

Dieses Software Update 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 installiert wurde.

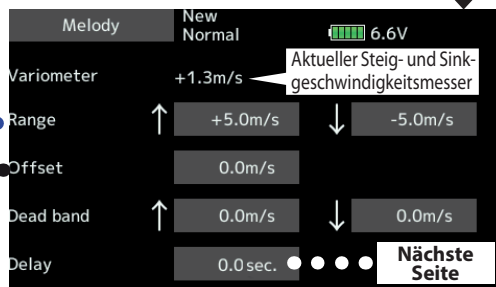
- 1) Wählen Sie das Systemmenü an.
- 2) Berühren Sie die [Information] Taste.
- 3) Bestätigen Sie, dass die Informationen im Display die oben genannte Version anzeigen.

1. Die „Vario-Melodie“ Einstellung

wurde dem Steig- und Sinkgeschwindigkeitsmesser des Höhen- und GPS Sensors hinzugefügt.

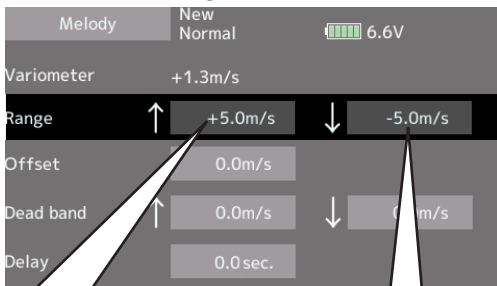


Drücken Sie die [Set] Taste.



* Diese Einstellungen können bei jedem Sensor vorgenommen werden.

Bereich



Wenn der Wert des Steig- und Sinkgeschwindigkeitsmessers größer ist als dieser Wert, ist die Vario-Melodie nicht veränderbar.

Einstellungsbereich:
Offset Wert ~ +50 m/s
Grundwert: 5.0 m/s

Totbereich



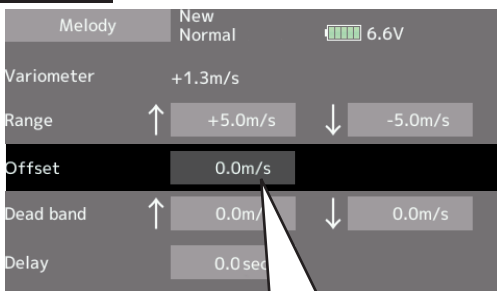
Wenn der Wert des Steig- und Sinkgeschwindigkeitsmessers kleiner ist als dieser Wert, ist die Vario-Melodie nicht veränderbar.

Einstellungsbereich:
0 m/s ~ +50 m/s
Grundwert: 0.0 m/s

Wenn der Wert des Steig- und Sinkgeschwindigkeitsmessers größer ist als dieser Wert, ertönt die Vario-Melodie nicht.

Einstellungsbereich:
-50 m/s ~ 0 m/s
Grundwert: 0.0 m/s

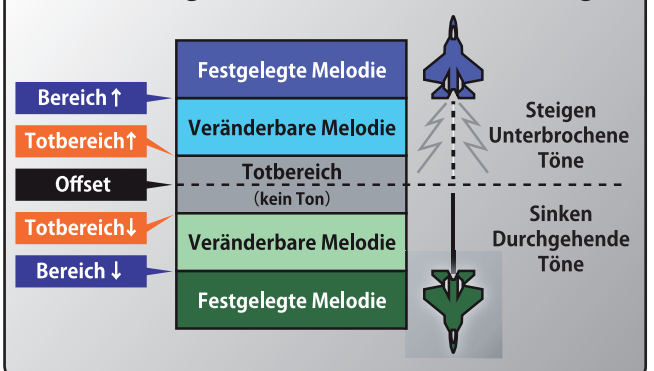
Offset



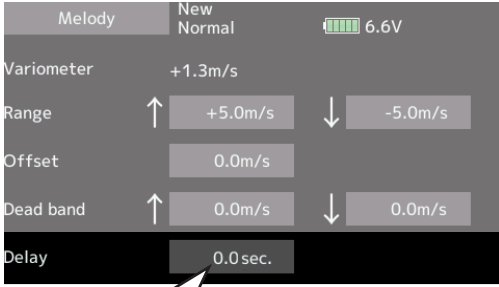
Dies ist der Wechsellpunkt von Steigen und Sinken. Wenn der Wert des Steig- und Sinkgeschwindigkeitsmessers größer ist als dieser Wert, ertönt die Vario-Melodie für den Steigflug. Wenn der Wert des Steig- und Sinkgeschwindigkeitsmessers kleiner ist als dieser Wert, ertönt die Vario-Melodie für den Sinkflug.

Einstellungsbereich: Bereich ↑ Wert einstellen ~ Bereich ↓ Wert einstellen
Grundwert: 0.0 m/s

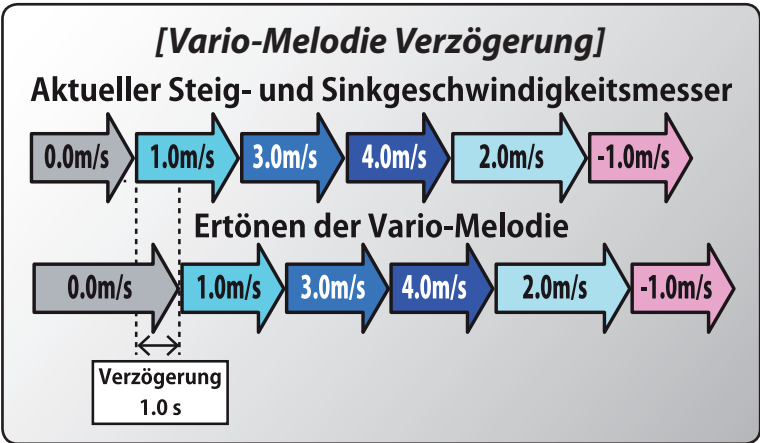
[Die Bedeutungen der Vario-Melodie Einstellungen]



Verzögerung



Das Ertönen der Vario-Melodie ändert sich nicht während der Verzögerung. Anders ausgedrückt, ist dies die Minstdauer für das Ertönen der Vario-Melodie.
Einstellungsbereich: 0.0 s, 0.5 s, 1.0 s, 1.5 s
Grundwert: 0.0 s

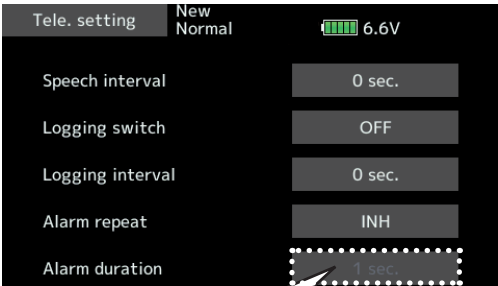


*Dieser Parameter gilt für alle Steig- und Sinkgeschwindigkeitsmesser.

2. Dauer des Telemetriearms und Wiederholung

Die Wiederholung und Dauer des Telemetriearms (Buzzer, Vibration und Stimme) können eingestellt werden.

Drücken Sie auf die Taste [Telemetrie-einstellungen] im Linkage Menü um folgenden Bildschirm aufzurufen:



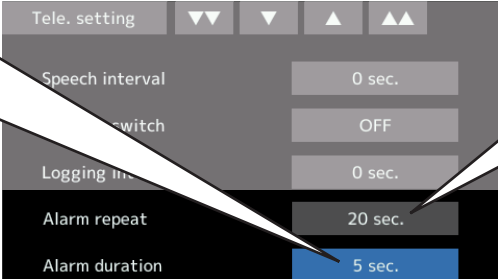
Hinweis:
 Nach dem Update auf V2.0 erscheint im Information Display „2.0 G open source licence“ sowie ein längerer englischer Text. Dies ist der Lizenzierungshinweis für den verwendeten Zeichensatz. Die Sendersoftware ist nicht „open source“.

3. Französische Sprache
 Die französische Sprache ist nun auch für die Telemetriesprachfunktion verfügbar. Wenn Sie diese Funktion gerne nutzen möchten, dann laden Sie das Update für die T18SZ herunter.

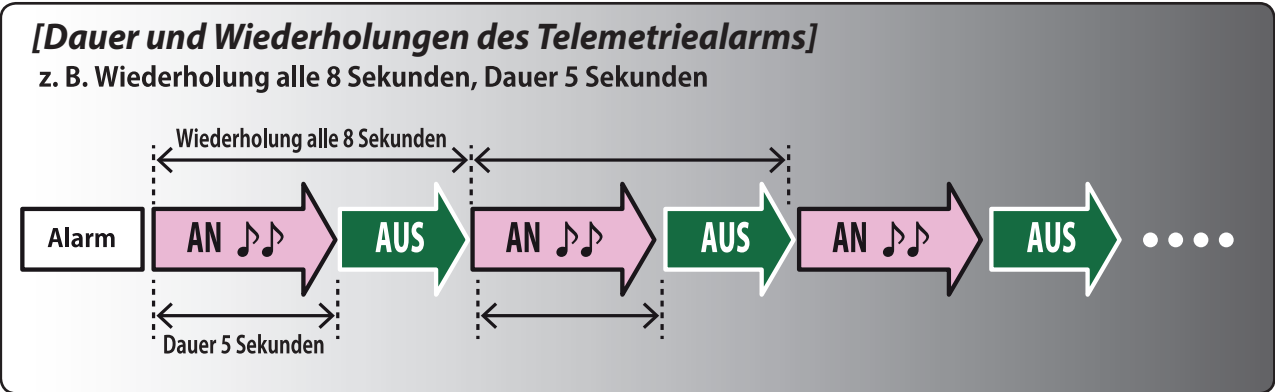
4. Stick Modus
 Modus 3 und 4 wurden hinzugefügt.

Die Dauer wird nicht angezeigt wenn „Repeat“ auf INH steht.

Dauer
 Alarm Output time.
Einstellungsbereich: 1 s ~ 30 s
Grundwert: INH
 Der Wert der Dauer muss unter dem Wert der Wiederholungen liegen. Duration time ist größer wenn der andere Alarm ertönt.



Wiederholung
 Wiederholter Alarm.
Einstellungsbereich: INH, 1 s ~ 240 s
Grundwert: INH



Ripmax Ltd.
 Ripmax Corner
 Green Street
 Enfield EN3 7Sj, UK
 Tel: +44(0)20 8282 7500
 Fax: +44(0)20 8282 7501
 Email: mail@ripmax.com
 Website: www.ripmax.com



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