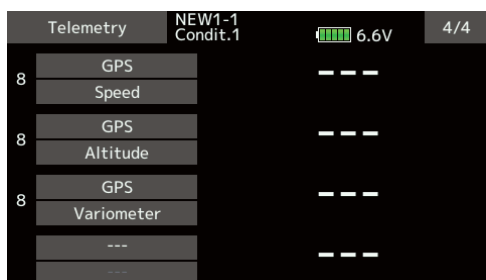
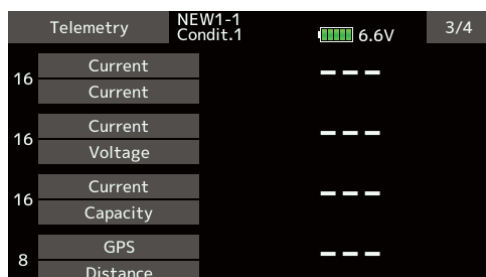
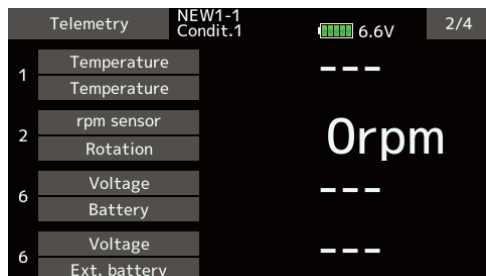
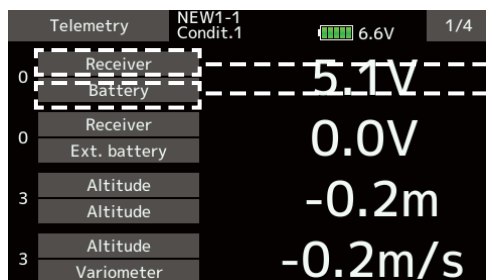


Dieses Software Update aktualisiert oder verändert die unten genannten Funktionen und Eigenschaften. Die folgenden Anweisungen und Informationen dienen als Ergänzung zur ursprünglichen Bedienungsanleitung. Bitte halten Sie sich so weit als möglich an die ursprüngliche Bedienungsanleitung, ersetzen aber die unten genannten Schritte mit den jetzt folgenden, neuen Anweisungen. Bitte prüfen Sie, ob das Update installiert wurde.

- 1) Wählen Sie das Systemmenü an.
- 2) Berühren Sie die [Information] Taste.
- 3) Bestätigen Sie, dass die Informationen im Display die oben genannte Version anzeigen.

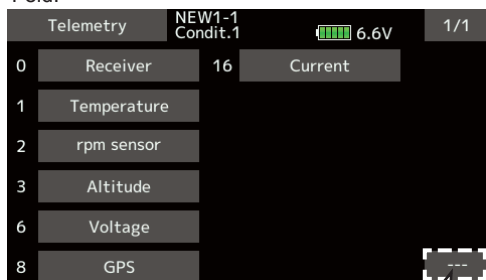
1. Telemetriedisplay (Erweiterung der Anzahl der Telemetriedaten, die angezeigt werden).

Die Anzahl der Telemetriedaten, die im Telemetriedisplay angezeigt werden, wurde vergrößert. Es sind nun maximal 16 Positionen auf 4 Seiten.



Bildschirmansicht zur Auswahl der Sensoren

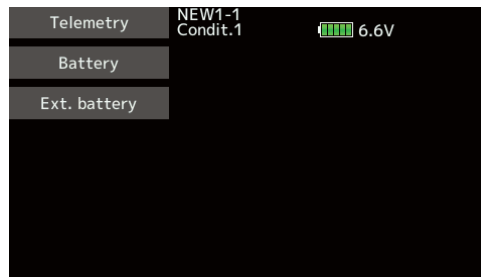
Sie können wählen, welcher Sensor angezeigt werden soll. Berühren Sie das entsprechende Feld.



Wenn Sie nicht möchten, dass Telemetriedaten auf dem Telemetriedisplay angezeigt werden, wählen Sie "---".

Bildschirmansicht zur Auswahl der Sensoren

Bei manchen Sensoren können Sie das Displaysymbol direkt auswählen. Berühren Sie es.



2. Timer Alarm

Eine Einstellung wurde verändert, so dass der Alarm auch nach der eingestellten Alarmzeit bestehen bleibt.

Dauerhaft: Der Alarm hört nicht auf
Einmalig: Der Alarm hört sofort auf



3. Modelldaten

Modelldaten der FX-32 können verwendet werden.

4. Datenkonverter

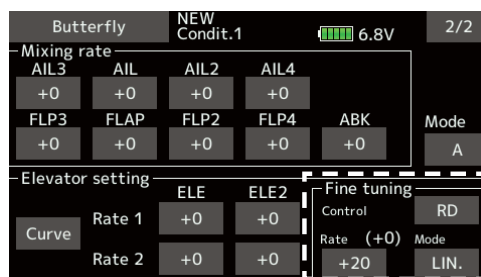
Die FX-30 und T12FG wurden zu den mit dem Datenkonverter kompatiblen Modellen hinzugefügt.

Der Name des Senders wird auf dem Symbol angezeigt.



5. Butterfly-Höhe Einstellung (Segler)

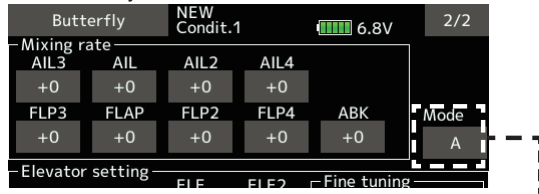
Zusätzliche Feinabstimmungen wurden der Einstellung Butterfly-Höhe hinzugefügt.



*Je nach gewähltem Modelltyp entfällt ggf. die Höhenrudereinstellung.

6. Butterfly Mix Mode (Segler)

Der Betrieb des Butterfly Mix Mode wurde verändert.

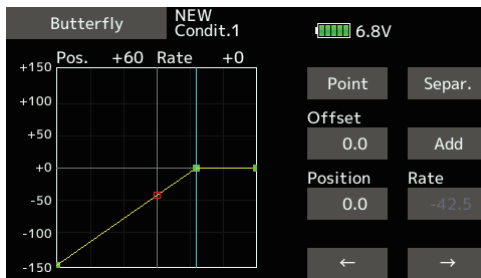


- **Modus A** Modus A, Modus B Auswahl wurde hinzugefügt

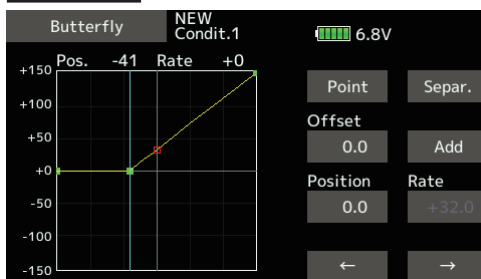
(Normal)

- Die Richtung des Butterfly Betriebs kann man an der Neutralposition (50%) des Gashebels umkehren. (Butterfly gezogen oder gedrückt.)

Offset 20



Offset 70



Die Richtung des Butterfly Betriebs wird umgekehrt.

- **Modus B**

(Gashebel voller Ausschlag MODE)

- In diesem Modus kehrt sich die Wirkrichtung von Butterfly bei Knüppelmitte nicht automatisch um. Es kann daher ein über die Mitte hinausgehender Offsetwert festgelegt werden.

Offset 20



Offset 70



Die Richtung des Butterfly Betriebs wird nicht umgekehrt.

7. Butterfly Differential Rate (Segler)

Der Betrieb der Butterfly Differential Rate wurde verändert.

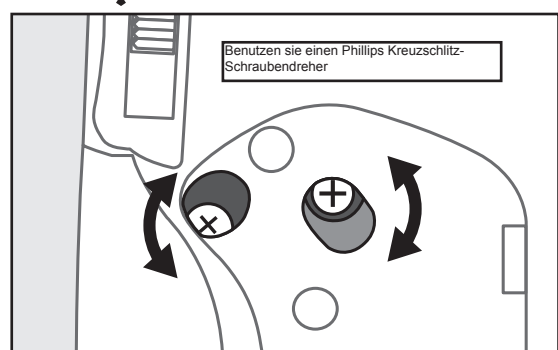
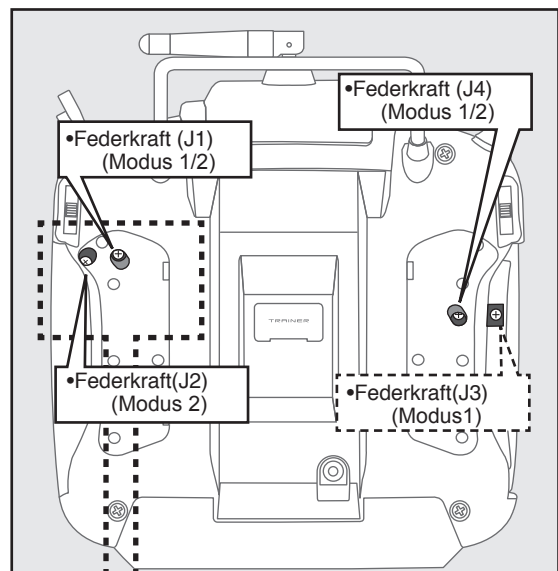
- ◆ Wenn die Butterfly Differential Rate auf "+" steht, wird die Ruderwirkung nach oben verringert und die Ruderwirkung nach unten erhöht.
- ◆ Wenn die Butterfly Differential Rate auf "-" steht, wird die Berechnung sowie die Richtung umgekehrt.

8. Fehlerbehebung der Failsafe Bildschirmanzeige

Der Fehler, dass ein Fail-Safe Indikator auf dem Failsafe Bildschirm FASST-7ch nicht angezeigt wird, wurde behoben.

9. Manuelle Änderung Seite 30 (Anleitungsänderung nur für die T16SZ)

Entfernen Sie die hinteren Gummigriffe des Senders. (Falls Sie Modus 1 nutzen, müssen Sie die seitliche Abdeckung entfernen.)



Tel:
Fax:
Email:
Website:

Ripmax Ltd.
Ripmax Corner
Green Street
Enfield EN3 7SJ, UK
+44(0)20 8282 7500
+44(0)20 8282 7501
mail@ripmax.com
www.ripmax.com

Ripmax GmbH
Niederlassung Deutschland
Futaba RC - Service
Stuttgarter Straße 20/22
75179 Pforzheim
Tel: +49(0)7231 46 94 10
info@ripmax.de
www.ripmax.de