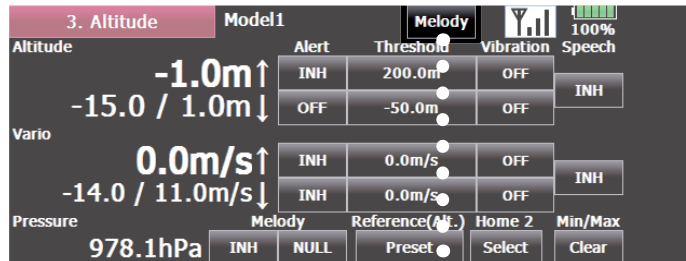


Dieses Software Update aktualisiert oder verändert die unten genannten Funktionen und Eigenschaften. Die folgenden Anweisungen und Informationen dienen als Ergänzung zur ursprünglichen Bedienungsanleitung die dem T18SZ Sender beiliegt. Bitte halten Sie sich so weit als möglich an die ursprüngliche Bedienungsanleitung, ersetzen aber die unten genannten Schritte mit den jetzt folgenden, neuen Anweisungen. Bitte prüfen Sie, ob das Update installiert wurde.

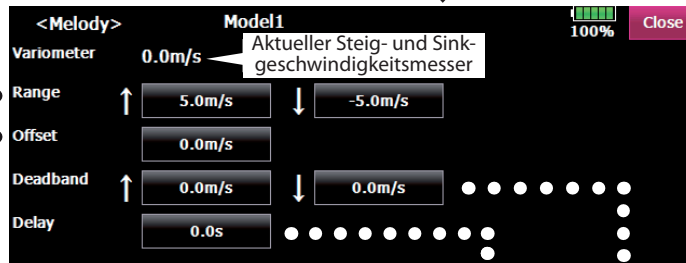
- 1) Wählen Sie das Systemmenü an.
- 2) Berühren Sie die [Information] Taste.
- 3) Bestätigen Sie, dass die Informationen im Display die oben genannte Version anzeigen.

### 1. Die „Vario-Melodie“ Einstellung

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



Drücken Sie die [Melody] 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

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

**Einstellungsbereich:**  
-50 m/s ~ Offset Wert  
**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

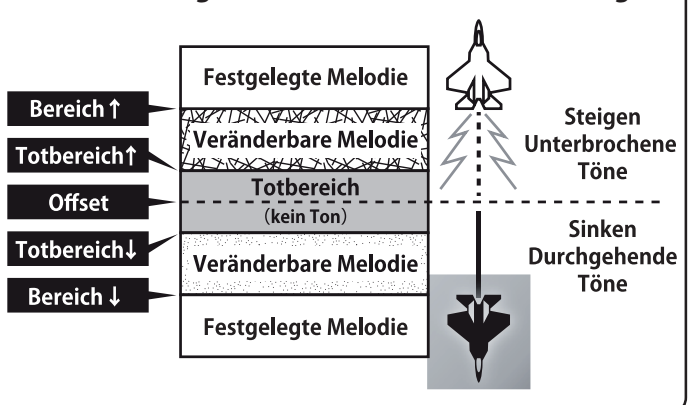
#### Offset



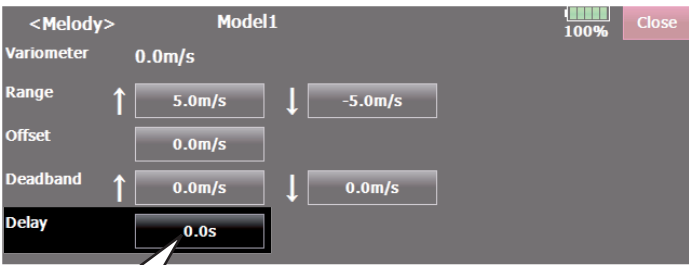
Dies ist der Wechsellpunkt von Steigen und Sinken. Wenn der Wert des Steig- und Sinkgeschwindigkeitsmessers größer ist als dieser Wert, ertönt die Vario-Melodie für den Steigflug. Wenn der Wert des Steig- und Sinkgeschwindigkeitsmessers kleiner ist als dieser Wert, ertönt die Vario-Melodie für den Sinkflug.

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

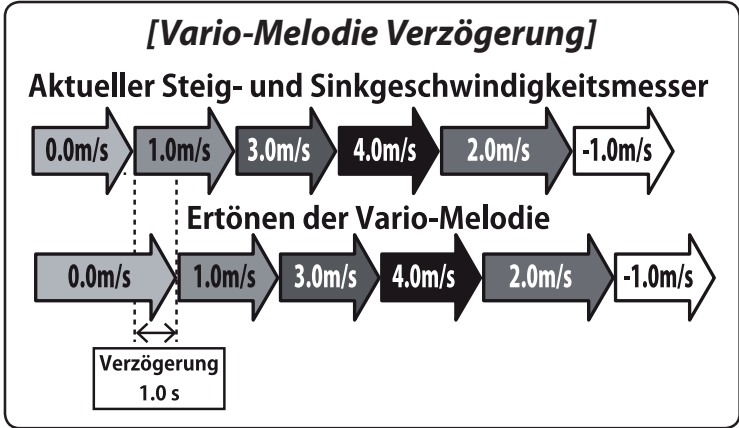
#### [Die Bedeutungen der Vario-Melodie Einstellungen]



## 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

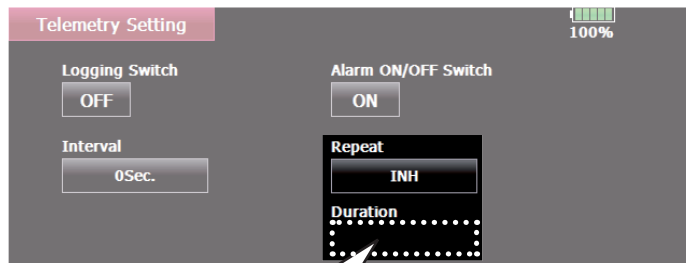


\*Dieser Parameter gilt für alle Steig- und Sinkgeschwindigkeitsmesser.

## 2. Dauer des Telemetriealarms und Wiederholung

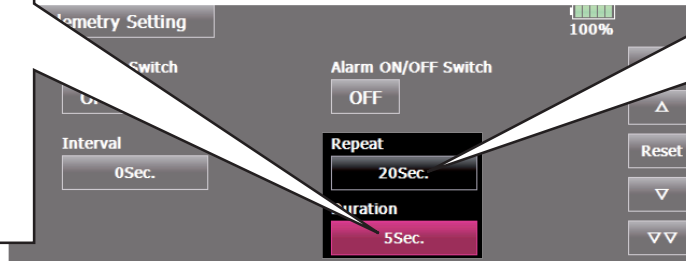
Die Wiederholung und Dauer des Telemetriealarms (Buzzer, Vibration und Stimme) können eingestellt werden.

Drücken Sie auf die Taste [Telemetrieinstellungen] im Linkage Menü um folgenden Bildschirm aufzurufen:



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  
 Website: www.ripmax.de