

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 T18MZ 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 beachten Sie das dass Software Update erst komplett fertiggestellt ist wenn Sie die T18MZ neu gestartet haben nachdem die Software installiert wurde. Daher kann es einige Augenblicke dauern bevor der Startbildschirm erscheint. Bitte prüfen Sie ob das Update installiert wurde.

- 1) Wählen Sie das Systemmenü an.
- 2) Berühren Sie die [Information] Taste.
- 3) Überprüfen Sie, ob die Informationen im Display die Editor und Encoder Version wie oben genannt anzeigen.
- 4) Wenn Sie Modelldaten von einer T18MZ-WC auf eine T18MZ kopieren möchten, dann aktualisieren Sie die T18MZ auf die neueste Software.
- 5) Wenn Sie eine T18MZ updaten, ist T-FHSS nicht verfügbar. Dies ist nur mit der T18MZ-WC möglich.
- 6) Wenn Sie Modelldaten kopieren deren Modulationsart T-FHSS ist, wird die Modulationsart automatisch auf FASSTest umgestellt.

### 1. SBS-01C Strom Sensor Funktion

Die T18MZ ist nun kompatibel mit dem SBS-01C Strom Sensor.

\*Stromsensor **SBS-01C** ist erforderlich.

#### Anzeige von Strom / Spannung / Akkukapazität

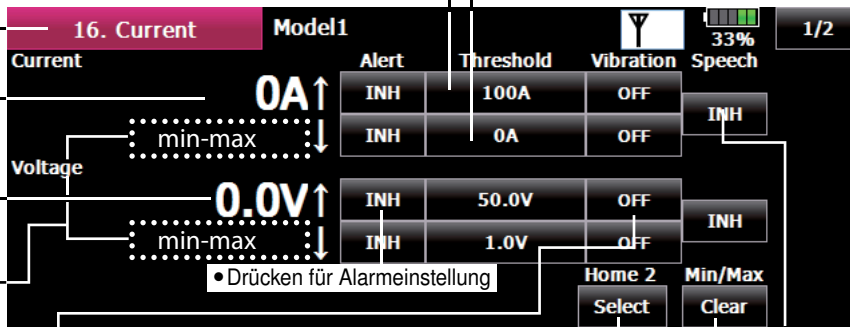
Der SBS-01C hat die Fähigkeit Strom, Spannung und die Kapazität des Akkus gleichzeitig anzuzeigen.

- Rufen Sie den folgenden Bildschirm auf indem Sie die [Telemetrie] Taste im Basismenü drücken.

- Zurück zu Telemetrie

- Antriebs-Akkustrom

- Antriebs-Akkuspannung



- Drücken Sie hier um einen Vibrationsalarm einzustellen. 4 verschiedene Vibrationstypen sind möglich.

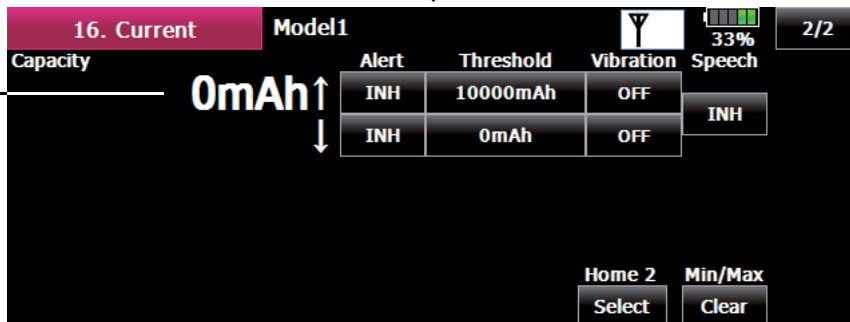
Dieses Display ist das Maximum und Minimum nach Empfangsstart bis der Sender wieder ausgeschaltet wird.

- Wählt den Sensor der auf dem Home 2 Bildschirm angezeigt wird.

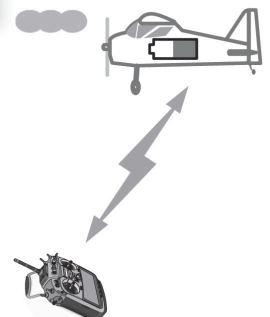
- INH → ACT; es ertönt zusätzlich ein Stimmalarm zum normalen Alarmton.

- Zeigt den Maximum und Minimumwertebereich an. [Clear] drücken für Reset.

- Antriebs-Akkukapazität



\*Sehen Sie in der Anleitung des SBS-01C für Details der Verkabelung nach.



## 2. Zusatz zur Telemetrie AN/AUS Funktion

Schaltet den Telemetriealarm AN/AUS.

Berühren Sie die [Telemetry Setting] Taste im Basismenü (2/2) um den Bildschirm unten aufzurufen.

- Um den Telemetriealarm auszuschalten gehen Sie auf den AN/AUS Button.  
\*Jeglicher Telemetriealarm ist nun ausgeschaltet.



**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

