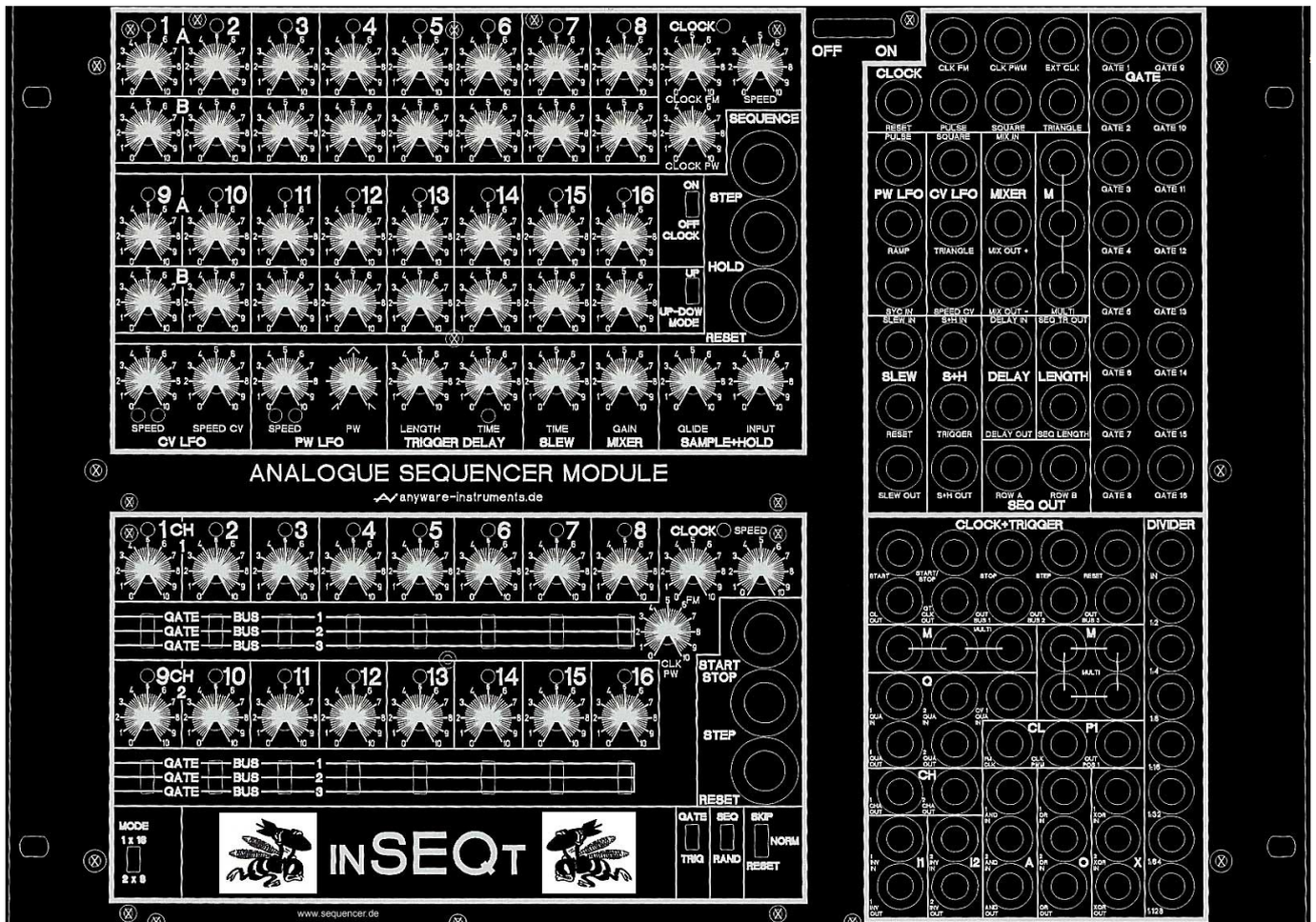


Anywhere Instruments inSEQt

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

1 Einführung.....	2
2 Sektionen und Bestandteile Sequencer 1.....	2
3 Sektionen und Bestandteile Sequencer 2.....	4
4 Pre-Patching.....	5
5 Bekannte Probleme.....	5
6 Dankesliste.....	5

1 Einführung

Der inSEQt ist ein Sequencer mit 2 unabhängigen Analog Sequencern + Zusatzfunktionen in einem Gehäuse.

2 Sektionen und Bestandteile Sequencer 1

Der Sequencer 1 (der obere) ist ein einfacher 2 x 16 Step Analog Sequencer mit folgenden Features:

- 16 Gate-Ausgängen
- Je ein CV-Ausgänge pro Reihe (a und b)
- Clock-Eingänge: Clock FM, Clock PWM, External Clock, Reset
- Clock-Ausgänge: Square, Pulse, Triangle
- Trigger/Gate-Ausgänge: Sequencer Trigger Out (SEQ TR OUT), Sequencer Length (SEQ LENGTH)
- Interne Clock ausschaltbar
- Schalter für Step, Hold, Reset

Zusatzfunktionen:

- CV LFO (Eingänge: Speed-CV; Ausgänge: Square, Triangle)
- PW LFO (Eingänge: Sync In; Ausgänge: Pulse, Ramp)
- Sample & Hold (In, Trigger, Out)
- Slew Limiter (In, Reset, Out)
- Trigger Delay (In, Out)
- Level-Regelung (In, Out+, Out-)
- 3-fach Multiple

<input checked="" type="checkbox"/> 1 A <input checked="" type="checkbox"/> 2 						<input checked="" type="checkbox"/> 7				CLOCK <input type="checkbox"/> 	<input checked="" type="checkbox"/>	SEQUENCE
								ON <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> CLOCK	HOLD 	UP-DOWN <input type="checkbox"/> MODE	RESET 	
												RESET
SPEED CV LFO		SPEED CV PW LFO		SPEED PW		LENGTH TRIGGER DELAY		TIME SLEW		GAIN MIXER		GLIDE INPUT SAMPLE+HOLD

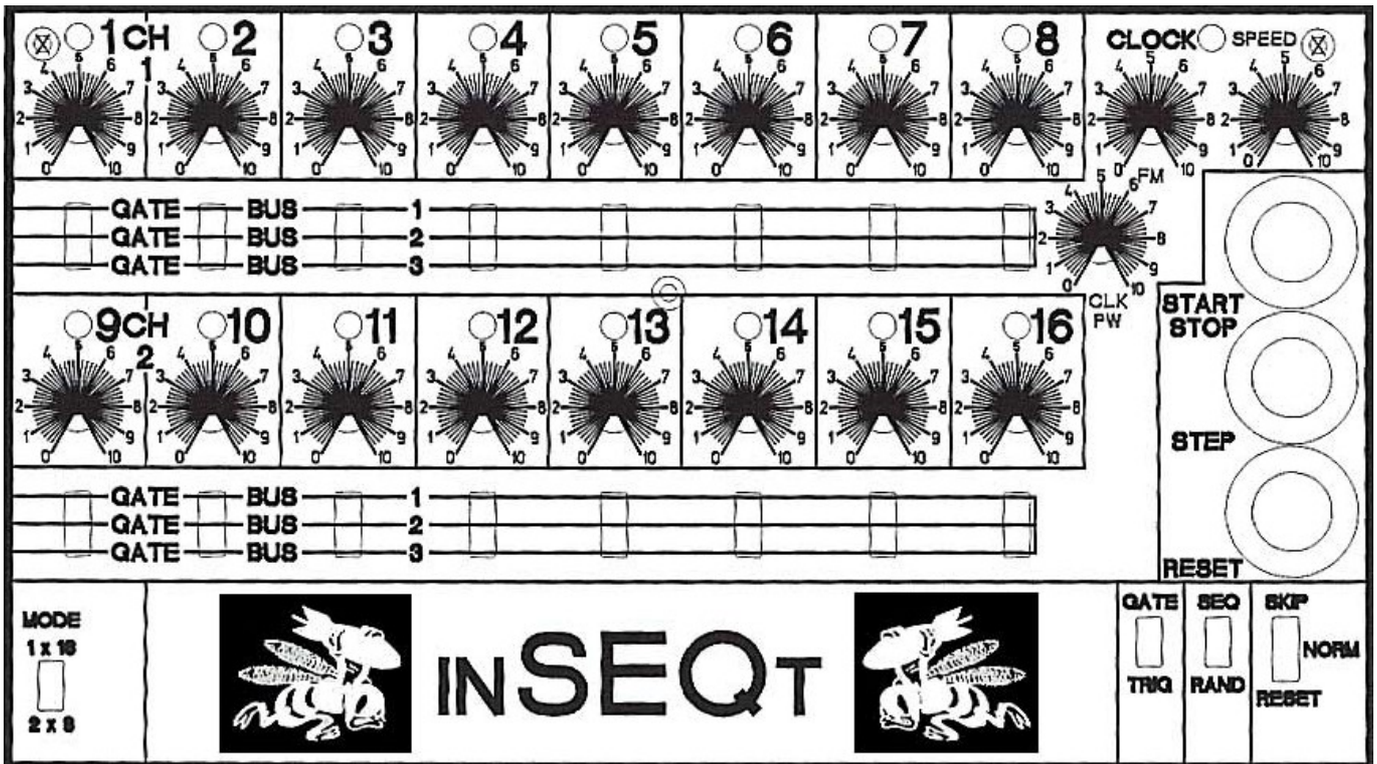
<input type="checkbox"/> OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
CLOCK		CLK FM	CLK PWM	EXT CLK	GATE		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	GATE 1	GATE 9	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	GATE 2	GATE 10	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
PW LFO		CV LFO	MIXER	M	GATE 3	GATE 11	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	GATE 4	GATE 12	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	GATE 5	GATE 13	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
SLEW		S+H	DELAY	LENGTH	GATE 6	GATE 14	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	GATE 7	GATE 15	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	GATE 8	GATE 16	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
SLEW OUT		S+H OUT	ROW A	ROW B	SEQ OUT		

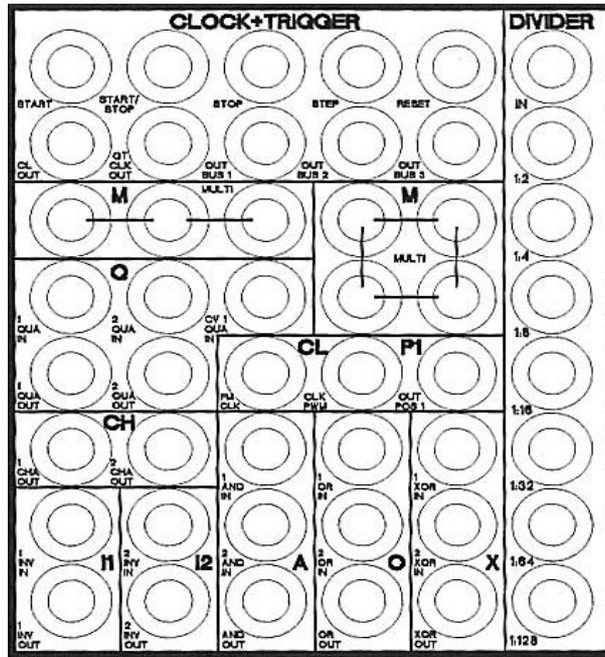
3 Sektionen und Bestandteile Sequencer 2

Sequencer 2 (der untere) ist im Prinzip ein etwas erweiterter Arp 1601 Sequencer.

Zusatzfunktionen zum Arp 1601:

- 2 Inverter (I1 & I2)
- And
- Or
- Xor
- Clock-Divider
- 3-fach Multiple (zusätzlich zum 4fach Multiple, welches schon im Arp 1601 vorhanden war)





4 Pre-Patching

PW LFO Ausgang mit Clock FM von Sequencer 1

5 Bekannte Probleme

-

6 Dankesliste

Ich möchte folgenden Personen/Websites für die direkte oder indirekte Hilfe bei der Realisation der inSEQt-Anleitung danken:

- Tommy von Anyware Instruments für das Gerät selber

Aus dem Synthesizerforum.de (Alphabetisch geordnet):

-

Es sei mir verziehen, sollte ich jemanden vergessen haben.