

Kombination: JETI Duplex DS/DC Sender mit einer JETI Central Box mit 2 Empfängern

Setzen eines Alarmes für ein fehlendes Signal vom Empfänger.

Aktivieren des Signalalarmes in der Central Box:



Tx  Thermik  9:16:23  65%

Jetibox

```
Central Box 200 >
1: 440 2: 235mAh
```

    JB 1

Im Menü der Central Box zu den Alarmen navigieren:

Tx  Thermik  9:16:37  65%

Jetibox

```
* CENTRAL BOX *
« ALARMS »
```

    JB 1

Tx  Thermik  9:17:10  65%

Jetibox

```
RX1 Alarm
« ON »
```

    JB 1

Tx Thermik 9:17:15

Jetibox

RX2 Alarm
« ON

JB 1

Umsetzen des Morsecode-Alarmes in eine Sprachausgabe:

Tx Thermik 9:18:24

Stoppuhren/Sensoren

Stoppuhren

Alarme

Vario

Sprachausgabe

Sensoren/Aufzeichnung

Telemetrieanzeige

Hauptseite

Tx Thermik 9:18:42

Stoppuhren/Sensoren

Stoppuhren

Alarme

Vario

Sprachausgabe

Sensoren/Aufzeichnung

Telemetrieanzeige

Hauptseite

Tx Thermik 9:18:49 64%

Alarme

Morsecode-Alarme einstellen >>

1 Rx-Spannung X < 4.50V ✓

Alarm „S“ für fehlendes Signal mit einer entsprechender akustischen Warnmeldung versehen (hier im Beispiel „Warnung“). Die nicht genutzten Morsecode-Alarme können hier auch deaktiviert werden.

Tx Thermik 9:19:29 64%

Alarm: S

M "..."	...	<input type="checkbox"/>	▼
N "-."	...	<input type="checkbox"/>	▼
O "..."	SPANBEC.WAV	<input type="checkbox"/>	▼
P "-.-"	HTEMBEC.WAV	<input type="checkbox"/>	▼
Q "-.-"	VARIO.WAV	<input type="checkbox"/>	▼
R "-.-"	HTEMPB~1.WAV	<input type="checkbox"/>	▼
S "..."	WARNUNG.WAV	<input type="checkbox"/>	▼