om het percentage te wijzigen.
- 3. Houd de "CANCEL" toets ingedrukt om op te slaan en af te sluiten.
- Om terug te keren naar de standaardinstellingen houdt u de "OK"-toets ingedinkt totdat de huidig geselecteerde perameter terugkeert naar 50%, en houdt u de "CANCEL"-toets ingedrukt om op te slaan.

6.3 Gyroscoop

Pouncente

De gyroscoopfunctie maakt gebruik van een gyroscoop om het koppel te corrigeren dat wordt veroorzaakt door veranderingen in het motortoerental, de neusstand, de wind enzovoort. Als deze variabelen niet worden gecorrigeerd, kan de RC helikopter gaan spinnen, soms behoorlijk heftig.

Deze functie heeft 2 instellingen, Gryro (Aan/Uit) en Waarde (%). De Modus toont de status van de functie Inactief (deze functie moet worden toegewezen aan een schakelaar).

Instelling:

- Gebruik de "OK"-toets om te schakelen tussen "Gyro" en "Value", selecteer "Gyro" en druk op de "UP" of "DOWN" 1. toets om in of uit te schakelen.
- 2. Selecteer "Waarde" en gebruik de pijltjestoetsen "OMHOOG" en "OMLAAG" om het percentage te wijzigen.
- 3. Om terug te keren naar de standaardinstellingen houdt u de "OK"-toets ingedrukt totdat de momenteel geselecteerde perameter terugkeert naar 50% en houdt u de "CANCEL"-toets ingedrukt om op te slaan. uncenter



7. Systeem

7.1 Model Selecteer

Gebruik deze functie om opgeslagen modellen te selecteren, gebruik de "UR" en "DOWN" toetsen om een model te kiezen en houd de "CANCEL" toets ingedrukt om op te slaan en af te sluiten. Het systeem kan maximaal 20 modellen opslaan.

7.2 Model Naam

Deze functie wijzigt de naam van het huidig gekozen model.

Instellen:

- 1. Gebruik de "UP" en "DOWN" toetsen om een letter of nummer te kiezen en druk dan op de "OK" toets om te bevestigen.
- 2. Om op te slaan houdt u de "CANCEL" toets ingedrukt.

Om terug te keren naar de standaardinstelling houd je de "OK" toets 3 seconden ingedrukt en vervolgens de "CANCLE" toets om op te slaan.

7.3 Type Selecteren

Deze functie verandert het type van het huidig geselecteerde model, inclusief vliegtuig en helikopter met verschillende typen swashplates.

| Type zweefplaat helikopter | Beschikbare functies | |
|----------------------------|--|---|
| Swash 140° | Pitch Curve, Swashplate Mix, Gyroscoop | |
| Swash 120° | Pitch Curve, Swashplate Mix, Gyroscope | |
| Swash 90° | Pitch Curve, Swashplate Mix, Gyroscope | N |
| Variabele toonhoogte | Pitch Curve, Gyroscope | |
| Vaste toonhoogte | Gyroscoop | |

Setup:

1. Om het modeltype te wijzigen, druk op de "UP" en "DOWN" toetsen om het modeltype te selecteren, houd dan de "CANCEL" toets ingedrukt om op te slaan en af te sluiten.

7.4 Model Kopiëren

Deze functie kopieert een model naar een andere modelsleuf. Instellen:

- 1. Gebruik de "UP" en "DOWN" toetsen om het model te selecteren dat je wilt kopiëren.
- Gebruik de "OK" toets om en gebruik de "UP" en "DOWN" toetsen om de slot te selecteren waarin het model gekopieerd moet worden.
- 3. Druk op de "OK" toets en houd deze ingedrukt om te bevestigen, het systeem zal vragen "Weet u het zeker", gebruik de "UP" of "DOWN" toets om Yes te selecteren en druk nogmaals op "OK" om te bevestigen.

7.5 Model resetten

Deze functie zet het huidige model terug naar de standaardinstellingen.

Instellen:

2011/10/6

- 1. Gebruik de "UP" en "DOWN" toetsen om een model te selecteren. Druk op de "OK" toets om te bevestigen.
- 2. Het systeem toont een prompt met de vraag "Are you sure", gebruik de "UP" of "DOWN" toets om Yes te selecteren en druk nogmaals op de "OK" toets om te bevestigen.



er Baillie

besturingssysteem

7.6 Trainer-modus

De Trainer-modus wordt gebruikt om de controle over een slave-systeem over te nemen wanneer een schakelaar in de uitstand staat. Deze functie werkt alleen als twee systemen zijn gekoppeld via de trainerleiding.

Setup (Deze functie moet worden toegewezen aan een schakelaar en is alleen inactief als de schakelaar aan staat):

- 1. Gebruik de "UP" en "DOWN" toetsen om de functie aan en uit te zetten.
- 2. Gebruik de "OK" toets om en gebruik de "UP" en "DOWN" toetsen om een schakelaar te selecteren.
- 3. Houd de "CANCEL" toets ingedrukt om op te slaan en af te sluiten.

7.7 Student modus

erBaillie De Student-modus wordt gebruikt als een ander systeem is aangesloten als master (Trainer). Als deze modus actief is, worden alle instellingen overgeslagen en werkt het systeem alleen via de master.

Instellen:

- 1. Het systeem keert terug naar het vorige menu.
- Om de studentmodus te verlaten herhaal je deze procedure.

7.8 Modus sticks

Er zijn 4 stickmodi beschikbaar, elke stickmodus verandert de stickfuncties.

Als je bijvoorbeeld stickmodus 2 gebruikt, bestuurt de linker joystick de gashendel op de verticale as en het richtingsroer op de horizontale as, maar in stickmodus 3 bestuurt de verticale as het hoogteroer en de horizontale as het rolroer. Deze modi zijn grotendeels afhankelijk van persoonlijke voorkeur.

Setup:

Gebruik de "UP" en "DOWN" toetsen om een stickmodus te selecteren. 1

Houd de "CANCEL"-toets ingedrukt om op te slaan en af te sluiten.

Om terug te keren naar de standaardinstellingen houd je de "OK"-toets 3 seconden ingedrukt en vervolgens de 3 'CANCLE"-toets om op te slaan.

7.9 LCD Helderheid

Instellen:

- Gebruik de "UP" en "DOWN" toetsen.
- 2. Houd "CANCEL" ingedrukt om op te slaan en af te sluiten.
- Om terug te gaan naar de standaardinstellingen houdt u de "OK"-toets 3 seconden ingedrukt en drukt u op de 3 "CANCLE"-toets om op te slaan.

7.10 Firmware Ver.

Deze functie geeft de huidige firmwareversie weer.

7.11 Firmware Update

Deze functie update de firmware met behulp van een USB naar PS/2 verbindingskabel.

Setup:

- 1. Download eerst de update van onze website, http://www.flysky-cn.com.
- 2. Sluit het systeem aan op de computer via de meegeleverde kabel en druk op "OK" terwijl je in deze functie bent.
- 3. Wacht tot Windows het systeem herkent.

- R
 - 4. Open dan de update op de computer en druk op update.
 - 5. Zodra de update is voltooid, schakel je het systeem uit.

7.12 Fabrieks resetten

Deze functie zet het hele systeem terug naar de fabrieksinstellingen.

Om te resetten druk je op "OK", gebruik dan de "UP" en "DOWN" toetsen om Yes te selecteren en druk nogmaals op "OK".

Modetooun

Modebournenter Baillie

7.13 Aux Schakelaars

odebourner Baillien

Deze functie activeert en deactiveert zowel schakelaars/knoppen als het aantal actieve kanalen dat het systeem zal gebruiken. Dit gebeurt meestal als er een nieuwe schakelaar of knop is.

Instellen:

- 1. Gebruik de "OK"-toets om door de selectie van schakelaars en knoppen te bladeren.
- 2. Gebruik de "UP" en "DOWN" toetsen om de geselecteerde schakelaar/knop aan of uit te zetten.
- 3. Blijf op de "OK"-toets drukken totdat "Ch" is geselecteerd.
- erBaillie 4. Gebruik de "UP" en "DOWN" toetsen om het aantal actieve kanalen aan te passen aan de huidige configuratie.
- . u or . u or . u or 5. Om terug te keren naar de standaardinstellingen houdt u de "OK"-toets 3 seconden ingedrukt en drukt u op de Nodeloouw "CANCLĒ"-toets om op te slaan.



besturingssysteem

8 RX Instellingen

8.1 RF Standaard

Met dit menu kunt u het communicatieprotocol voor de zender wijzigen. De beschikbare protocollen zijn:

| RF-protocol | Ontvanger |
|-------------|--|
| AFHDS | R9B,R6B,R6C,GR3E,GR3F |
| AFHDS 2A | A3, A6, X6, iA4B, iA6, iA6B, iA10, iA10B |

Om te schakelen tussen AFHDS 2A en AFHDS:

- 1. Navigeer eerst naar het systeemmenu door de "OK" toets ingedrukt te houden totdat het hoofdmenu wordt geopend, selecteer "System Setup" door nogmaals op de "OK" toets te drukken.
- 2. Gebruik de "DOWN" toets om naar "RX setup" te gaan en druk nogmaals op de "OK" toets om naar binnen te gaan, druk vervolgens nog een keer op de "OK" toets om RF Standard te selecteren.
- 3. Het systeem zal een prompt weergeven met de vraag of u het zeker weet, gebruik de "UP" of "DOWN" toets om ja te selecteren en druk op "OK".
- 4. Gebruik vervolgens de "UP" of "DOWN" toets om de gewenste RF standaard te selecteren en houd de "CANCEL" toets ingedrukt totdat het systeem terugkeert naar het vorige menu om op te slaan.
- 5. Gebruik de "UP" en "DQWN" toetsen om een modus te selecteren en houd vervolgens de "CANCEL" toets ingedrukt om op te slaan en af te sluiten.

8.2 RX Batteri

Deze functie wordt gebruikt om de instellingen van de batterijmonitor te wijzigen. Deze functie kan worden omgeschakeld naar een externe of interne sensor.

Er zijn 4 instellingen:

[Externe sensor/ Interne sensor]: Het systeem heeft zijn eigen spanningssensor, maar het is modelijk om over te schakelen naar een externe sensor.

Laag]: Stelt de lage batterijspanning in, raadpleeg de gebruikershandleiding van uw batterijen om deze instelling te maken. [Alarm]: Stelt het spanningsniveau in waarop het systeem de gebruiker waarschuwt als de batterij te laag wordt. [High]: Stelt de spanning voor de batterij in als deze vol is.

| Λ | • | Deze instellingen beïnvloeden de manier waarop het systeem de batterijniveaus weergeeft. |
|-----------|---|---|
| | | Als de hoge en lage waarden niet correct zijn, is de batterijdisplay van het systeem niet |
| Opmerking | | betrouwbaar. |

8.3 Failsafe

POUNC

Deze functie wordt gebruikt om de modellen en gebruikers te beschermen als de ontvanger het signaal verliest en daardoor niet meer bestuurbaar is.

Alle kanalen staan in het failsafe-menu. [Uit] betekent dat de corresponderende servo bij signaalverlies zijn laatst ontvangen positie behoudt. Als er een percentage wordt weergegeven, gaat de servo in plaats daarvan naar de geselecteerde positie.

Instellen:

- 1. Gebruik de "UP" en "DOWN" on een kanaal te kiezen en druk op "OK" om de failsafe-instellingen te openen.
- 2. Gebruik de "UP" en "DOWN" om de failsafe in of uit te schakelen.
- 3. Verplaats het kanaalbesturingsvlak naar de gewenste positie en houd de "CANCEL"-toets ingedrukt om te bevestigen incent en af te sluiten.



Om terug te gaan naar de standaardinstellingen houd je de "OK" toets 3 seconden ingedrukt en gebruik je de "UP" en "DOWN" toetsen om Yes te selecteren. Druk op de "CANCLE" toets en houd deze ingedrukt om op te slaan.

Je kunt de failsafe positie voor alle kanalen tegelijk instellen met de [Alle kanalen] toets. Om dit te doen,

- 1. Verplaats alle kanalen naar de gewenste positie.
- 2. Selecteer [Alle kanalen].
- Zodra de failsafe is ingesteld, wordt een percentage weergegeven.

8.4 Lijst sensoren

Deze functie toont alle aangesloten sensoren en hun uitgangen.

8.5 Kies Sensoren

Deze functie verandert welke sensoren worden weergegeven op het beginscherm. Het beginscherm kan maximaal 3 sensoren weergeven.

Instellen:

- 1. Om een sensor toe te voegen aan het startscherm, gebruik de "OK" toets om de sensor slot te veranderen, gebruik dan de "UP" en "DWON" toetsen om een sensor te selecteren.
- 2. Om terug te gaan naar de standaardinstellingen houd je de "OK" toets 3 seconden ingedrukt. Houd de CANCEL" toets ingedrukt om op te slaan en af te sluiten.

8.6 Snelheid en Afstand

Met deze functie kunnen snelheids- en afstandssensoren worden ingesteld.

Snelheidssensor

Als er sensoren zijn aangesloten, gebruik dan de pijltjestoetsen "OMHOOG" en "OMLAAG" om de gewenste sensor te selecteren en houd vervolgens de toets "ANNULEREN" ingedrukt om op te slaan,

Rotatie lengte

Meet de afstand van het midden van de prop tot de afstandssensor. Gebruik vervolgens de pijltjestoetsen "UP" en "DOWN" om de lengte in te voeren. Houd de "CANCEL"-toets ingedrukt om op te slaan.

Reset kilometerteller 1+2

Deze instellingen zetten de kilometerteller terug op 0. Om te resetten selecteert u één, kilometerteller 1 of 2, en drukt u vervolgens op "OK". Het systeem zal een prompt weergeven, selecteer ja.

Kilometerteller 1 resetten

Zet kilometerteller 1 terug op 0. Odometer 1 registreert de afgelegde afstand tijdens een sessie. Als je het systeem herstart, whenter Baillie wordt kilometerteller 1 ook gereset.

25

Reset kilometerteller 2

eloouwcenter

Zet kilometerteller 2 terug op 0. Kilometerteller 2 registreert de totale afstand die is afgelegd sinds de laatste reset. Dit betekent dat de afstand over meerdere sessies bij elkaar wordt opgeteld.



8.7 ASL Druk

De functie ASL (Above Sea Level) instellen wordt gebruikt om een hoogtesensor te kalibreren. Wanneer een hoogtesensor is aangesloten, wijzigt u de instelling [Air pressure] totdat de hoogte op 0m staat.

FS-16 💥

Baillie

Instelling:

- 1. Zorg ervoor dat uw TX en RX verbonden zijn en ingeschakeld zijn.
- 2. Plaats het model op de grond.

3. Gebruik de "UP"- en "DOWN"-toetsen om de hPawaarde te veranderen. Als het systeem een positieve hoogte aangeeft, verlaag dan de hPa waarde tot de hoogte 0m bereikt. Als het systeem een negatieve hoogte aangeeft, verhoog dan de hPa waarde tot deze 0m bereikt.

4. Om terug te keren naar de standaardinstellingen houdt u de "OK"-toets 3 seconden ingedrukt en vervolgens de "CANCLE"-toets om op te slaan.

Opmerking: Zorg ervoor dat het model tijdens dit proces op grondniveau staat.

8.8 Uitgang Modus

De PPM kan alle kanalen via één fysieke uitgang doorgeven. Wanneer [RX PPM output] is aangevinkt:

- Als [PWM] is geselecteerd, zal de ontvanger kanalen 1-6 via kanaal 1-6 uitvoeren.
- Wanneer [PPM] is geselecteerd, zal de ontvanger een standaard PPM-signaal uitvoeren via de PPM-interface.

Druk op de "UP" of "DOWN" toets om de functie in te schakelen en houd vervolgens de "CANCEL" toets ingedrukt om op te slaan en af te sluiten.

8.9 i-BUS Setup

Deze functie wordt gebruikt om de i-BUS module in te stellen. De i-BUS module kan worden gebruikt om servo's aan je model toe te voegen die te ver van de ontvanger verwijderd zijn.

Instellen:

- 1. Gebruik de toetsen "UP" en "DOWN" om een kanaal te kiezen en druk op "OK
- 2. Druk op de knop op de i-BUS module die overeenkomt met de gewenste output, het systeem keert dan terug naar het vorige menu.
- 3. Na het instellen van de gewenste kanalen houd je de "CANCEL"-toets ingedrukt om op te slaan en af te sluiten.

8.10 Servos Freq

Deze functie stell de frequentie in die de ontvanger naar de servo's stuurt. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van je servo's voor de juiste instelling.



9. Systeem Aanpassing

De schakelaars en knoppen van de FS-i6X kunnen naar andere kanalen worden verplaatst. Of als u ontvangers met meer kanalen gebruikt, kunt u het systeem uitbreiden met extra schakelaars of knoppen.

Standaard, van links naar rechts, zijn de knoppen kanalen 5 en 6, de schakelaars zijn7, 8, 9 en 10.



9.1 Kanaal toewijzingen wijzigen

Om een kanaal van een schakelaar of knop te veranderen, moet het systeem uit elkaar worden gehaald. De eerste stap is het verwijderen van het achterdeksel.

- Verwijder eventuele batterijen uit het systeem en plaats het batterijdeksel terug.
- 2. Verwijder de groen gemarkeerde schroeven.

- Zorg ervoor dat de schroevendraaier die u gebruikt niet te groot is. of te klein. Als je dit niet doet, kan de kop van de schroef beschadigd raken.
- 3. Wrik de voor- en achterkant voorzichtig uit elkaar, dit kan wat kracht kosten.

| | • |
|---------|---|
| merking | |

Trek niet te hard aan de stukken Hierdoor kunnen de kabels beschadigd raken die de voor- en achterkant met elkaar verbinden.



aillie



4. Maak de kabels die de voorkant met de achterkant verbinden voorzichtig los.

| Opmerki ng | • Bewaar de schroeven op een veilige plaats. |
|------------------|---|
| | • Zorg ervoor dat de draden naast elk van de gimbals zijn aangebracht, zoals rechts wordt getoond. |
| | Zorg ervoor dat alle schakelaars met de juiste oriëntatie worden geïnstalleerd, zoals rechts getoond. |
| <u>opmerking</u> | , we |
| 1001 | 27 |
| ode | NOCE |
| | |

besturingssysteem

- 5. Op de printplaat is elk kanaal gelabeld, waardoor het gemakkelijk is om het juiste kanaal te vinden. Volg de kabels van elke connector om te zien welke schakelaar of knop bij welk kanaal hoort.
- 6. Verwijder voorzichtig de gewenste connectors van de printplaat.





FS-16 💥

er Baillie

uncenter Baillie

SWA

7. Plaats de gewenste schakelaar/knop-connectoren terug in de overeenkomstige kanaalsleuf.

Setup:

- 1. Haal de zender uit elkaar volgens de bovenstaande instructies.
- 2. Verwijder de toggles connector van de printplaat.
- 3. Schroef het plaatje los dat de knevel op zijn plaats houdt aan de voorkant van de zender.



SWA

Verwijder de potdeksel door er langzaam aan te trekken.

- 1. Verwijder de 4 schroeven aan de achterkant van het systeem en verwijder de achterkant.
- 2. Volg de draad van de knop en maak hem los van de printplaat.
- 3. Verwijder voorzichtig het kapje van de knop door het omhoog te trekken.
- 4. Verwijder de moer die de knop op zijn plaats houdt.
- 5. Verwijder de knop.



- 8. Plaats het achterdeksel terug en knijp in de hendel tot de twee stukken in elkaar klikken.
- Plaats de schroeven van het deksel terug.

28



9.2 schakelaar/knop activeren

Nodelbouwcenter Baillien

Nodebourner Baillien

Open het systeemmenu, navigeer naar "Aux Switches" en druk op de "OK"-toets. Gebruik de "OK"-toets om de schakelaar/knop te wijzigen en gebruik vervolgens de "UP"- of "DOWN"-toetsen om de schakelaar in te schakelen. De schakelaar is nu beschikbaar in het menu "Schakelaars toewijzen".

, etcourse

Modelpourventer Baillie

Made





11 Product Specificatie

11.1 Specificaties zender (FS- i6X)

| FLY SKY 11 Product Specificat 11.1 Specificaties zender (| ie (FS- i6X) |
|--|--|
| Kanalen | 6-10 (standaard 6) |
| Type model | Vastvleugelvliegtuig/helikopter |
| RF-bereik | 2.408-2.475 GHz |
| RF-vermogen | < 20dBm |
| RF-kanaal | 135 |
| Bandbreedte | 500 kHz |
| 2,4GHz-systeem | AFHDS 2A / AFDHS |
| Type modulatie | GFSK |
| Stick Resolutie | 4096 |
| Het lage Voltage Waarschuwen | < 4.2V |
| DSC-poort | PS/2 poort PPM |
| Oplaadbaar | Geen |
| Antennelengte | 26 mm (dubbele antenne) |
| Gewicht | 392 g |
| Voeding | 6V DC 1,5AA*4 |
| Weergave | STNTransflective Display, LCD128x64 Lattice, VA 73x 39mm, LCD met witte achtergrondverlichting |
| Grootte | 174x89x190mm |
| On-line update | Ja |
| Kleur | Zwart |
| Cortificant | |

11.2 Specificaties ontvanger (FS- iA6)

| Vastvleugelvliegtuig/helikopter |
|---------------------------------|
| |
| 2.408-2.475 GHz |
| 135 |
| - 105dBm |
| 500 kHz |
| AFHDS 2A |
| GFSK |
| 4.0~6.5V GELIJKSTROOM |
| 26mm (Dubbele Antenne) |
| 7g |
| 40.4x21.1x15mm |
| Geen |
| Geen |
| Zwart |
| CE0678 , FCC ID:N4ZFLYSKYIA6 |
| 31 |
| |



uncenter Baillie

besturingssysteem

Bijlage 1 FCC Verklaring

Dit apparaat is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van Klasse B volgens deel 15 van de FCCvoorschriften. Deze limieten zijn bedoeld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie. Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze uitstralen. Als de apparatuur niet volgens de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan dit schadelijke storing veroorzaken aan radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen storing zal optreden in een bepaalde installatie. Als deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt bij radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en aan te zetten, wordt de gebruiker aangemoedigd te proberen de interferentie te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen:

- Richt de ontvangstantenne opnieuw of verplaats deze.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/tv-technicus voor hulp.

Om blijvende conformiteit te garanderen, kunnen wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor conformiteit, de bevoegdheid van de gebruiker om dit apparaat te bedienen nietig verklaren. (Gebruik bijvoorbeeld alleen afgeschermde interfacekabels bij aansluiting op een computer of randapparatuur).

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

(1) Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken, en

ouwcenter Baillier

(2) Dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

Let op!

De fabrikant is niet verantwoordelijk voor radio- of tv-storingen die worden veroorzaakt door ongeoorloofde wijzigingen aan dit apparaat. Dergelijke wijzigingen kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen ongeldig maken.

center Baillie Digitaal proportioneel radiografisch besturingssysteem

SI

Modettoumer

R

CE0678 FCC ID:N4ZFLYSKYI6X

enter Bi

Nodelbol

http://www.flysky-cn.com

Copyright ©2016 Flysky RC model technology co, ltd

Ui. Nodebouwcenter Baillien Madeloouwcenter Baillie Uitgave: 2016-08-17