

Sprachausgabe für Telemetriewerte

Hier am Beispiel eines JETI MUI Sensors (Spannung, Strom, Kapazität des Antriebsakkus).

Aktivierung einer Sprachausgabe auf einem Schalter/Taster... > einmal betätigen = einmal Ansagen



HAUPTMENÜ

Modellwahl/-modifikation

Feineinstellungen

Erweiterte Einstellungen

Stoppuhren/Sensoren

Zusatzfunktionen

Systemfunktionen



Stoppuhren/Sensoren

Stoppuhren

Alarmer

Vario

Sprachausgabe

Sensoren/Aufzeichnung

Telemetrieanzeige

Hauptseite

Für die einmalige Ansage wird ein „Trigger“ Schalter gesetzt:

Tx  Standard  18:39:11 

Sprachausgabe

Timer ...  Switch ... 

Telemetrie:

Wiederh. nach: 30s Switch ... 

Trigger Schalter ... 

Sensoren und Einstellungen >>

Einzel Sprachansagen >>

0 **Ok**

„Trigger“ Schalter auswählen, hier im Beispiel Schalter „Sj“:

Tx  Standard  18:39:21 

Geber auswählen

Sj

✓

100%

Rev. **Clr** **Ok**

Dann unter „Sensoren und Einstellungen“ den gewünschten Telemetriewert auswählen:

Tx  Standard  18:39:29 

Sprachausgabe

Timer ...  Switch ... 

Telemetrie:

Wiederh. nach: 30s Switch ... 

Trigger Schalter Sj ✓

Sensoren und Einstellungen >>

Einzel Sprachansagen >>

0 **Ok**

Hier im Beispiel die Kapazität des Antriebsakkus:

Tx  Standard  18:40:04 

Sensoren und Einstellungen

Sensor	Wdh.	Trigger	Wichtigk.
Voltspannung	niedrig
Antenne 1	x	x	Niedrig
Antenne 2	x	x	Niedrig
Voltage	x	x	Niedrig
Current	x	x	Niedrig
Capacity	x	✓	Niedrig

„OK“ drücken und fertig. Wird nun der Schalter „Sj“ betätigt ertönt pro Betätigung einmal der Kapazitätswert.

Alternativ: eine ständige Wiederholung des Telemetriewertes nach XX Sekunden. Die Zeitspanne ist einstellbar, vorgegeben sind 30 Sekunden:

Tx  Standard  18:40:38 

Sprachausgabe

Timer ...  Switch ... 

Telemetrie:

Wiederh. nach: 30s Switch ... 

Trigger Schalter ... 

Sensoren und Einstellungen >>

Einzel Sprachansagen >>

Auch hier wiederum einen Schalter zuordnen. In unserem Beispiel wieder der „Sj“:

Tx  Standard  18:40:43  70%

Sprachausgabe

Timer ...  Switch ... 

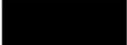
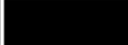
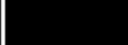
Telemetrie:

Wiederh. nach: 30s Switch ... 

Trigger Schalter ... 

Sensoren und Einstellungen >>

Einzel Sprachansagen >>

7    **Ok**

Tx  Standard  18:40:54  70%

Sprachausgabe

Timer ...  Switch ... 

Telemetrie:

Wiederh. nach: 30s Switch Sj 

Trigger Schalter ... 

Sensoren und Einstellungen >>

Einzel Sprachansagen >>

3    **Ok**

Jetzt unter „Sensoren und Einstellungen“ den gewünschten Telemetriewert für die zeitgesteuerte Ausgabe wählen:

Tx  Standard  18:41:01  70%

Sprachausgabe

Timer ...  Switch ... 

Telemetrie:

Wiederh. nach: 30s Switch Sj 

Trigger Schalter ... 

Sensoren und Einstellungen >>

Einzel Sprachansagen >>

10    **Ok**

Hier im Beispiel wird wieder die Kapazität des Antriebsakkus gewählt:

Tx  Standard  18:41:09  70%

Sensoren und Einstellungen

Sensor	Wdh.	Trigger	Wichtigk.
Antenne 1	~	~	Niedrig
Antenne 2	✘	✘	Niedrig
Voltage	✘	✘	Niedrig
Current	✘	✘	Niedrig
Capacity	✓	✘	Niedrig
Run time	✘	✘	Niedrig

Ok

Nach der Betätigung der „OK“ Taste ist auch dieser Vorgang abgeschlossen. Schaltet man nun den Schalter „Sj“ ertönt alle 30 Sekunden eine Ansage der Kapazität.

Bei der Auswahl unter „Sensoren und Einstellungen“ können auch mehrere Telemetriewerte markiert werden. Die Abspielreihenfolge legt man mit der „Wichtigkeit Niedrig – Mittel – Hoch“ fest.

Zusätzliche Möglichkeiten:

Es sind natürlich auch **Kombinationen der vorgenannten Ansagen** möglich.

Beispielsweise ein Schalter/Taster „Sc“ gibt Telemetriewerte einmal auf Knopfdruck aus und ein Schalter „Sj“ aktiviert die sich zeitgesteuert wiederholenden Werte.

Einzel Sprachausgaben:

- sind eine weitere Möglichkeit um noch zusätzliche Schalter mit anderen Ansagen zu belegen.

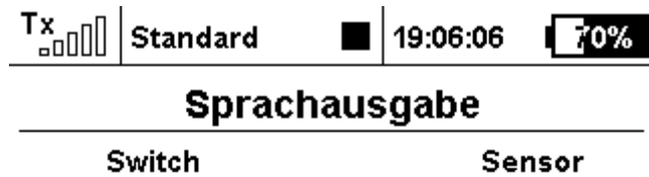
Tx  Standard  19:05:56  72%

Sprachausgabe

Timer	... ⬇	Switch	... ⬇
Telemetrie:			
Wiederh. nach:	30s	Switch	Sj ✘
Trigger Schalter			... ⬇
Sensoren und Einstellungen	>>		
Einzel sprachansagen	>>		

0 **Ok**

Die Liste der einzelsprachausgaben ist anfangs leer. Mit der „+“ Taste fügen wir eine neue Ansageoption hinzu:



In gewohnter Weise wird ein Schalter ausgewählt. Hier im Beispiel „Sb“:



Im Sensorfeld wird der gewünschte Telemetriewert gewählt:

Tx  Standard  19:06:28 

Sprachausgabe

Switch	Sensor
1) Sb ✕	... 



Hier im Beispiel die Spannung des Antriebsakkus:

Tx  Standard  19:06:34 

Wählen die Option

...

Rx-Spannung

Antenne 1

Antenne 2

Q (Rx1)

Voltage [V]

Current [A]



Nach der Bestätigung mit der „OK“ Tasten sieht das dann so aus:

Tx  Standard  19:06:40 

Sprachausgabe

Switch	Sensor
1) Sb ✕	Voltage [V] 



Tx  Standard  19:06:44  70%

Sprachausgabe

Switch	Sensor
1) Sb ✕	Voltage [V] ⬇



Mit dieser Vorgehensweise kann man vier zusätzliche Schalter mit einzelnen Telemetriewertansagen belegen.