

Änderungen:

Suchradar fährt auch ein, wenn das Modell per RC abgeschaltet wird.

Letzte Position des Suchradar wird gespeichert

Auslösen der Hauptwaffe über eigenen Kanal möglich

LED Anzeige für Suchradarstatus und Sensor. (Siehe Seite 26)

Viele Parameter einstellbar in Datei „aatparam.cfg“
(Suchradarposition am TVC-TC13 erst nach Softwareupdate)

```
1 0x200C.0x01:0x02:100 # [0..100] Max Geschwindigkeit Verzögerungssound
2 0x200D.0x01:0x02:-5 # [-20..0] Min Verzögerung Verzögerungssound
3
4 #Flugabwehrkanonen
5 # Trackingradar vertikal
6 0x2020.0x01:0x02:100 # [0..255] Suchwinkel beim automatischen suchen
7 0x2021.0x01:0x02:220 # [0..255] Parkposition
8 0x2022.0x01:0x02:10 # [0..255] Minimalposition
9 0x2023.0x01:0x02:225 # [0..255] Maximalposition
0 # Trackingradar horizontal
1 0x2024.0x01:0x02:0 # [0..255] Parkposition horizontal Trackingradar
2 0x2025.0x01:0x02:80 # [0..255] Anschlagposition links
3 0x2026.0x01:0x02:130 # [0..255] Geradausposition
4 0x2027.0x01:0x02:180 # [0..255] Anschlagposition rechts
5 # Suchradar
6 0x202B.0x01:0x02:10 # [0..255] Parkposition
7 0x2029.0x01:0x02:225 # [0..255] Arbeitsposition
8 0x202A.0x01:0x02:20 # [0..100] Verfahrensgeschwindigkeit
9 # Hauptwaffe vertikal
0 0x202B.0x01:0x02:10 # [0..255] Parkposition
1 0x202C.0x01:0x02:10 # [0..255] Anschlagposition unten
2 0x202D.0x01:0x02:250 # [0..255] Anschlagposition oben
3 # Hauptwaffe Turmrotation (!! nur bei Servobetrieb !!)
4 0x202E.0x01:0x02:30 # [0..255] Parkposition
5 0x202F.0x01:0x02:10 # [0..255] Anschlagposition links
6 0x2030.0x01:0x02:120 # [0..255] Geradausposition
7 0x2031.0x01:0x02:250 # [0..255] Anschlagposition rechts
8
9 #Hauptwaffe
```

Abbildung 1: Servoendlagen

```
8 0x1002.0x02:0x02:160 # [0..160] Überspannungsabschaltung in 1/10V
9 #Kanalzuordnung 0 -> unbesetzt
10 0x1003.0x01:0x02:1 # [0..16] 1 Lenkung
11 0x1003.0x02:0x02:2 # [0..16] 2 Gas
12 0x1003.0x03:0x02:3 # [0..16] 3 Rohrwiege
13 0x1003.0x04:0x02:4 # [0..16] 4 Turmdrehung
14 0x1003.0x05:0x02:5 # [0..16] 5 Licht und Radarsteuerung
15 0x1003.0x06:0x02:6 # [0..16] 6 Modusauswahl
16 0x1003.0x07:0x02:9 # [0..16] 7 Modellauswahl
17 0x1003.0x08:0x02:8 # [0..16] 8 Lautstärke
18 0x1003.0x09:0x02:7 # [0..16] 9 Waffe auslösen
19 0x1003.0x0A:0x02:10 # [0..16] 14 Raucherzegerautomatik ein / aus
20 0x1003.0x0B:0x02:11 # [0..16]
21 0x1003.0x0C:0x02:12 # [0..16]
22 0x1003.0x0D:0x02:13 # [0..16]
23 0x1003.0x0E:0x02:14 # [0..16]
```

Abbildung 2: Nutzung RC Kanäle. Hier bei 8 Kanal RC Anlage