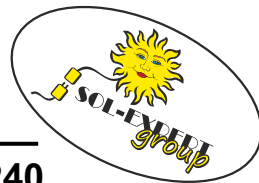


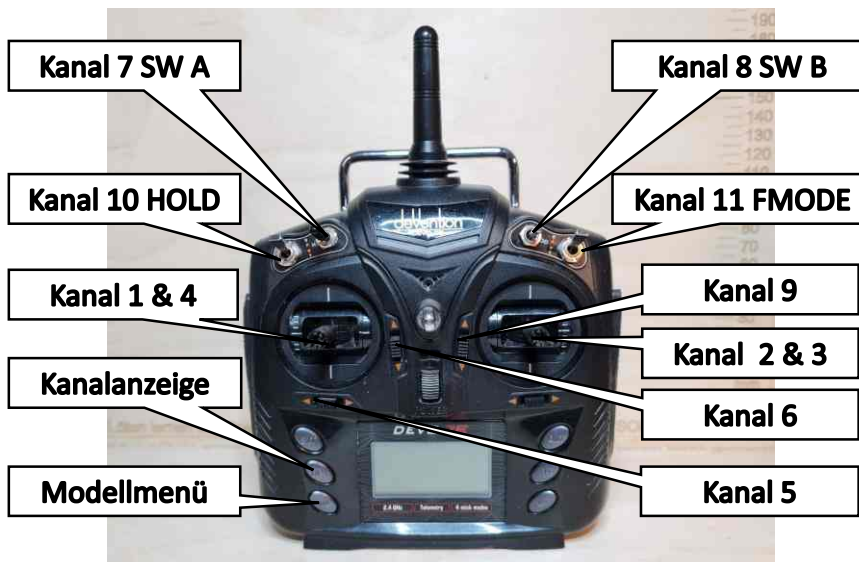
ANLEITUNG


DEVO 7e-DELUXE
Best.-Nr. 96240

Mit 12 Kanälen und deutscher Menüführung

DEVO 7e Deviationtx nightly 5.0.8.4450e

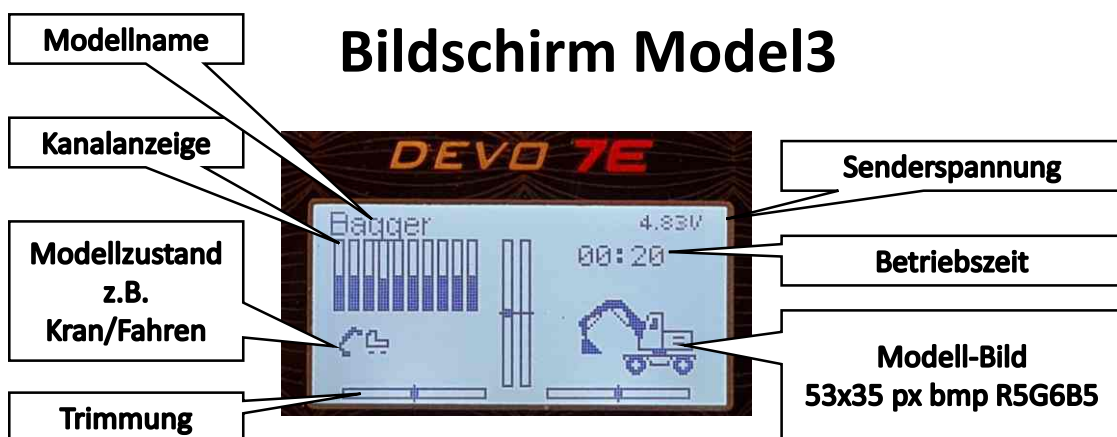
Diese DEVO7e wurde mit der Deviationtx-Firmware 5.0.8.4450e ausgestattet (www.deviationtx.com). Zudem wurden 2 zusätzliche Schalter (Ein/Aus/Ein) eingebaut. Beispielhaft sind die Modellkonfigurationen 1 (Funktionsmodell), 2 (Standardmodell), 3 Bagger mit Kanalumschaltung) implementiert.



Konfiguration des „Model1“.
Diese ist beliebig veränderbar und kann als Vorlage für eigene verwendet werden.
Langer Druck auf „up+“ öffnet das Modellmenü
Langer Druck auf „dn-“ öffnet die Kanalanzeige

Zum Editieren der Modelle über PC (notepad ++ empfohlen) die Anlage über USB anschließen und beim Einschalten die „ENT“ Taste gedrückt halten.

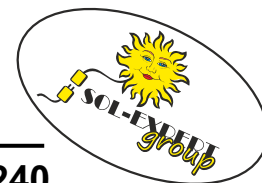
In Modell 3 können mittels Schalter „Hold“ die Steuerknüppel zwischen Kanal1-4 und Kanal 5-8 umgeschaltet werden. Dadurch kann z.B. zwischen Baggern und Fahren umgeschaltet werden. Der Modellzustand wird entsprechend über ein Icon angezeigt. Kanal 9 und 10 liegen auf den beiden 3-Pos Schalter „SW A“ und „SW B“.



Dateistruktur der DEVO7e, es wird empfohlen vor einer Änderung ein Backup zu machen. Zum Erstellen der Bilder wird GIMP empfohlen (Export als bmp mit Option R5G6B5).

Modellbilder
Modellkonf.

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
language	01.01.2021 23:23	Dateiordner	
layout	01.01.2021 23:23	Dateiordner	
media	01.01.2021 23:23	Dateiordner	
modelico	01.01.2021 23:23	Dateiordner	
models	01.01.2021 23:23	Dateiordner	
protocol	01.01.2021 23:23	Dateiordner	
template	01.01.2021 23:23	Dateiordner	
datalog.bin	01.01.2021 23:23	BIN-Datei	16 KB
errors.txt	01.01.2021 23:23	Textdokument	1 KB
hardware.ini	13.01.2021 21:27	Konfigurationsseins...	1 KB
tx.ini	01.01.2021 23:23	Konfigurationsseins...	1 KB
UPDATING.md	01.01.2021 23:23	MD-Datei	2 KB



ANLEITUNG

DEVO 7e-DELUXE

 Best.-Nr. **96240**

Mit 12 Kanälen und deutscher Menüführung

DEVO 7e Deviationtx nightly 5.0 8.4450e

Die Einstellungen können direkt am Sender oder mittels PC (notepad ++ empfohlen) durch editieren der „model*.ini“ vorgenommen werden. Unten stehend einige beispielhafte Konfigurationsmöglichkeiten.

3-Positionsschalter Kanal 7 Schalter „A“

```
[channel7]
template=complex
[mixer]
src=SW A0
dest=Ch7
switch=SW A0
usetrim=0
[mixer]
src=SW A1
dest=Ch7
switch=SW A1
scalar=0
usetrim=0
[mixer]
src=SW A2
dest=Ch7
switch=SW A2
scalar=-100
usetrim=0
```

„Gangschaltung“ über HOLD

```
[channel1]
scalar=150
template=complex
[mixer]
src=THR
dest=Ch1
switch=HOLD1
[mixer]
src=THR
dest=Ch1
switch=HOLD0
scalar=50
```

Trimmtaste links vertikal als 3-Positionstaster an Kanal 6

```
[channel6]
template=complex
[mixer]
src=Virt3
dest=Ch6
usetrim=0
curvetype=greater-than-0
points=0
[mixer]
src=!Virt4
dest=Ch6
usetrim=0
muxtype=add
curvetype=less-than-0
points=0
.
.
.
[virtchan3]
template=complex
[mixer]
src=Virt3
dest=Virt3
scalar=0
[virtchan4]
template=complex
[mixer]
src=Virt4
dest=Virt4
scalar=0
.
.
.
[trim3]
src=Virt3
pos=TRIMLV+
step=193
value=-100,0,0,0,0,0
[trim4]
src=Virt4
pos=TRIMLV-
step=193
value=-100,0,0,0,0,0
```

Umschaltung des Gasknüppel über „Hold“ zw. Kanal 1 und 5

```
[channel1]
template=complex
[mixer]
src=THR
dest=Ch1
switch=HOLD0
curvetype=expo
points=0,0
.
.
.
.
[channel5]
template=complex
[mixer]
src=THR
dest=Ch5
switch=HOLD1
curvetype=expo
points=0,0
```