

Setzen eines Alarmes:

Hier im Beispiel ein Alarm bei Erreichen/Überschreiten von 100m über Grund:

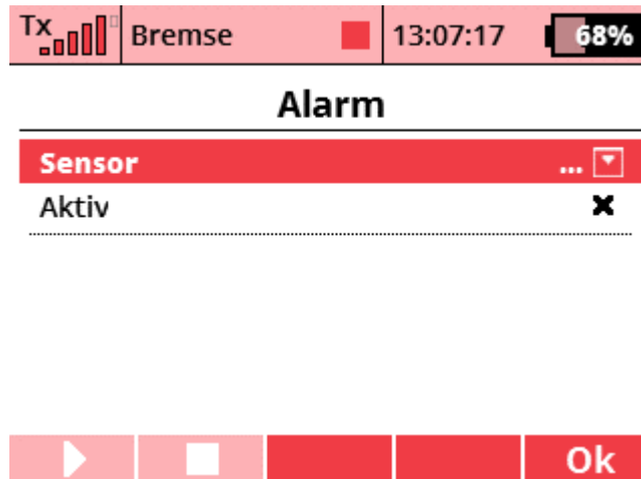
Menütaste:



Mit der Taste „+“ einen Alarm hinzufügen:



Sensor anklicken zur Sensorauswahl:



The screenshot shows a top status bar with 'Tx' signal strength, 'Bremse' with a red indicator, the time '13:07:17', and a '68%' battery level. Below this is a title bar 'Alarm'. A red bar contains the text 'Sensor' and a dropdown arrow. Below it, 'Aktiv' is shown with a red 'X' icon. At the bottom, there are five red buttons: a play button, a square button, a red button, a red button, and an 'Ok' button.

Für „Höhe über Grund“ den Wert „relative Höhe“ auswählen:



The screenshot shows the same top status bar as the previous image, but with the time '13:07:27'. The title bar is 'Wählen die Option'. A list of options is shown: 'Vario [m/s]', 'Abs. altit [m]', 'Rel. altit [m]' (highlighted in red), 'Air press. [hPa]', 'Temp. [°C]', and 'Status []'. At the bottom, there are five red buttons: 'Esc', a red button, a red button, a red button, and 'Ok'.

Alarm auf „aktiv“ setzen:



The screenshot shows the same top status bar with the time '13:07:35'. The title bar is 'Alarm'. The red bar now shows 'Sensor' and 'Rel. altit [m]' with a dropdown arrow. Below it, 'Aktiv' is shown with a red 'X' icon. At the bottom, there are five red buttons: a play button, a square button, a red button, a red button, and an 'Ok' button.

Alarm ist aktiv:

Tx  Bremse  13:07:40  68%

Alarm

Sensor	Rel. altit [m]
Aktiv	✓
Zustand	X < 0.0m
Datei	...
Aktivierungsschalter	...
Wdh.	✓

▶ ◻ ◻ ◻ ◻ Ok

Zustand > wenn Wert „größer als“ ... Meter wählen = „x >“

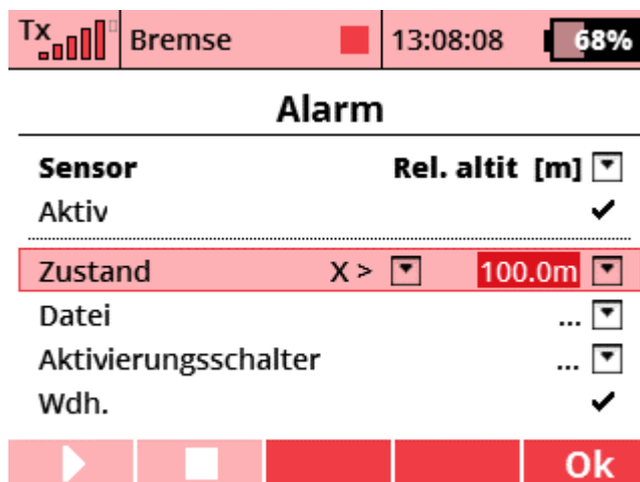
Tx  Bremse  13:07:52  68%

Alarm

Sensor	Rel. altit [m]
Aktiv	✓
Zustand	X > 0.0m
Datei	...
Aktivierungsschalter	...
Wdh.	✓

▶ ◻ ◻ ◻ ◻ Ok

Wert setzen: hier im Beispiel „100m“



Tx  Bremse  13:08:08  68%

Alarm

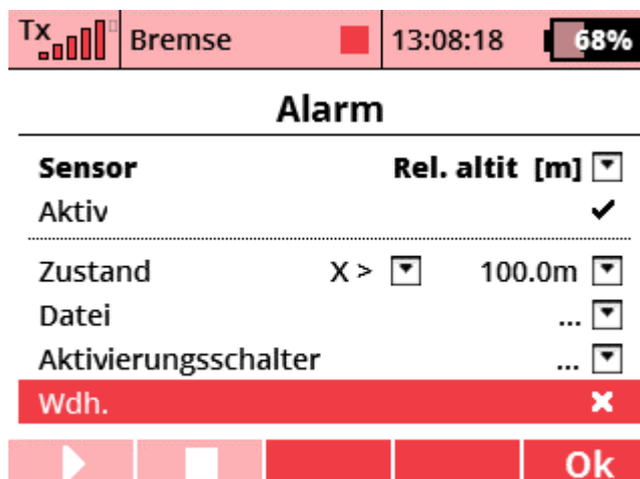
Sensor	Rel. altit [m]	<input type="checkbox"/>
Aktiv		✓
Zustand	X >	100.0m
Datei		... <input type="checkbox"/>
Aktivierungsschalter		... <input type="checkbox"/>
Wdh.		✓







Nur einmalige Alarmausgabe (keine ständige Wiederholung oder 3-malige Wiederholung):



Tx  Bremse  13:08:18  68%

Alarm

Sensor	Rel. altit [m]	<input type="checkbox"/>
Aktiv		✓
Zustand	X >	100.0m
Datei		... <input type="checkbox"/>
Aktivierungsschalter		... <input type="checkbox"/>
Wdh.		X







Wert (Höhe über Grund) beim Überschreiten der 100m wird angesagt:

Tx Bremse 13:08:26 68%

Alarm

Aktiv		✓
Zustand	X >	100.0m
Datei	...	
Aktivierungsschalter	...	
Wdh.		✗
Sprachausgabe für aktuellen Wert		✓

Fertig:

Tx Bremse 13:08:33 68%

Alarmer

Morsecode-Alarmer einstellen		>>
1	Rx-Spannung	X < 4.50V ✓
2	Rel. altit	X > 100.0m ✓

+ -