

T18SZ Software Update Änderungen

V1.5 / V1.6

Dieses Software Updates aktualisiert oder verändert die unten genannten Funktionen und Eigenschaften. Die folgenden Anweisungen und Informationen dienen als Ergänzung zur ursprünglichen Bedienungsanleitung die dem T18SZ Sender beiliegt. 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 korrekt installiert wurde.

- 1) Wählen Sie das Systemmenü an.
- 2) Berühren Sie die [Information] Taste.
- 3) Prüfen Sie, ob im Display die Version, wie oben genannt, angezeigt wird.

V1.6:

Fehlerkorrektur bezüglich der GPS-Einheiten, welche in V1.5 teilweise nicht korrekt angezeigt werden.

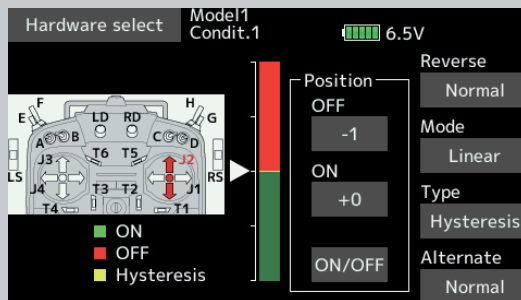
V1.5:

Der Hysterese- oder Bereichsmodus kann im Hardwareauswahlbildschirm definiert werden.

Wenn ein Knüppel, eine Trim Taste oder ein VR als Schalter genutzt wird, können die folgenden 4 Modi ausgewählt werden.

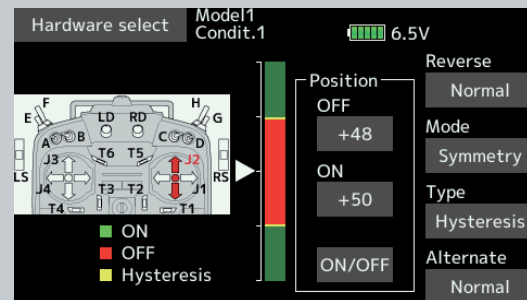
◆ Linear – Hysterese-Modus

Diese Einstellungsmethode wählt die Funktion AN/AUS basierend auf dem gesetzten Punkt. Die Hysterese (Totbereich) kann AN und AUS geschaltet werden. Die AN und AUS Positionen können mit der Reverse Taste getauscht werden.



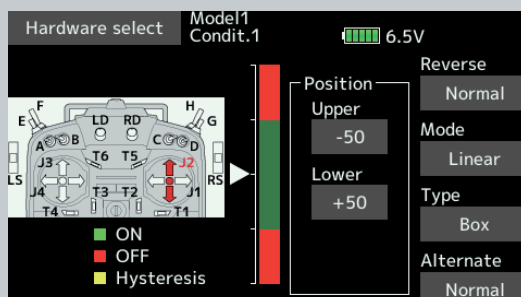
◆ Symmetrie – Hysterese-Modus

Die Bedienung ist die gleiche wie bei dem linearen Hysterese-Modus, jedoch symmetrisch auf beiden Seiten. Wenn Sie z.B. DualRate1 mit dem Querruderknüppel aktivieren möchten, indem Sie das Steuer nach links oder rechts bewegen, kann DR1 an der gleichen linken und rechten Position AN geschaltet werden.



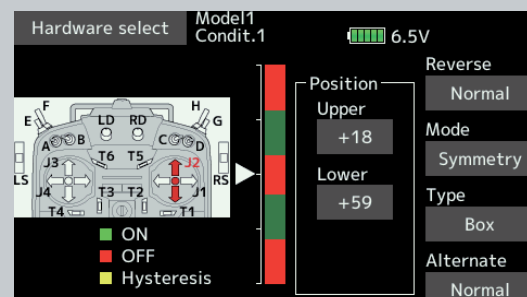
◆ Linear – Bereichsmodus

Dieser Modus aktiviert den Schalter innerhalb von 2 Punkten. Jeder Punkt kann festgelegt werden. Die AN und AUS Positionen können mit der Reverse Taste getauscht werden.



◆ Symmetrie – Bereichsmodus

Die Bedienung ist die gleiche wie bei dem linearen Bereichsmodus, jedoch sind links und rechts (rauf und runter) symmetrisch zur Neutralposition.



Das Verschieben des AN/AUS Punktes

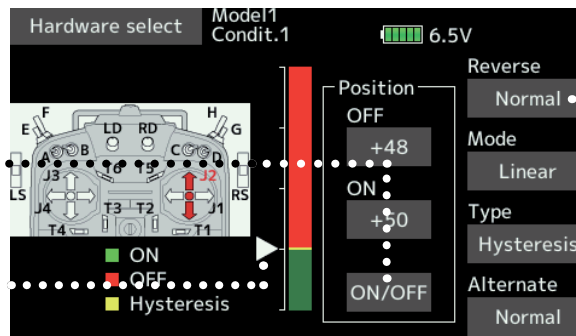
Die AN/AUS Position und der Grenzpunkt der Hysterese (Totbereich) können geändert werden. AN/AUS ist in einer beliebigen Position möglich.

- ◆ **Grüner Bereich: AN**
- ◆ **Roter Bereich: AUS**
- ◆ **Gelber Bereich: Hysterese (Totbereich)**

(Einstellungsmöglichkeit)

1. Bewegen Sie den Knüppel auf den Punkt den Sie ändern möchten und drücken Sie die (AN/AUS) Taste. Die Grenzpunkte verändern sich.

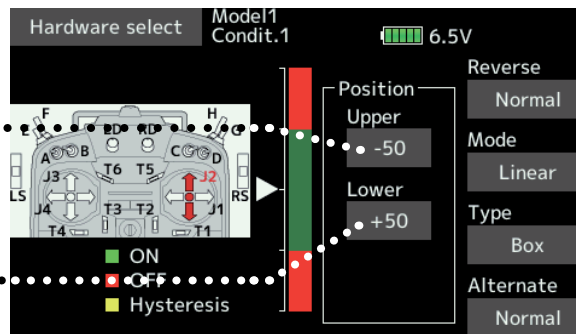
Aktuelle Knüppelposition



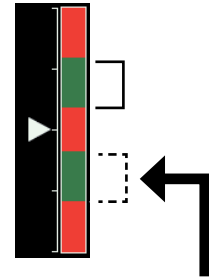
Tausch der AN/AUS Position

(Einstellungsmöglichkeit) → Bereichsmodus

1. Bewegen Sie den Knüppel auf den Punkt den Sie höher setzen wollen.
2. Drücken Sie die (Höher) Taste. Die Grenzpunkte verändern sich.
3. Bewegen Sie den Knüppel auf den Punkt den Sie tiefer setzen wollen.
4. Drücken Sie die (Tiefer) Taste. Die Grenzpunkte verändern sich.



● Symmetrie

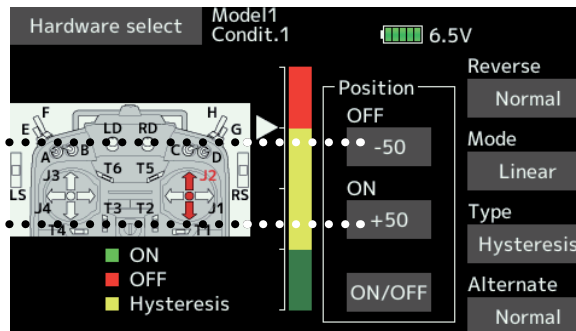


Wenn Höher (Tiefer) eingestellt wird, wird gleichzeitig auch Tiefer (Höher) eingestellt.

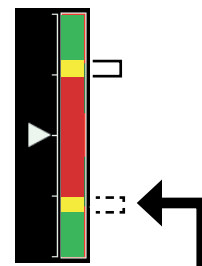
Hysterese: Die Hysterese (Totbereich) kann AN und AUS geschaltet werden.

(Einstellungsmöglichkeit) → Linearer Modus

1. Bewegen Sie den Knüppel zu dem Ausschaltpunkt den Sie ändern möchten und drücken Sie die (OFF) Taste. Die Ausschaltpunkte verändern sich.
2. Bewegen Sie den Knüppel zu dem Einschaltpunkt den Sie ändern möchten und drücken Sie die (ON) Taste. Die Einschaltpunkte verändern sich



● Symmetrie



Wenn Höher (Tiefer) eingestellt wird, wird gleichzeitig auch Tiefer (Höher) eingestellt.

Das Update beinhaltet nun die folgenden Sensoren:

Bitte sehen Sie in der entsprechenden Sensorbedienungsanleitung nach, um mehr Informationen zu erhalten.

- **Kosmik ESC**
- **Castle TLO**

- **JetCat V10**
- **PowerBox**

Ripmax Ltd.
Ripmax Corner
Green Street
Enfield EN3 7Sj, UK
Tel: 020 8282 7500
Fax: 020 8282 7501
Email: mail@ripmax.com
Website: www.ripmax.com

R/C Service & Support Ltd.
Niederlassung Deutschland
Futaba RC - Service
Stuttgarter Straße 20/22
75179 Pforzheim
Tel: +49(0)7231 46 94 10
Email: info@rc-service-support.de
Webseite: www.rc-service-support.de

